

CATÁLOGO GERAL DO PRODUTO

CORRENTE DE ENGENHARIA



 **TSUBAKI**[®]

LIDERANDO O MOVIMENTO

Servindo de base para todas as suas necessidades

A ampla linha de produtos de transmissão de potência e controle de movimento da Tsubaki está disponível para suas várias necessidades operacionais: da aplicação mais simples à mais complicada, temos o produto certo para você. A qualidade é garantida. Você pode contar com o desempenho máximo de todos os nossos produtos.

Correntes de rolo

Aplicações desafiadoras exigem as soluções de problemas mais inovadoras. De carbono a aço-liga, resistência à corrosão, livre de lubrificantes e trabalho em ambientes pesados, a Tsubaki tem a solução de problemas para todas as suas aplicações desafiadoras de corrente de rolo.



Rodas dentadas

Devem ser precisas e fortes. Recursos de fabricação, engenharia e design extensivo nos permitem produzir uma ampla variedade de produtos de roda dentada feitos sob medida (MTO) para diversas aplicações. Dos requisitos de roda dentada OEM de alto volume à personalização única, a Tsubaki tem a solução para você.

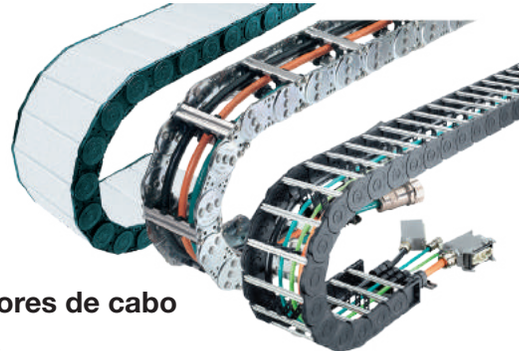
Contrarreos e componentes de transmissão de potência

Recursos e projetos de qualidade são essenciais quando o assunto é embreagem e contrarreos. Da prevenção de rotações reversas à prevenção de superaquecimento, as embreagens e os contrarreos da Tsubaki são projetados para superar a concorrência. Com uma variedade de soluções inovadoras de transmissão de potência, desde a proteção de sobrecarga, passando por dispositivos de montagem de eixo sem chaveta, até elevadores zip chain personalizados, a Tsubaki tem a solução de que você precisa.



Transportadores de cabo e mangueira

Não se trata de uma solução única para todos os casos. Nem todas as aplicações podem ser resolvidas com um tipo de transportador. Os transportadores de cabo e mangueira da Tsubaki KabelSchlepp estão disponíveis em nylon, aço e materiais híbridos. Se você tem um pacote de cabo extremamente pesado ou um comprimento de percurso ultralongo, nós teremos o transportador perfeito para você.



Índice

Introdução à corrente de classe de engenharia da Tsubaki

Fabricação exclusiva nos EUA	5
Inovações líderes de mercado para desempenho e confiabilidade aprimorada	7
Soluções planejadas personalizadas para aplicações exigentes	8
Suporte e serviços de campo de engenharia	10

Noções básicas sobre correntes de classe de engenharia

Suporte ao ciclo de vida da corrente e das rodas dentadas	11
Noções básicas sobre correntes de engenharia	13
Tipos de rolo padrão	16
Tipos de acessório comuns	17
Nomenclatura do espaçamento do acessório	18
Como encomendar uma corrente	19

Portfólio de correntes padrão

Correntes de transmissão	21
Correntes de transportadores de rolo	32
Correntes da série Delrin	121
Correntes de raspador inclinado	125
Correntes de elevação com cabo duplo	133
Correntes de bucha de aço	142
Correntes de alimentador	169
Correntes de mineração forjadas	181
Correntes flexíveis duplas de chão	186
Correntes de pino e barra	191
Correntes sem rebite forjadas	192
Correntes de aço soldado	194
Correntes para siderurgia	195
Correntes de arrasto	234
Correntes de arrasto HDHF	243

Conjuntos de valor agregado

Conjuntos de transportador de proteção	244
Caçambas e conjuntos de caçamba	246
Conjuntos de corrente de arrasto	248

Produtos auxiliares

Rodas dentadas/anéis de tração	252
Contrarrecuos	258
Portas de um toque	260
Ferramentas para montagem de corrente	263

Índice	264
--------------	-----



MAIS DE 100 ANOS. MAIS DE 70 LOCAIS. 1 MISSÃO.

Há mais de 100 anos, a Tsubaki desenvolve e fabrica produtos da mais alta qualidade para transmissão de potência, manuseio de materiais e controle de movimento. O intenso foco em inovação e um compromisso inabalável nos ajudaram a atender às necessidades crescentes de nossos clientes de modo consistente desde 1917.

Hoje, temos mais de 26 locais de fabricação globalmente, e nossos produtos são vendidos em mais de 70 países. Nossa presença internacional nos permite ter acesso às mentes mais brilhantes da engenharia, muitas das quais têm contribuído com o desenvolvimento de nossos serviços e produtos líderes do setor.



Fabricação exclusiva

A Divisão de correntes de engenharia da Tsubaki EUA está localizada na costa sul do lago Erie, na cidade histórica de Sandusky, Ohio. A instalação de fabricação exclusiva produz Corrente de classe de engenharia desde 1917 e conta com recursos de produção e engenharia líderes de mercado e totalmente internos. Desde o primeiro corte até a inspeção final, a Tsubaki se orgulha de controlar todo o processo de fabricação.

Inovação líder de mercado

Excelência em inovação é sinônimo da marca Tsubaki. A Tsubaki se esforça todos os dias para desenvolver soluções eficientes e exclusivas para as aplicações mais exigentes de nossos clientes. Essa dedicação inabalável à inovação redefine continuamente o que é possível, permitindo que nossos clientes maximizem sua produtividade e confiabilidade operacional geral.

"Antes de implementar a solução de articulações vedadas patenteadas da Tsubaki, nós trocávamos a corrente de nossos grandes transportadores de arrasto de alimentação da caldeira anualmente. As correntes da Tsubaki agora completaram seu 4º ano e estão firmes e fortes. Até o momento, a estimativa é de que economizamos cerca de 350 mil dólares. O pensamento progressivo e a compreensão minuciosa da Tsubaki sobre sistemas de transmissão de potência e manuseio de materiais beneficiaram muito nossas operações."

– **Brett N.** Gerente de operações siderúrgicas, Produção de alimentos

Inovações líderes do setor para desempenho e confiabilidade aprimorada

Tecnologia de articulação vedada SJ3™ patenteada

O design SJ3™ patenteado da Tsubaki incorpora uma combinação exclusiva de três vedações diferentes para mitigar com eficiência a penetração de partículas finas agressivas em áreas de rolamento críticas da corrente. Uma vedação interna de aço inoxidável patenteado mantém o pino firme e gira dentro de um sulco especialmente usinado dentro da bucha, criando um labirinto estrutural para inibir de modo eficiente a infiltração de detritos abrasivos. Essa tecnologia é ideal para aplicações com dobras, articulações empacotadas ou cavitação seca agressiva. Para aplicações mais econômicas ou menos severas, uma configuração de vedação dupla também está disponível.

SJ3™
Tecnologia de vedação

1. Vedação da barreira da bucha estendida
2. Vedação de gaxeta polimérica
3. Vedação em labirinto de aço inoxidável patenteada

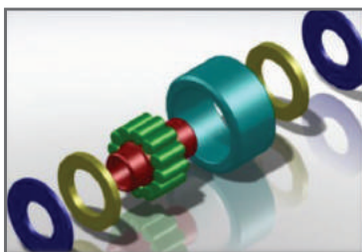
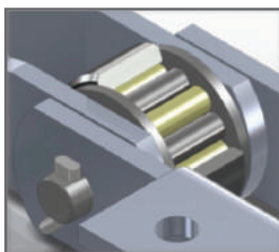


SJ2™
Tecnologia de vedação

1. Vedação da barreira da bucha estendida
2. Vedação de gaxeta polimérica

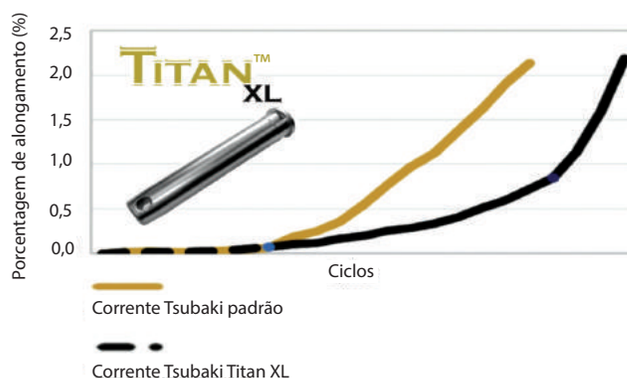
Rolos com rolamentos patenteados

O design do rolo com rolamento da Tsubaki utiliza um rolamento com rolo cilíndrico exclusivo diretamente incorporado aos rolos da corrente. Essa configuração em labirinto inovadora reduz significativamente as forças de fricção e a necessidade de lubrificação contínua. As correntes que utilizam o rolo com rolamento da Tsubaki frequentemente podem ser reduzidas sem prejudicar o desempenho ou a longevidade. As correntes sujeitas à dinâmica de aderência e deslizamento são candidatas ideais para o rolo com rolamento patenteado da Tsubaki.



Tecnologia de desgaste aprimorado TitanXL™

A tecnologia de desgaste estendido TitanXL™ da Tsubaki utiliza um revestimento de pino patenteado para adiar com eficiência o aparecimento de desgaste seco agressivo em aplicações extremas de trabalho pesado de classe de engenharia. Essa tecnologia atualizada está disponível como opção na maioria dos designs de corrente de classe de engenharia da Tsubaki e é ideal para aplicações de elevação, transporte e acionamento severo.



Rodas dentadas Smart Tooth®

As rodas dentadas Smart Tooth® da Tsubaki com tecnologia patenteada de indicador de desgaste oferecem aos usuários a possibilidade de identificar e agendar proativamente a manutenção antes que ocorra uma falha crítica do componente. Esse design inovador não só permite a identificação proativa do desgaste da roda dentada, como também mitiga o risco de que as rodas dentadas desgastadas danifiquem permanentemente a corrente correspondente. Essa tecnologia patenteada está disponível na maioria das rodas dentadas de classe de engenharia.



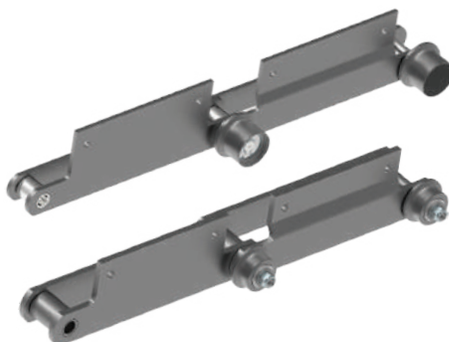
TSUBAKI

Soluções projetadas para aplicações exigentes –

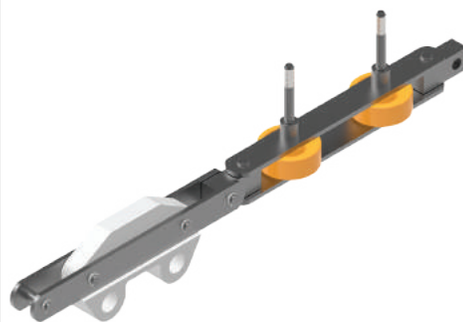
Parque de diversão



Conjunto automotivo



Biplanar/Triagem



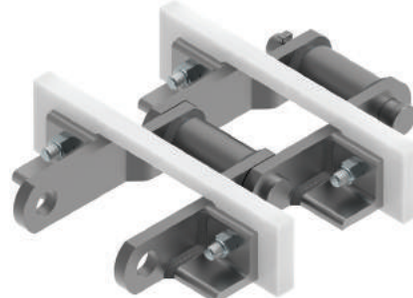
Grampo de esteira



Barragem/comporta setor



Conjuntos de corrente de arrasto



Britador alimentador/ abas



Topo plano/asa de gavota



Forno de cozimento hidrostático



Silo – Cortador



Empilhadeira/ recuperadora



Processamento de açúcar



Higienização/lavagem de garrafas



Caçambas/elevadores de caçamba



Cítricos/produção



Bancada de estirar



Secadores/desidratadores



Escadas rolantes/passarelas



Acumulador



Forno/alta temperatura



Protetores/transportadores de recipientes



Rolo superior



Descarregadores - Navio/barco/ferrovia



Filtração/tela de água



Suporte e serviços de campo de engenharia

O compromisso da Tsubaki com o cliente vai muito além do produto em si. Utilizando uma presença de campo técnica direta, a Tsubaki garante proativamente que os clientes obtenham os ciclos de vida de serviço mais confiáveis e previsíveis do setor. Uma corrente especificada, instalada e mantida da forma correta nunca vai se quebrar, apenas vai se desgastar de modo previsível, o que permite máxima produtividade e confiabilidade.

"A equipe de serviço de campo da Tsubaki forneceu orientações importantes sobre a instalação crítica à minha equipe, garantindo uma configuração precisa e o alinhamento adequado desde o início. Simples na abordagem, substancial no valor."

– **Chris G.** Gerente de manutenção, Produção de cimento

Suporte ao ciclo de vida da corrente e das rodas dentadas

Aprimore sua produtividade e confiabilidade operacional com o Tsubaki ProService[®]
Nosso pacote de serviço de campo de ciclo de vida de rodas dentadas e correntes líder do setor.

Deixe que nossa equipe líder do setor construa a corrente ideal para o seu projeto. Nós otimizaremos o desempenho da corrente conforme suas necessidades mudam e auxiliaremos proativamente no desempenho ao longo do ciclo de vida.

BENEFÍCIOS

- Confiabilidade operacional aprimorada.
- Menor custo de propriedade.
- Desempenho confiável e previsível.
- Treinamento e desenvolvimento de funcionários.
- Parceria proativa com o maior fabricante de correntes do mundo.



Serviços proativos que o ajudam a obter o valor máximo do seu sistema de corrente e roda dentada da Tsubaki®.



Otimização da roda dentada e do sistema

Podemos encontrar caminhos para aumentar a vida útil do seu sistema e atingir a produtividade e a confiabilidade ideais, reduzindo o custo total de propriedade dos seus sistemas de manuseio de materiais e transmissão de potência.

Nós analisaremos:

- Requisitos de produtividade do sistema
- Desempenho do design atual
- Desempenho histórico dos componentes
- Cálculos de carga e ciclo



Suporte de instalação da roda dentada e da corrente no local

A montagem e a instalação adequadas são essenciais para a durabilidade e a confiabilidade da corrente e da roda dentada. Nossos engenheiros de serviço de campo estarão no local para responder quaisquer perguntas que você ou sua equipe de instalação possam ter.

Os problemas comumente discutidos incluem:

- Manuseio apropriado de correntes e rodas dentadas
- Montagem da corrente
- Alinhamento e tensionamento
- Considerações sobre lubrificação



Treinamento para manutenção, design e mecânica da corrente

As sessões de treinamento técnico da Tsubaki são projetadas para ajudar na formação de seus funcionários quanto à mecânica de corrente básica, à manutenção de corrente prática e às diretrizes de instalação. As sessões de treinamento podem ser personalizadas de acordo com suas necessidades.

As sessões de treinamento podem incluir:

- Procedimentos básicos, como instalação e alinhamento
- Interação, dinâmica e desgaste
- Design e aplicação



Inspeções de campo da corrente e da roda dentada

A avaliação proativa é a melhor forma de minimizar o tempo de inatividade e garantir a confiabilidade contínua. Nossos especialistas técnicos usam medições de campo e observações visuais para monitorar a instalação de cada corrente e roda dentada.

Os relatórios normalmente incluem:

- Medições de alongamento de corrente atuais
- Observações de desgaste normal e anormal
- Condições de roda de tração e/ou roda dentada
- Observações sobre lubrificação básica



Análise de desgaste da corrente e da roda dentada

Nem todo desgaste é observável na inspeção de campo. Em nossa instalação de produção e engenharia em Ohio, nossos engenheiros desmontam e analisam minuciosamente o desgaste de cada componente da corrente com equipamento de ponta.

Os relatórios normalmente incluem:

- Observações de nível de conjunto e componente
- Níveis de desgaste de roda de tração e/ou roda dentada
- Considerações de atualização/melhoria potencial



Acompanhamento do desempenho da corrente e da roda dentada

O Tsubaki Advantage, nosso sistema patenteado de gerenciamento e acompanhamento de desempenho de corrente, é um recurso de diagnóstico que mantém e organiza ativamente os detalhes necessários para tomar decisões bem-informadas.

O Tsubaki Advantage inclui:

- Acompanhamento dinâmico do desempenho da corrente
- Estimativa de vida útil da corrente
- Calculadora de economia de custos em tempo real
- Notificações automáticas de inspeção e serviço

Noções básicas sobre correntes de engenharia

Noções básicas sobre correntes de engenharia

NOÇÕES BÁSICAS SOBRE A ESTRUTURA DA CORRENTE DE CLASSE DE ENGENHARIA:

AS TRÊS DIMENSÕES FUNDAMENTAIS DA CORRENTE

As três dimensões fundamentais da corrente são **PASSO**, **DIÂMETRO DO ROLO** e **LARGURA INTERNA DO ELO**. Quando essas dimensões são iguais, a corrente e a roda dentada são compatíveis. (1 passo = 1 elo)

PINO

A função mais importante do pino é conectar o elo interno ao elo externo. O pino transmite a tensão da corrente na direção ao percurso da corrente enquanto recebe as forças de reação verticais dos itens transportados. O diâmetro externo do pino está sujeito ao desgaste decorrente do atrito com o diâmetro interno da bucha conforme a corrente se articula. O pino é um componente essencial do rolamento de força e exige alta resistência ao desgaste.

BUCHA

A bucha é um componente do rolamento de força que recebe as forças de tensão durante o engajamento da roda dentada, mas a principal função da bucha é agir como um componente de rolamento. O diâmetro externo da bucha está sujeito ao desgaste decorrente do atrito com o diâmetro interno do rolo durante a rotação do rolo. O diâmetro interno da bucha está sujeito ao desgaste decorrente do atrito com o diâmetro externo do pino conforme a corrente se articula. O desgaste no diâmetro interno da bucha e no diâmetro externo do pino é chamado de alongamento da corrente.

ROLO

O rolo se encaixa na bucha por deslizamento. A rotação do rolo reduz o desgaste dos dentes da roda dentada durante o engajamento com a roda dentada ao mesmo tempo que alivia o choque e o desgaste dos dentes. A rotação do rolo também diminui a resistência de tração da corrente ao reduzir a fricção do deslizamento de uma corrente.

BARRA LATERAL

A barra lateral recebe a carga de tração na direção do percurso da corrente e recebe as forças reativas verticais enquanto dá suporte ao item transportado.

ACESSÓRIO DA BARRA LATERAL

Às vezes, as barras laterais têm acessórios incorporados a seu design. Uma ampla variedade de acessórios de barra lateral está disponível para anexar travessas, proteções, dispositivos de fixação e outros equipamentos do cliente.

CONTRAPINO COM CABEÇA "T"

Depois que a placa externa é encaixada por pressão no pino, um contrapino com cabeça "T" é inserido e dobrado para garantir que o pino fique totalmente encaixado na barra lateral.

ENCAIXE POR PRESSÃO

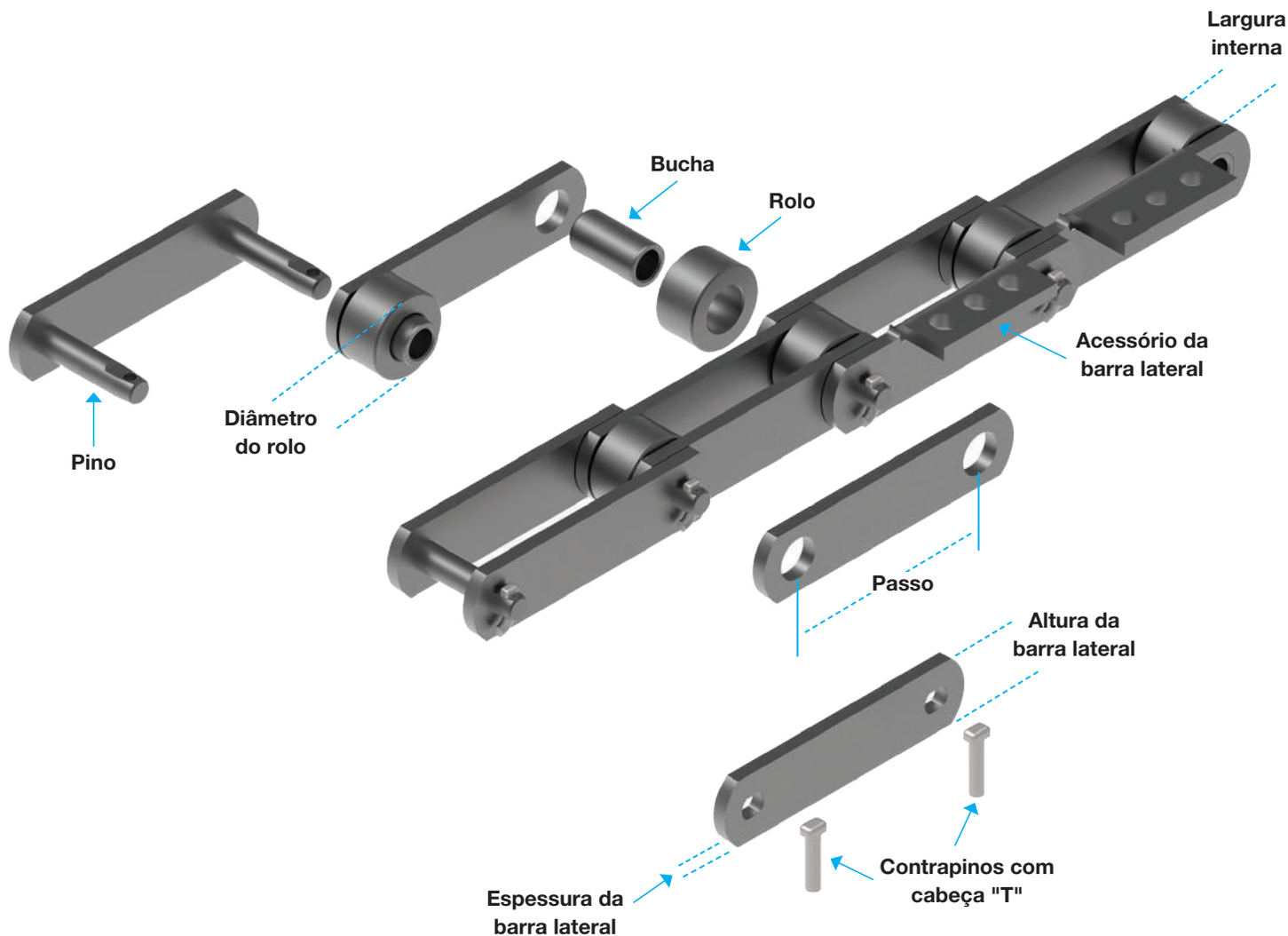
Normalmente, as correntes de classe de engenharia são projetadas para construção de encaixe por pressão. Isso significa que os pinos e as barras laterais são unidos por um encaixe apertado. Isso garante que os pinos e as buchas girem em torno de pontos fixos, e o encaixe por pressão aumenta a vida útil da corrente em relação à fadiga.

ENCAIXE POR DESLIZAMENTO

Algumas correntes são projetadas para construção de encaixe por deslizamento. Isso significa que os pinos e as barras laterais são unidos por um encaixe frouxo. Ocasionalmente, solicita-se isso quando um conjunto de corrente precisa ser facilitado para um usuário.



Construção típica de correntes de classe de engenharia



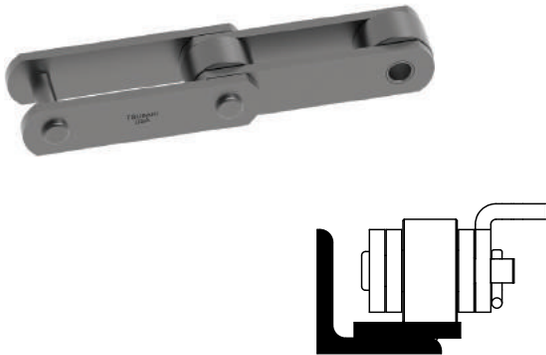
Tipos de rolo de corrente de engenharia padrão

As correntes de transportadores da Tsubaki utilizam vários tipos de rolos básicos.



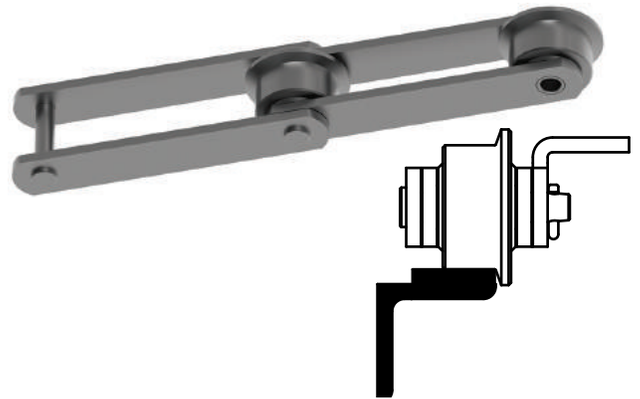
1. Rolos "R"

O rolo "R" é a opção mais básica e versátil da Tsubaki. Seu diferencial é o diâmetro externo do rolo ser maior do que a altura das placas laterais. Isso possibilita maiores cargas permitidas e reduz a resistência ao atrito.



2. Rolos "F"

O rolo "F" se diferencia pelo flange grande na borda, atuando como um guia. Esses rolos são ideais para situações em que a oscilação lateral deve ser controlada. Os rolos "F" são frequentemente usados em aplicações mais exigentes/grosseiras e/ou em transportadores de travessas.



3. Rolos "S" e "M"

Os rolos "S" e "M" possuem diâmetro menor (S) ou igual (M) à altura das placas laterais.

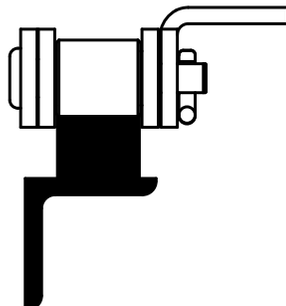


Rolos "S":

O diâmetro do rolo é menor do que a altura das placas laterais.

Rolos "M":

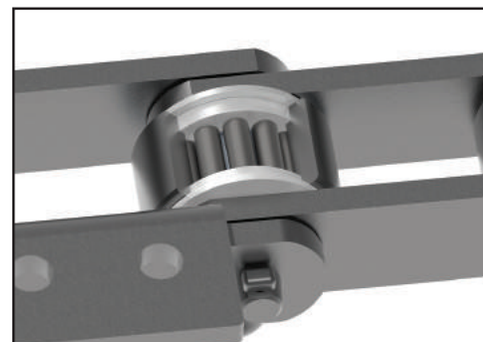
O diâmetro do rolo é igual à altura das placas laterais.



4. Rolos com rolamentos

O design do rolo com rolamento patenteado da Tsubaki incorpora rolamentos cilíndricos exclusivos ao próprio rolo. Esse design é extremamente útil em aplicações sujeitas ao fenômeno de aderência e deslizamento. Os designs de rolo "R", "F" e "S" estão disponíveis.

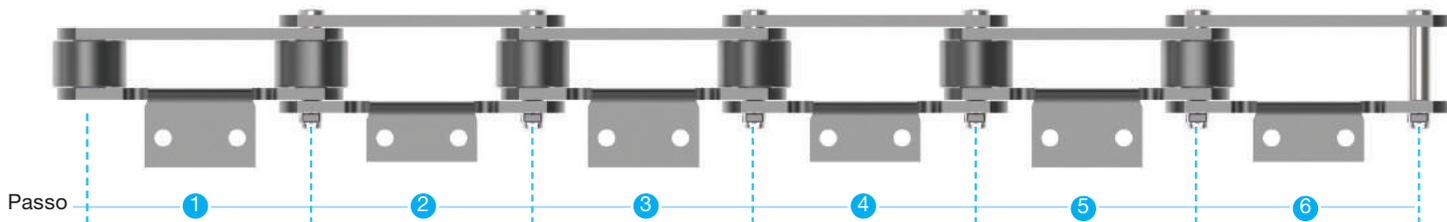
Entre em contato com a equipe de engenharia da Tsubaki para mais detalhes.



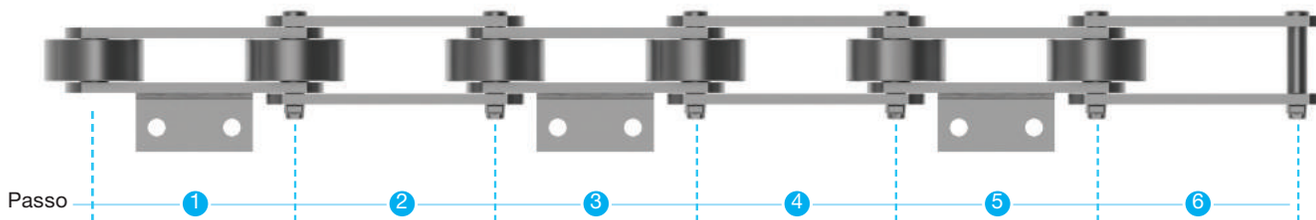
<p>A</p> 	<p>A11</p> 	<p>A22/A42</p> 
<p>C</p> 	<p>D estendido Pino</p> 	<p>Gancho de atenuação</p> 
<p>G2</p> 	<p>G5</p> 	<p>G6</p> 
<p>G19</p> 	<p>Barralateral alta</p> 	<p>K</p> 
<p>MM</p> 	<p>Fora de borda Rolo</p> 	<p>S1</p> 
<p>SA</p> 	<p>SK</p> 	<p>Haste passante</p> 
<p>Placa superior</p> 	<p>Rolo superior</p> 	<p>Barra de desgaste</p> 

Exemplos de nomenclatura do espaçamento do acessório

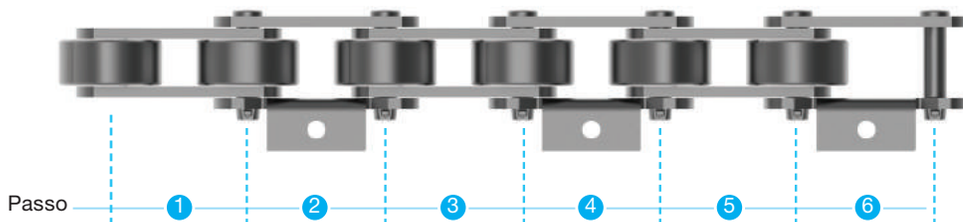
Acessório em cada passo (1L)



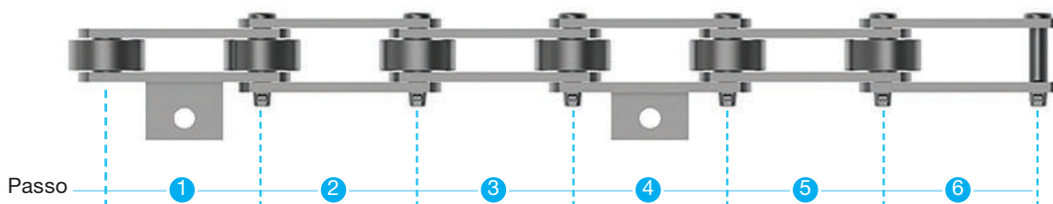
Espaçamento do acessório par no passo do elo do bloco (2L)



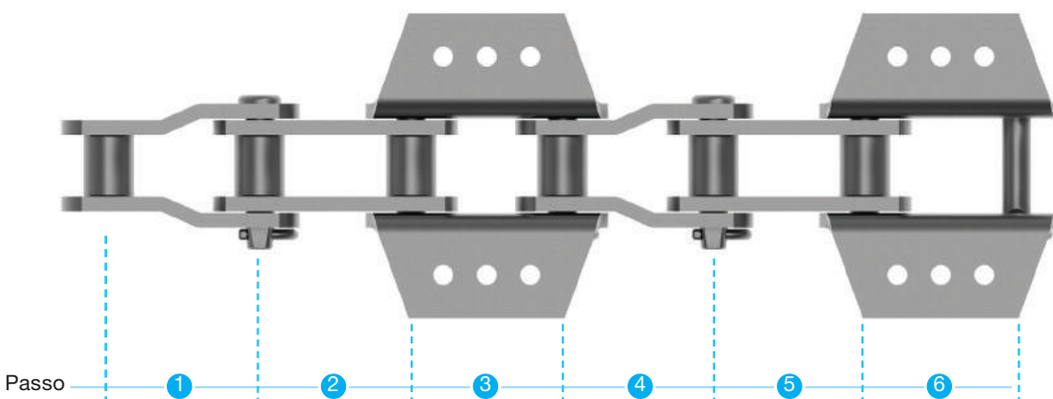
Espaçamento do acessório par no passo do elo do pino (2L)



Espaçamento do acessório ímpar no passo do elo do bloco e do elo do pino (3L)



Espaçamento do acessório ímpar no passo do elo do pino utilizando desvios (3L)



Como encomendar uma corrente

OPÇÃO 1

Com o número da peça e a quantidade de correntes necessária, ligue para 1-800-323-7790 e obtenha uma cotação. Se você ainda não tem o número da peça da Tsubaki, veja a opção 2.



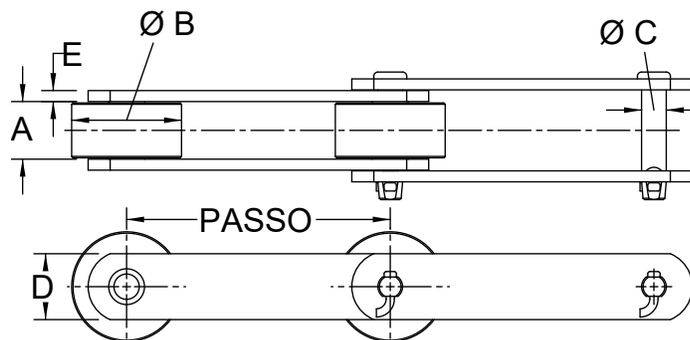
PASSO DA CORRENTE	
LARGURA INTERNA OU ELO DA BUCHA/ROLO – A	
DIÂMETRO DA BUCHA OU DO ROLO – B	
DIÂMETRO DO PINO – C	
ALTURA DA BARRA LATERAL – D	
ESPESSURA DA BARRA LATERAL – E	
ESTILO/TIPO DE ACESSÓRIO	
ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	
QUANTIDADE DE CORRENTE NECESSÁRIA	
CONSTRUÇÃO COM CONTRAPINO OU REBITE	

OPÇÃO 2

Este catálogo detalha nossos números de peça e designs de corrente mais comuns. No entanto, ele não abrange todos os produtos. Um número significativo de designs de corrente de classe de engenharia já existe ou é criado como produtos personalizados feitos sob medida. Com isso em mente, é importante definir ou obter as características listadas abaixo antes de entrar em contato conosco para solicitar uma cotação. Isso vai nos permitir identificar com precisão e eficiência a corrente necessária e fornecer uma cotação rapidamente. Depois de reunir ou identificar parcialmente os detalhes abaixo, ligue para 1-800-323-7790 e fale com um Especialista em correntes de engenharia da Tsubaki.

OPÇÃO 3

Não sabe qual tamanho de corrente é o adequado para sua aplicação? Ligue para 1-800-323-7790 e fale com um Especialista em correntes de engenharia da Tsubaki sobre os detalhes da sua aplicação. Ele selecionará uma corrente existente ou projetará uma corrente personalizada para sua aplicação.



Portfólio de correntes de engenharia padrão

Correntes de transmissão

A Tsubaki tem o prazer de oferecer um portfólio líder do mercado de correntes de transmissão de classe de engenharia. Essa coleção exclusiva e abrangente de designs premium foi aprimorada e aperfeiçoada continuamente ao longo do último século. Fabricado em Sandusky, Ohio, desde 1917, esse produto fundamental é amplamente reconhecido no mundo por sua mão de obra e qualidade superior. Quando o assunto é transferência eficiente de potência, a corrente de transmissão da Tsubaki é excelente.

APLICAÇÕES COMUNS

- Acionamentos mecânicos
- Acionamentos por tambor
- Bancada de estirar
- Acionamentos de guindaste de lagartas

PINOS

- Aço-liga premium.
- Tratado termicamente para robustez e resistência superiores.
 - ▲ Núcleo – Totalmente temperado para uma resistência a impacto superior.
 - ▲ Superfície – Temperada por indução para uma resistência a desgaste estendida.
- Fabricado com precisão para manter o encaixe de alta interferência com as barras laterais.
 - ▲ Impede a rotação do pino e o desgaste subsequente da barra lateral.

BUCHAS

- Aço-liga premium.
- Tratadas termicamente para resistência superior.
 - ▲ Superfície – Caixa temperada para uma resistência a resgate estendida e superior.
- Fabricada com precisão para manter as superfícies do rolamento lisas e o encaixe de alta interferência com as barras laterais.
 - ▲ Tensões residuais favoráveis resistem à fadiga e permitem maior vida útil.

BARRAS LATERAIS

- Aço-liga premium.
- Tratado termicamente para robustez e resistência a fadiga superiores.
- Processos de fabricação patenteados garantem qualidade consistente dos furos e controle de passo preciso.

ROLOS

- Aço-liga premium.
- Totalmente temperado para robustez e resistência superiores, além da capacidade de suportar altas cargas de choque.

SETORES COMUNS



ASFALTO



MINERAÇÃO



CIMENTO



MINERAIS
INDUSTRIAIS



ÓLEO E GÁS



FABRICAÇÃO
GERAL



SILVICULTURA,
CELULOSE,
PAPEL

07.2019

Como selecionar uma corrente de transmissão

A corrente adequada pode ser selecionada entre os valores de carga de trabalho que constam nas listas de correntes. A carga de trabalho necessária pode ser determinada a partir do seguinte:

CARGA DE TRABALHO

$$\frac{(HP \times SF) \times (396.000 \times (E) \times (V))}{(CP) \times (T) \times (RPM)}$$

ONDE

HP = Valor de cavalo-vapor real necessário.
(Use o valor de HP do motor se o valor real não for conhecido.)

SF = Selecione o Fator de serviço com base na Aplicação da Tabela 2, página 23, e no Tipo de potência de entrada da Tabela 1, página 22.

CP = Passo da corrente (polegadas) (Use as classificações de HP da roda dentada nas páginas 26-29 como guia.)

T = Número de dentes da roda dentada menor.
(Sugestão: 12T.)

RPM = Velocidade da roda dentada menor.

E = Fator de velocidade (em Fatores de correção de velocidade, Tabela 3, página 24. (Sugestão: roda dentada de 12T.)

V = Fator de serviço (Obtenha em Fatores de serviço, Tabela 4, página 24.)

Após determinar a carga de trabalho, selecione uma corrente que tenha uma carga de trabalho nominal igual ou maior que o valor da carga de trabalho.

CÁLCULO DO CENTRO DO EIXO

Use a fórmula a seguir para calcular o centro aproximado do eixo nos passos depois de determinar o passo da corrente. Consulte a equipe de engenharia da Tsubaki quanto a acionamentos de centro fixo.

$$C = \frac{L - \frac{N+n}{2} + \sqrt{\left(L - \frac{N+n}{2}\right)^2 - 8 \frac{(N-n)^2}{4\pi^2}}}{4}$$

CÁLCULO DO COMPRIMENTO DA CORRENTE

Para encomendar o comprimento correto da corrente, use o seguinte cálculo:

$$\text{Comprimento da corrente em passos} = \frac{S}{2} + 2C + \frac{K}{C}$$

- Some o número de dentes da roda dentada pequena ao número de dentes da roda dentada grande para obter S.
- Subtraia o número de dentes da roda dentada pequena do número de dentes da roda dentada grande para obter o valor D. Encontre D na Tabela 5 e anote o valor K correspondente.
- Divida a distância do centro em polegadas por passos da corrente para obter C.
- Use os valores para resolver a fórmula acima.

ONDE

C = Distância do centro do eixo em passos.

L = Comprimento da corrente em passos.

N = Número de dentes da roda dentada maior.

n = Número de dentes da roda dentada menor.

π = 3,1416

K = Consulte a Tabela 5, página 25.

$$S = N + n$$

Uma corrente não pode conter uma fração de passo. Se o comprimento da corrente resultante for uma fração de passo, arredonde para o próximo número inteiro.

TABELA 1 – CLASSIFICAÇÕES DA APLICAÇÃO

Tipo de carga de acionamento	Tipo de potência de entrada		
	Motor de combustão interna com acionamento hidráulico	Turbina do motor elétrico	Motor de combustão interna com acionamento mecânico
Uniforme	1,0	1,0	1,2
Choque moderado	1,2	1,3	1,3
Choque pesado	1,4	1,5	1,7



TABELA 2 – CLASSIFICAÇÕES DA APLICAÇÃO

Aplicação	Classe de carga ¹	Aplicação	Classe de carga ¹	Aplicação	Classe de carga ¹	Aplicação	Classe de carga ¹
Agitadores		Caçamba – Carga pesada M		rampa M		Puxadores	
Líquidos puros U		Caçamba – Cont. Descarga		Transportadores de transferência . M		Transporte de barcos H	
Líquidos e sólidos M		centrífuga U		Rolos de transferência M		Bombas	
Líquido – Densidade variável..... M		Escadas rolantes U		Unidade de bandeja M		Centrífuga U	
Sopradores		Frete M		Alimentação de trimmer M		Proporções M	
Centrífugo U		Descarga gravitacional U		Transportador de resíduos M		Recíproco – Ação única, três ou mais cilindros M	
Lóbulo M		Plataformas elevatórias H		Ferramentas de máquinas		Recíproco – Ação dupla, dois ou mais cilindros M	
Ventoinha U		Passageiro H		Rolo de dobra M		Recíproco – Ação única, um ou dois cilindros M	
Fermentação e destilação		Ventiladores		Prensa de perfuração – Acionada por engrenagem H		Recíproco – Ação dupla, cilindro único M	
Máquinas de engarrafamento U		Centrífugo U		Prensa de entalhe – Acionada por correia H		Recíproco – Rotativo – Tipo engrenagem U	
Caldeirões de fermentação – Cont. Serviço..... U		Torres de refrigeração – Tiragem induzida U		Fresadoras de placas H		Rotativo – Lóbulo, ventoinha U	
Fornos de cozimento – Cont. Serviço .. U		Torres de refrigeração – Tiragem forçada U		Máquina de rosquear H		Indústria de borracha e plástico	
Tinas de mistura – Cont. Serviço .. U		Tiragem induzida M		Outras ferramentas de máquinas – Principais acionamentos M		Fracionadores H	
Funil de escala, início de freq. M		Grande (mineração etc.) M		Outras ferramentas de máquinas – Acionamentos auxiliares U		Equipamento de laboratório M	
Máquinas de enchimento de latas U		Grande (industrial) M		Moedores de metal		Misturadores H	
Facões para cana M		Leve (diâmetro pequeno) U		Transportador da bancada de estirar e acionamento principal M		Refinadores M	
Viradores de vagões H		Alimentadores		Rolos compressores, secadores e depuradores, com reversão H		Calendários de borracha M	
Puxadores de vagões M		Proteção M		Máquinas de corte em tiras M		Moedor de borracha (dois em linha) M	
Clarificadores U		Correia M		Transportadores de mesa – Acionamentos de grupo sem reversão M		Moedor de borracha (três em linha) M	
Classificadores M		Disco U		Transportadores de mesa – Acionamentos individuais sem reversão H		Cortador de tiras M	
Máquinas para trabalho com argila		Recíproco H		Transportadores de mesa – Com reversão H		Máquinas de montagem de pneus M	
Prensa de tijolos H		Parafuso M		Moedores, tipo rotativo		Abridor por pressão para pneus e câmaras M	
Máquina de briquete H		Indústria alimentícia		Esfera M		Tubulação e filtros M	
Máquinas para trabalho com argila M		Fatiadores de beterraba M		Fornos de cimento M		Moinhos aquecedores M	
Betoneira M		Forno de cozimento de cereais U		Secadoras e refrigeradores M		Sand Muller M	
Compressores		Misturador de massa M		Fornos M		Equipamento de tratamento de esgoto	
Centrífugo U		Moedores de carne M		Seixo M		Telas de barra U	
Lóbulo M		Geradores (não soldados) U		Haste, plano, barra de cunha M		Alimentadores de produtos químicos U	
Recíproco, multicilindros M		Trituradores de martelos H		Tambores giratórios H		Coletores U	
Recíproco, cilindro único H		Guinchos		Misturadores		Parafusos de secagem M	
Transportadores – Abastecidos ou carregados de modo uniforme		Serviço pesado H		Misturadores de concreto – Cont. M		Britadores de escória M	
Proteção U		Serviço moderado M		Misturadores de concreto – Intermit. M		Misturadores lentos ou rápidos M	
Conjunto U		Monta-cargas M		Densidade constante U		Espessantes M	
Correia U		Lavadoras de roupas		Densidade variável M		Filtros a vácuo M	
Caçamba U		Inversão M		Indústria petroléira		Telas	
Corrente U		Tambores de lavanderia M		Resfriadores M		Lavagem de ar U	
Aba U		Eixos de linha		Bombas de poço de petróleo H		Giratório - Rocha ou cascalho M	
Forno U		Equipamento de processamento propulsor M		Filtro-prensa de parafina M		Entrada de água de deslocamento U	
Parafuso U		Leve U		Fornos rotativos M		Impulsores de placas M	
Transportadores – Serviço pesado não abastecido de modo uniforme		Outros eixos de linha U		Moedores de papel		Engrenagem de direção H	
Proteção M		Indústria serralheira		Agitadores (misturadores) M		Alimentadores automáticos U	
Conjunto M		Descascadores – Hidráulicos, mecânicos M		Descascador – Auxiliar/mecânico M		Indústria açucareira	
Correia M		Transportador de queimador M		Descascador – Mecânico M		Facões para cana M	
Caçamba M		Motosserra e serra manual corrente H		Tambor descascador H		Trituradores M	
Corrente M		Transferência de cadeia H		Batedeira e desagregadora M		Moedores H	
Aba M		Transferência de vigas de ponte rolante H		Descolorante U		Indústria têxtil	
Rolo ativo M		Tambor descascador H		Calendários M		Dosadores M	
Forno M		Alimentação de serra M		Calendários – Super H		Calendários M	
Recíproco H		Alimentação de interruptor M		Máquina de conversão, exceto cortadoras e galvanizadoras M		Cartões M	
Parafuso M		Corrente verde M		Transportadores U		Latas secas M	
Agitador H		Rolos ativos M		Rolo de sucção M		Secadoras M	
Guindastes		Doca de toras H		Cortadores – Galvanizadoras H		Máquinas de tingimento M	
Principais guinchos U		Transporte de toras – Inclínadas ... H		Cilindros M		Máquinas de malharia M	
Percurso da ponte M		Transporte de toras – Perfil de poço H		Secadoras M		Teares M	
Percurso do trole M		Dispositivo de rotação de toras H		Estirador de feltro M		Calandras M	
Britadeira		Principal transportador de toras H		Secador de feltro H		Máquinas de felpar M	
Minério H		Rolos de descarga M		Moinhos desfibriladores H		Coxins M	
Rocha H		Correntes de alimentação de fresadora M		Transporte de toras H		Acionamentos de intervalo M	
Açúcar M		Correntes de piso de fresadora M		Prensas U		Roçadeiras M	
Dragas		Guincho de inclinação de fresadora M		Caretel de máquina de celulose .. M		Dispensers M	
Carretéis de cabos M		Transportador circular de serra de fita M		Moinhos desfibriladores H		Máquinas de fiar M	
Transportadores		Caixas de rolo H		Estruturas de rama M		Lavadoras M	
Unidades de cabeça de corte H		Transportador de placas H		Enroladores M		Enroladores M	
Unidades de vaivém H		Transportador de resíduos pequenos – Correia U		Tanques de pasta M		Cabrestante M	
Guinchos de manobra M		Transportador de resíduos pequenos – Corrente U		Rolo de sucção U			
Bombas M		Mesa de classificação M		Lavadoras e espessantes M			
Acionamento de tela H		Transportador de guincho de rampa M		Enroladores U			
Empilhadeiras M		Acionamento de guincho de rampa M		Prensas de impressão U			
Guinchos de utilidades M							
Guindastes de doca seca							
Guincho principal, guincho auxiliar, lança (elevação) U							
Rotação (oscilação ou giro) M							
Rastreamento (rodas de acionamento) H							
Elevadores							
Caçamba – Carga uniforme U							

¹U = Carga uniforme; M = Choque moderado; H = Choque pesado

TABELA 3 – FATORES DE CORREÇÃO DE VELOCIDADE (E)

Dentes	Velocidade do transportador (pés/min)														
	10	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	400	500
6	0,92	1,09	1,37	1,68	2,00	2,40	2,91	3,57	4,41	5,65	7,35	10,60	16,70		
7	0,86	0,97	1,13	1,27	1,44	1,61	1,81	2,04	2,29	2,60	2,96	3,42	3,95	8,62	
8	0,81	0,91	1,04	1,16	1,26	1,37	1,49	1,63	1,76	1,93	2,10	2,29	2,48	3,62	6,21
9	0,79	0,87	0,98	1,07	1,17	1,26	1,36	1,45	1,55	1,65	1,76	1,88	2,00	2,56	2,94
10	0,78	0,84	0,94	1,02	1,09	1,16	1,24	1,31	1,37	1,45	1,53	1,61	1,68	2,03	2,41
11	0,76	0,82	0,90	0,97	1,03	1,09	1,15	1,22	1,28	1,34	1,40	1,46	1,52	1,78	2,05
12	0,74	0,79	0,86	0,93	0,99	1,05	1,10	1,16	1,21	1,26	1,32	1,37	1,42	1,63	1,84
14	0,74	0,77	0,83	0,89	0,94	0,98	1,02	1,07	1,11	1,15	1,19	1,24	1,28	1,47	1,61
16	0,73	0,76	0,81	0,86	0,89	0,94	0,97	1,01	1,05	1,08	1,12	1,16	1,19	1,34	1,48
18	0,72	0,75	0,80	0,83	0,88	0,91	0,94	0,98	1,01	1,04	1,08	1,11	1,14	1,27	1,40
20	0,72	0,75	0,79	0,83	0,86	0,89	0,92	0,95	0,98	1,01	1,04	1,07	1,10	1,22	1,34
24	0,71	0,74	0,77	0,80	0,82	0,85	0,88	0,90	0,94	0,96	0,98	1,01	1,04	1,15	1,26

TABELA 4 – FATORES DE SERVIÇO (V) (Ver exemplo abaixo da tabela)

Frequência de choque	Caractere de carga do transportador	Condições de operação	Período operacional diário
Não frequente (1)	Uniforme ou estável (1)	Relativamente limpo e temperatura ambiente moderada (1)	8 a 10 horas (1) ¹
	Choque moderado (1,2) ¹	Moderadamente empoeirado (1,2)	
Frequente (1,2) ¹	Choque pesado (1,5)	Desprotegido das intempéries, condições de sujeira e corrosão ou temperaturas não usuais dentro do intervalo operacional permitido (1,4) ¹	24 horas (1,2)

¹Exemplo V = 1,2 x 1,2 x 1,4 x 1,0 = 2,02

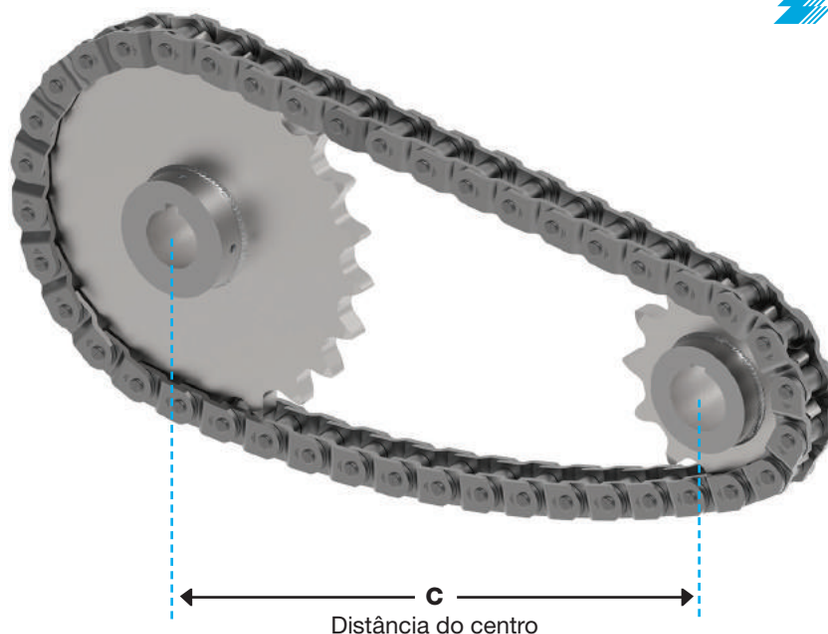


TABELA 5 – VALORES K¹

D	K	D	K	D	K	D	K	D	K	D	K
1	0,03	32	25,94	63	100,54	94	223,82	125	395,79	156	616,44
2	0,10	33	27,58	64	103,75	95	228,61	126	402,14	157	624,37
3	0,23	34	29,28	65	107,02	96	233,44	127	408,55	158	632,35
4	0,41	35	31,03	66	110,34	97	238,33	128	415,01	159	640,38
5	0,63	36	32,83	67	113,71	98	243,27	129	421,52	160	648,46
6	0,91	37	34,68	68	117,13	99	248,26	130	428,08	161	656,59
7	1,24	38	36,58	69	120,60	100	253,30	131	434,69	162	664,77
8	1,62	39	38,53	70	124,12	101	258,39	132	441,36	163	673,00
9	2,05	40	40,53	71	127,69	102	263,54	133	448,07	164	681,28
10	2,53	41	42,58	72	131,31	103	268,73	134	454,83	165	689,62
11	3,06	42	44,68	73	134,99	104	273,97	135	461,64	166	698,00
12	3,65	43	46,84	74	138,71	105	279,27	136	468,51	167	706,44
13	4,28	44	49,04	75	142,48	106	284,67	137	475,42	168	714,92
14	4,96	45	51,29	76	146,31	107	290,01	138	482,39	169	723,46
15	5,70	46	53,60	77	150,18	108	295,45	139	489,41	170	732,05
16	6,48	47	55,95	78	154,11	109	300,95	140	496,47	171	740,68
17	7,32	48	58,36	79	158,09	110	306,50	141	503,59	172	749,37
18	8,21	49	60,82	80	162,11	111	312,09	142	510,76	173	758,11
19	9,14	50	63,33	81	166,19	112	317,74	143	517,98	174	766,90
20	10,13	51	65,88	82	170,32	113	323,44	144	525,25	175	775,74
21	11,17	52	68,49	83	174,50	114	329,19	145	532,57	176	784,63
22	12,26	53	71,15	84	178,73	115	334,99	146	539,94	177	793,57
23	13,40	54	73,86	85	183,01	116	340,84	147	547,36	178	802,57
24	14,59	55	76,62	86	187,34	117	346,75	148	554,83	179	811,61
25	15,83	56	79,44	87	191,73	118	352,70	149	562,36	180	820,70
26	17,12	57	82,30	88	196,16	119	358,70	150	569,93	181	829,85
27	18,47	58	85,21	89	200,64	120	364,76	151	577,56	182	839,04
28	19,86	59	88,17	90	205,18	121	370,86	152	585,23	183	848,29
29	21,30	60	91,19	91	209,76	122	377,02	153	592,96	184	857,58
30	22,80	61	94,25	92	214,40	123	383,22	154	600,73	185	866,93
31	24,34	62	97,37	93	219,08	124	389,48	155	608,56		

¹Usado para calcular o comprimento da corrente.

CORRENTE DE TRANSMISSÃO DE CLASSE DE ENGENHARIA DA TSUBAKI
CORRENTE DE BARRA LATERAL RETA 64S

PASSO DE
2,500"

CORRENTE 64S - CORRENTE DE BARRA LATERAL RETA														
Dentes	Capacidade de cavalo-vapor RPM													
	2	3	7	10	20	30	40	100	200	250	350	450	600	
9	1,1	1,4	2,7	3,9	7,7	11,6	15,4	38,6	77,2	96,5	135,1	100,1	65,0	
10	1,1	1,5	3,0	4,3	8,6	12,9	17,2	42,9	85,8	107,3	150,2	117,2	76,1	
11	1,2	1,7	3,3	4,7	9,4	14,2	18,9	47,2	94,4	118,0	165,2	135,2	87,8	
12	1,3	1,8	3,6	5,1	10,3	15,4	20,6	51,5	103,0	128,7	180,2	154,1	100,1	
13	1,4	1,9	3,9	5,6	11,2	16,7	22,3	55,8	111,5	139,4	195,2	173,7	112,8	
14	1,5	2,0	4,2	6,0	12,0	18,0	24,0	60,1	120,1	150,2	210,2	194,2	126,1	
15	1,5	2,1	4,5	6,4	12,9	19,3	25,7	64,4	128,7	160,9	225,2	215,3	139,9	
16	1,6	2,2	4,8	6,9	13,7	20,6	27,5	68,6	137,3	171,6	240,3	237,2	154,1	
17	1,7	2,3	5,1	7,3	14,6	21,9	29,2	72,9	145,9	182,3	255,3	259,8	168,8	
18	1,8	2,4	5,4	7,7	15,4	23,2	30,9	77,2	154,5	193,1	270,3	283,1	183,9	
19	1,9	2,5	5,7	8,2	16,3	24,5	32,6	81,5	163,0	203,8	285,3	307,0	-	
20	1,9	2,6	6,0	8,6	17,2	25,7	34,3	85,8	171,6	214,5	300,3	331,5	-	
21	2,0	2,7	6,3	9,0	18,0	27,0	36,0	90,1	180,2	225,2	315,3	356,7	-	
22	2,1	2,8	6,6	9,4	18,9	28,3	37,8	94,4	188,8	236,0	330,4	382,5	-	
23	2,1	3,0	6,9	9,9	19,7	29,6	39,5	98,7	197,4	246,7	345,4	405,3	-	
24	2,2	3,1	7,2	10,3	20,6	30,9	41,2	103,0	205,9	257,4	360,4	414,4	-	
	Lubrificação manual						Banho de óleo			Lubrificação com fluxo de óleo				

CORRENTE DE TRANSMISSÃO DE CLASSE DE ENGENHARIA DA TSUBAKI
CORRENTE DE BARRA LATERAL DESLOCADA 3011

PASSO DE
3,067"

CORRENTE 3011 - CORRENTE DE BARRA LATERAL DESLOCADA														
Dentes	Capacidade de cavalo-vapor RPM													
	1	3	6	10	20	40	100	150	200	250	300	350	400	
9	1,0	2,4	4,0	6,4	12,7	25,5	63,7	95,6	127,4	159,3	191,1	171,8	140,6	
10	1,1	2,6	4,3	7,1	14,2	28,3	70,8	106,2	141,6	177,0	212,4	198,9	164,7	
11	1,2	2,7	4,7	7,8	15,6	31,1	77,9	116,8	155,7	194,7	231,3	215,5	190,0	
12	1,3	2,9	5,1	8,5	17,0	34,0	85,0	127,4	169,9	212,4	248,6	231,5	216,5	
13	1,4	3,1	5,5	9,2	18,4	36,8	92,0	138,0	184,1	230,1	265,3	247,0	232,3	
14	1,4	3,3	5,9	9,9	19,8	39,6	99,1	148,7	198,2	247,8	281,4	262,1	246,4	
15	1,5	3,5	6,4	10,6	21,2	42,5	106,2	159,3	212,4	265,5	296,9	276,6	260,0	
16	1,6	3,7	6,8	11,3	22,7	45,3	113,3	169,9	226,5	283,2	312,0	290,6	273,2	
17	1,7	3,8	7,2	12,0	24,1	48,1	120,3	180,5	240,7	300,9	326,5	304,1	285,9	
18	1,7	4,0	7,6	12,7	25,5	51,0	127,4	191,1	245,9	318,6	340,5	317,1	-	
19	1,8	4,2	8,1	13,5	26,9	53,8	134,5	201,8	269,0	336,3	354,0	329,7	-	
20	1,9	4,3	8,5	14,2	28,3	56,6	141,6	212,4	283,2	354,0	367,1	341,9	-	
21	1,9	4,5	8,9	14,9	29,7	59,5	148,7	233,0	297,3	371,7	379,6	353,6	-	
22	2,0	4,7	9,3	15,6	31,1	62,3	155,7	233,6	311,5	389,4	391,7	364,8	-	
23	2,1	4,9	9,8	16,3	32,6	65,1	162,8	244,2	325,6	407,1	403,4	375,7	-	
24	2,2	5,1	10,2	17,0	34,0	68,0	169,9	254,9	339,8	424,8	414,6	386,1	-	
	Lubrificação manual						Banho de óleo			Lubrificação com fluxo de óleo				

Para uma operação contínua na área destacada, é esperado que haja algumas escoriações nas superfícies ativas do rolamento das articulações da corrente, mesmo com a lubrificação recomendada. As classificações exibidas nos gráficos são baseadas na corrente que opera sobre as rodas dentadas cortadas por máquinas.

CORRENTE DE BARRA LATERAL DESLOCADA 3514PASSO DE
3,500"

CORRENTE 3514 - CORRENTE DE BARRA LATERAL DESLOCADA														
Dentes	Capacidade de cavalo-vapor RPM													
	1	3	6	10	20	35	80	100	125	150	200	250	300	
9	1,4	3,3	5,5	8,8	17,6	30,8	52,8	88,1	110,1	132,1	176,1	178,7	170,8	
10	1,5	3,5	6,0	9,8	19,6	34,2	58,7	97,8	122,3	146,8	195,7	196,1	187,4	
11	1,6	3,8	6,5	10,8	21,5	37,7	64,6	107,6	134,5	161,4	215,2	213,0	203,6	
12	1,8	4,1	7,0	11,7	23,5	41,1	70,4	117,4	146,8	176,1	234,8	229,5	219,4	
13	1,9	4,3	7,6	12,7	25,4	44,5	76,3	127,2	159,0	190,8	254,4	245,6	234,7	
14	2,0	4,6	8,2	13,7	27,4	47,9	82,2	137,0	171,2	205,5	273,9	261,2	249,6	
15	2,1	4,8	8,8	14,7	29,4	51,4	88,1	146,8	183,4	220,1	292,1	276,3	264,1	
16	2,2	5,1	9,4	15,7	31,3	54,8	93,9	156,5	195,7	234,8	307,7	291,1	278,2	
17	2,3	5,3	10,0	16,6	33,3	58,2	99,8	166,3	207,9	249,5	322,8	305,5	-	
18	2,4	5,5	10,6	17,6	35,2	61,6	105,7	176,1	220,1	264,2	337,6	319,4	-	
19	2,5	5,8	11,2	18,6	37,2	65,1	111,5	185,9	232,4	278,8	351,9	333,0	-	
20	2,6	6,0	11,7	19,6	39,1	68,5	117,4	195,7	244,6	293,5	365,8	346,1	-	
21	2,7	6,2	12,3	20,5	41,1	71,9	123,3	205,5	256,8	308,2	379,3	358,9	-	
	Lubrificação manual						Banho de óleo				Lubrificação com fluxo de óleo			

CORRENTE DE BARRA LATERAL DESLOCADA 1245PASSO DE
4,073"

CORRENTE 1245 - CORRENTE DE BARRA LATERAL DESLOCADA														
Dentes	Capacidade de cavalo-vapor RPM													
	1	3	6	10	20	30	40	65	80	100	125	150	200	
9	2,0	4,7	8,0	12,8	25,5	38,3	51,1	83,0	102,1	127,7	159,6	168,2	166,3	
10	2,2	5,1	8,7	14,2	28,4	42,6	56,7	92,2	113,5	141,8	177,3	185,0	182,9	
11	2,4	5,5	9,4	15,6	31,2	46,8	62,4	101,4	124,8	156,0	195,0	201,5	199,2	
12	2,5	5,9	10,2	17,0	34,0	51,1	68,1	110,6	136,2	170,2	212,8	217,6	215,1	
13	2,7	6,3	11,1	18,4	36,9	55,3	73,8	119,9	147,5	184,4	230,5	233,4	230,7	
14	2,9	6,6	11,9	19,9	39,7	59,6	79,4	129,1	158,9	198,6	248,2	248,8	246,0	
15	3,0	7,0	12,8	21,3	42,6	63,8	85,1	138,3	170,2	212,8	265,9	263,9	261,0	
16	3,2	7,3	13,6	22,7	45,4	68,1	90,8	147,5	181,6	227,0	280,7	278,7	275,6	
17	3,3	7,7	14,5	24,1	48,2	72,3	96,5	156,7	192,9	241,1	295,3	293,2	289,9	
18	3,5	8,0	15,3	25,5	51,1	76,6	102,1	166,0	204,3	255,3	309,6	307,3	303,9	
19	3,6	8,4	16,2	27,0	53,9	80,9	107,8	175,2	215,6	269,5	323,5	321,2	317,6	
20	3,8	8,7	17,0	28,4	56,7	85,1	113,5	184,4	227,0	283,7	337,1	334,7	-	
21	3,9	9,0	17,9	29,8	59,6	89,4	119,2	193,6	238,3	297,9	350,5	347,9	-	
	Lubrificação manual						Banho de óleo				Lubrificação com fluxo de óleo			

Para uma operação contínua na área destacada, é esperado que haja algumas escoriações nas superfícies ativas do rolamento das articulações da corrente, mesmo com a lubrificação recomendada. As classificações exibidas nos gráficos são baseadas na corrente que opera sobre as rodas dentadas cortadas por máquinas.



CORRENTE 4522 - CORRENTE DE BARRA LATERAL DESLOCADA														
Dentes	Capacidade de cavalo-vapor RPM													
	1	3	6	10	20	30	35	50	65	80	100	125	150	
9	2,6	6,0	10,2	16,3	32,6	48,9	57,0	81,5	105,9	130,4	153,8	156,6	158,8	
10	2,8	6,5	11,1	18,1	36,2	54,3	63,4	90,5	117,7	144,9	169,5	172,5	175,0	
11	3,0	7,0	12,0	19,9	39,8	59,8	69,7	99,6	129,5	159,4	184,8	188,1	190,8	
12	3,3	7,5	13,0	21,7	43,5	65,2	76,1	108,7	141,3	173,9	199,8	203,4	206,3	
13	3,5	8,0	14,1	23,5	47,1	70,6	82,4	117,7	153,0	188,3	214,6	218,4	221,6	
14	3,7	8,5	15,2	25,4	50,7	76,1	88,7	126,8	164,8	202,8	229,1	233,2	236,6	
15	3,9	8,9	16,3	27,2	54,3	81,5	95,1	135,8	176,6	217,3	243,4	247,7	251,3	
16	4,1	9,4	17,4	29,0	58,0	86,9	101,4	144,9	188,3	231,8	257,4	261,9	265,7	
17	4,2	9,8	18,5	30,8	61,6	92,4	107,8	153,9	200,1	246,3	271,1	275,9	279,9	
18	4,4	10,2	19,6	32,6	65,2	97,8	114,1	163,0	211,9	260,8	284,6	289,6	293,8	
19	4,6	10,7	20,6	34,4	68,8	103,2	120,4	172,0	223,7	275,3	297,8	303,1	307,5	
20	4,8	11,1	21,7	36,2	72,4	108,7	126,8	181,1	235,4	289,8	310,7	316,3	320,9	
21	5,0	11,5	22,8	38,0	76,1	114,1	133,1	190,1	247,2	304,2	323,5	329,2	334,0	
	Lubrificação manual						Banho de óleo				Lubrificação com fluxo de óleo			

CORRENTE 5031 - CORRENTE DE BARRA LATERAL DESLOCADA														
Dentes	Capacidade de cavalo-vapor RPM													
	0,5	1	3	6	10	20	30	35	50	65	80	100	125	
9	2,0	3,4	7,8	13,3	21,1	42,2	63,3	73,8	105,5	133,9	139,3	145,3	151,6	
10	2,2	3,7	8,5	14,4	23,4	46,9	70,3	82,0	117,2	147,6	153,6	160,2	-	
11	2,3	3,9	9,1	15,5	25,8	51,6	77,4	90,3	128,9	161,2	167,7	174,9	-	
12	2,5	4,2	9,7	16,9	28,1	56,3	84,4	98,5	140,7	174,5	181,6	189,4	-	
13	2,6	4,5	10,3	18,3	30,5	61,0	91,4	106,7	152,4	187,7	195,2	203,7	-	
14	2,8	4,7	10,9	19,7	32,8	65,6	98,5	114,9	164,1	200,6	208,7	217,7	-	
15	2,9	5,0	11,5	21,1	35,2	70,3	105,5	123,1	175,8	213,4	222,0	231,6	-	
16	3,1	5,2	12,1	22,5	37,5	75,0	112,5	131,3	187,5	225,9	235,0	245,2	-	
17	3,2	5,5	12,7	23,9	39,9	79,7	119,6	139,5	199,3	238,2	247,8	258,6	-	
18	3,4	5,7	13,3	25,3	42,2	84,4	126,6	147,7	211,0	250,4	260,5	271,7	-	
	Lubrificação manual						Banho de óleo				Lubrificação com fluxo de óleo			

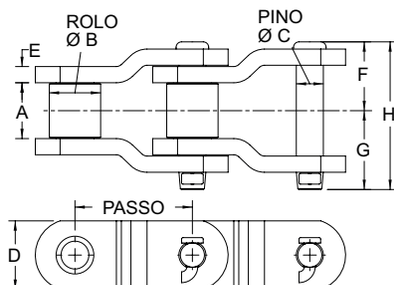
Para uma operação contínua na área destacada, é esperado que haja algumas escoriações nas superfícies ativas do rolamento das articulações da corrente, mesmo com a lubrificação recomendada. As classificações exibidas nos gráficos são baseadas na corrente que opera sobre as rodas dentadas cortadas por máquinas.

CORRENTE 6042 - CORRENTE DE BARRA LATERAL DESLOCADA													
Dentes	Capacidade de cavalo-vapor RPM												
	0,5	1	3	6	10	20	30	35	40	45	50	60	70
9	3,1	5,3	12,2	20,7	33,0	66,0	96,1	101,5	106,3	110,8	115,0	122,6	129,0
10	3,4	5,7	13,2	22,4	36,6	73,3	106,2	112,1	117,5	122,5	127,1	135,5	-
11	3,6	6,2	14,2	24,2	40,3	80,6	116,1	122,6	128,5	133,9	139,0	148,2	-
12	3,9	6,6	15,2	26,4	44,0	87,9	126,0	133,0	139,4	145,3	150,8	160,8	-
13	4,1	7,0	16,2	28,6	47,6	95,3	135,7	143,2	150,1	156,5	162,4	173,2	-
14	4,4	7,4	17,1	30,8	51,3	102,6	145,3	153,4	160,8	167,6	173,9	185,4	-
15	4,6	7,8	18,0	33,0	55,0	109,9	154,8	163,4	171,3	178,5	185,3	197,5	-
16	4,8	8,2	18,9	35,2	58,6	117,3	164,2	173,3	181,6	189,3	196,5	209,5	-
17	5,1	8,6	19,8	37,4	62,3	124,6	173,4	183,1	191,9	200,0	207,6	221,3	-
18	5,3	9,0	20,7	39,6	66,0	131,9	182,6	192,7	202,0	210,6	218,5	233,0	-
Lubrificação manual										Banho de óleo		Lubrificação com fluxo de óleo	

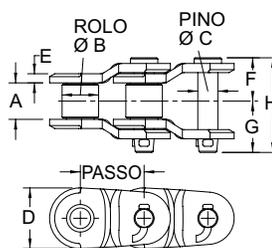
CORRENTE 7080 - CORRENTE DE BARRA LATERAL DESLOCADA													
Dentes	Capacidade de cavalo-vapor RPM												
	0,1	0,5	1	2	4	6	10	15	20	25	30	35	40
9	1,3	4,6	7,7	13,1	22,2	30,2	48,1	67,1	76,7	85,0	92,5	99,4	105,7
10	1,4	4,9	8,4	14,2	24,0	32,7	53,5	74,2	84,8	94,0	102,3	109,9	-
11	1,6	5,3	9,0	15,2	25,9	35,3	58,8	81,2	92,8	103,0	112,0	120,3	-
12	1,7	5,7	9,6	16,3	27,6	38,5	64,2	88,2	100,8	111,8	121,7	130,7	-
13	1,8	6,0	10,2	17,3	29,4	41,7	69,5	95,1	108,7	120,6	131,2	140,9	-
14	1,9	6,4	10,8	18,3	31,1	44,9	74,8	102,0	116,5	129,2	140,6	151,1	-
15	2,0	6,7	11,4	19,3	32,7	48,1	80,2	108,8	124,3	137,8	150,0	161,1	-
16	2,1	7,1	12,0	20,3	34,4	51,3	85,5	115,5	132,0	146,4	159,3	171,1	-
17	2,2	7,4	12,5	21,2	36,4	54,5	90,9	122,2	139,6	154,8	168,5	180,9	-
18	2,3	7,7	13,1	22,2	38,5	57,7	96,2	128,8	147,1	163,2	177,5	190,7	-
Lubrificação manual													

Para uma operação contínua na área destacada, é esperado que haja algumas escoriações nas superfícies ativas do rolamento das articulações da corrente, mesmo com a lubrificação recomendada. As classificações exibidas nos gráficos são baseadas na corrente que opera sobre as rodas dentadas cortadas por máquinas.

Corrente de transmissão - barra lateral deslocada



ESTILO 1

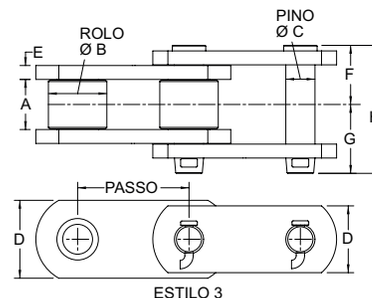
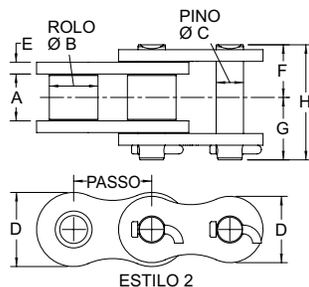
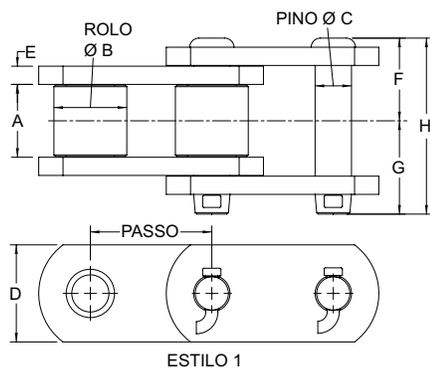


ESTILO 2



Número da corrente	Número da peça alternativo	Número da peça da Tsubaki	Estilo da barra lateral	Passo	Peso por passo (lb.)	Comprimento de linha contínua máximo disponível (passos)	Dimensões								AUS (lb.)	Carga de trabalho máxima (lb.)
							Largura interna	Diâmetro do rolo	Diâmetro do pino	Altura da barra lateral	Espessura da barra lateral	Cabeça de pino à linha central	Extremidade do pino à linha central	Largura geral		
							A	B	C	D	E	F	G	H		
	RO3140	23183	2	1,750	0,90	622	1,00	1,00	0,55	1,66	0,25	1,19	1,41	2,59	60.000	2.900
US2065	R01613AK	25461	1	2,000	1,3	556	1,27	1,13	0,59	1,63	0,31	1,44	1,69	3,13	70.000	3.900
	RO3180	23701	2	2,250	1,8	385	1,44	1,41	0,69	2,09	0,28	1,47	1,74	3,21	86.000	4.800
	R025H	25490	1	2,500	2,0	445	1,50	1,25	0,65	1,63	0,38	1,72	1,95	3,67	84.000	5.100
	R01625	23697	2	2,500	2,7	305	1,53	1,56	0,78	2,37	0,31	1,60	1,91	3,51	96.000	5.900
520RX	-	1284	1	2,563	1,0	564	1,06	1,13	0,50	1,25	0,25	1,22	1,44	2,66	31.000	2.700
US882	R0588	11067	1	2,609	0,80	616	1,13	0,88	0,44	1,13	0,25	1,20	1,42	2,63	30.000	2.500
1184RX	-	14662	1	2,640	1,1	456	1,06	1,13	0,50	1,50	0,25	1,22	1,44	2,63	40.000	2.700
US3011	R0568N	17219	1	3,067	3,3	262	1,56	1,63	0,75	2,25	0,38	1,75	2,13	3,88	116.000	6.100
US1030	-	1240	1	3,075	1,7	392	1,50	1,25	0,63	1,50	0,31	1,56	1,85	3,41	31.000	4.650
US1031	RO3	11037	1	3,075	1,7	392	1,50	1,25	0,63	1,50	0,31	1,56	1,84	3,41	59.000	4.650
US3075	RO3H	16398	1	3,075	2,4	336	1,50	1,25	0,65	1,75	0,38	1,72	1,95	3,67	78.000	5.100
-	RO3125	23569	1	3,125	3,4	257	1,56	1,62	0,88	2,25	0,38	1,75	2,12	3,87	127.000	7.100
-	RO3125H	23233	1	3,125	4,2	257	1,63	1,63	0,88	2,25	0,50	2,09	2,44	4,53	153.000	8.000
US3514	RO1616	10954	1	3,500	4,8	229	1,50	1,75	0,88	2,25	0,50	2,03	2,38	4,41	158.000	7.700
-	RO1338	23816	1	3,625	6,2	210	1,67	2,13	0,94	2,38	0,56	2,25	2,63	4,88	181.000	9.200
-	RO1644A	23157	1	3,750	5,7	203	1,50	1,75	0,94	2,38	0,56	2,17	2,54	4,71	181.000	8.600
-	RO3924T	23696	1	3,906	9,1	137	1,51	2,25	1,19	3,38	0,56	2,16	2,60	4,76	279.000	11.000
-	RO1664A	23155	1	4,000	9,6	134	2,20	2,25	1,19	3,38	0,56	2,52	2,93	5,45	269.000	14.000
-	RO5	23704	1	4,063	5,1	197	1,52	1,75	0,88	2,25	0,50	2,04	2,37	4,41	152.000	7.700
US1241	-	2513	1	4,063	5,5	197	1,94	1,75	0,88	2,25	0,50	2,25	2,59	4,81	139.000	9.000
US1242	RO4	11068	1	4,063	5,4	197	1,94	1,75	0,88	2,25	0,50	2,25	2,56	4,81	158.000	9.000
-	RO4HF	23162	1	4,063	6,9	187	1,94	1,75	0,94	2,38	0,63	2,52	2,89	5,40	181.000	10.500
US1245	RO1245	10523	1	4,073	6,4	187	1,94	1,78	0,94	2,38	0,56	2,39	2,37	5,13	181.000	10.000
US4121	RO1343	25534	1	4,090	7,6	160	1,94	1,88	1,10	2,75	0,56	2,39	2,76	5,15	235.000	11.700
US4122	RO1345	25535	1	4,090	7,8	160	1,94	2,00	1,10	2,75	0,56	2,39	2,76	5,15	235.000	11.700
US4522	RO635	11039	1	4,500	9,9	105	2,06	2,25	1,10	3,00	0,56	2,45	2,86	5,31	249.000	12.300
-	RO1634A	23694	1	5,000	10,8	120	2,31	2,50	1,13	3,00	0,56	2,56	3,00	5,56	236.000	13.500
US5031	RO1602AA	11634	1	5,000	14,0	103	2,75	2,50	1,25	3,50	0,63	2,92	3,36	6,28	321.000	17.500
US5035	-	17443	1	5,000	15,8	103	2,56	2,50	1,38	3,50	0,75	3,08	3,51	6,59	350.000	19.500
-	RO1605AK	25367	1	5,000	16,3	103	2,75	2,50	1,37	3,50	0,75	3,17	3,58	6,75	389.000	20.500
US5542	-	17289	1	5,500	21,9	82	3,00	3,00	1,50	4,00	0,75	3,40	3,85	7,25	440.000	23.600
US5738	-	18321	1	5,750	21,0	78	3,00	3,00	1,50	4,00	0,69	3,28	3,72	7,00	402.000	23.000
US6042	RO6042	10809	1	6,000	22,6	75	3,00	3,00	1,50	4,00	0,75	3,41	3,84	7,25	451.000	23.600
US6066	-	19226	1	6,000	28,0	63	3,00	N/A	1,75	4,75	0,75	3,55	3,83	7,38	516.000	27.600
-	RO1626A	23926	1	6,000	23,4	75	2,31	3,25	1,50	4,00	0,75	3,06	3,50	6,56	451.000	20.000

Corrente de transmissão – Barra lateral reta



Número da corrente	Número da peça da Tsubaki	Estilo da barra lateral	Passo	Peso por passo (lb.)	Comprimento de linha contínua máximo disponível (Passos)	Dimensões								AUS (lb.)	Carga de trabalho máxima (lb.)
						Largura interna	Diâmetro do rolo	Diâmetro do pino	Altura da barra lateral	Espessura da barra lateral	Cabeça de pino à linha central	Extremidade do pino à linha central	Largura geral		
						A	B	C	D	E	F	G	H		
US64S	8356	2	2,500	2,8	304	1,50	1,56	0,88	2,12/2,37	0,38	1,69	2,00	3,69	122.000	6.900
344SXX	11808	1	3,000	5,4	253	1,94	1,78	0,94	2,38	0,56	2,38	2,75	5,13	181.500	10.000
US4031	14139	1	4,000	12,7	129	2,75	2,50	1,25	3,50	0,63	2,91	3,36	6,28	321.000	17.500
US1353	21400	3	4,090	11,8	147	2,25	2,63	1,31	3,00/3,50	0,63	2,66	3,09	5,75	305.500	16.000
US5021	22874	3	5,000	12,9	103	2,25	2,63	1,31	3,00/3,50	0,63	2,66	3,09	5,75	276.000	16.000
US5042	13423	1	5,000	20,8	90	3,00	3,00	1,50	4,00	0,75	3,41	3,84	7,25	440.000	23.600
US6566	19711	1	6,500	42,9	46	3,25	3,50	1,75	6,00	0,88	3,95	4,23	8,19	572.000	30.600
US6065	24853	3	6,500	45,0	44	3,25	3,75	1,75	5,00/6,00	0,88	3,95	4,23	8,19	572.300	30.600
US6550	24531	1	6,500	31,9	56	3,50	3,50	2,01	5,00	0,63/0,75	3,47	3,97	7,44	474.000	35.000
US7080	17496	1	7,000	50,8	39	3,25	4,50	2,13	6,00	0,88	3,81	4,19	8,00	753.500	37.300

Correntes de transportadores de rolo

As Correntes de transportadores de rolo da Tsubaki representam a classe mais comum e universal de correntes. A Tsubaki tem orgulho de oferecer um portfólio premium e bem diversificado, que foi projetado e construído em Sandusky, Ohio.



APLICAÇÕES COMUNS

- Transportadores
- Elevadores
- Transmissão de potência
- Transferência de unidade/material
- Transportadores de montagem

PINOS

- Aço-carbono de liga ou premium.
- Tratado termicamente para robustez e resistência superiores.
 - ▲ Núcleo – Totalmente temperado para uma resistência a impacto superior.
 - ▲ Superfície – Temperada por indução para uma resistência a desgaste estendida.
- Fabricado com precisão para manter o encaixe de alta interferência com as barras laterais.
 - ▲ Impede a rotação do pino e o desgaste subsequente da barra lateral.

BUCHAS

- Aço-carbono de liga ou premium.
- Tratadas termicamente para resistência superior.
 - ▲ Núcleo – Totalmente temperado para resistência a impacto.
 - ▲ Superfície – Caixa temperada para máxima resistência estendida a desgaste.
- Usinadas com precisão para manter superfícies de rolamento lisas e encaixe de alta interferência com as barras laterais.
 - ▲ Tensões residuais favoráveis resistem à fadiga e promovem maior vida útil.

BARRAS LATERAIS

- Aço-carbono premium.
- Barras laterais tratadas termicamente opcionais disponíveis.
- O acabamento de alta qualidade do furo aumenta a resistência à fadiga.
 - ▲ Tensões residuais favoráveis resistem à fadiga e permitem maior vida útil.

ROLOS

- Aço-carbono de liga ou premium.
- Totalmente temperado para robustez e resistência superiores, além da capacidade de suportar altas cargas de choque.

SETORES COMUNS



AUTOMOTIVO



ALIMENTÍCIO



METAIS



FABRICAÇÃO
GERAL

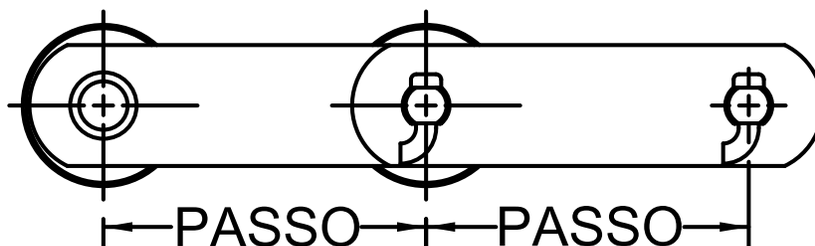


AÇÚCAR



ESCADA
ROLANTE

Índice de correntes de transportadores de rolo



Passo = 1,654" a 5,000"

Veja as páginas 34 - 66.

Passo = 6,000" a 8,000"

Veja as páginas 68 - 96.

Passo = 9,000" a 18,000"

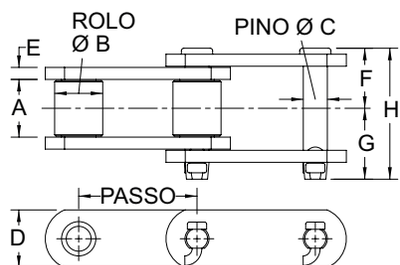
Veja as páginas 98 - 120.



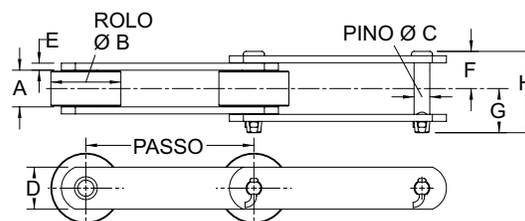
TSUBAKI

Passo de 1,654" a 5,000"

Correntes de transportadores de rolo



ESTILO 3



ESTILO 4

Número da corrente	Passo	Estilo	Detalhe de acessório	Dimensões								AUS (lb.)	Carga de trabalho máxima (lb.)
				Largura interna	Diâmetro do rolo	Diâmetro do pino	Altura da barra lateral	Espessura da barra lateral	Cabeça de pino à linha central	Extremidade do pino à linha central	Largura geral		
				A	B	C	D	E	F	G	H		
378RX	1,654	3	Veja a página 36	1,00	0,88	0,44	1,12	0,19	1,01	1,24	2,25	20.000	2.100
US278R	2,609	3	Veja a página 38	1,12	0,88	0,44	1,12	0,19	1,08	1,27	2,34	13.000	2.300
81X	2,609	3	Veja a página 39	1,06	0,91	0,44	1,14	0,16	0,95	1,11	2,06	24.000	2.150
81XH	2,609	3	Veja a página 41	1,06	0,91	0,44	1,23	0,32 entrada/0,22 saída	1,21	1,33	2,54	41.000	2.500
81XHH	2,609	3	Veja a página 42	1,06	0,91	0,44	1,25	0,30	1,28	1,41	2,69	41.000	2.500
81X Lambda	2,609	3	Veja a página 43	1,06	0,91	0,44	1,13	0,16	1,00	1,15	2,15	24.000	2.500
87R	2,609	4	Veja a página 44	1,12	0,88	0,44	1,12	0,25	1,20	1,42	2,62	18.000	2.500
53R	3,000	4	Veja a página 45	1,00	1,50	0,44	1,12	0,19	1,01	1,24	2,25	13.000	2.100
93R	3,000	4	Veja a página 47	1,25	1,50	0,50	1,25	0,25	1,30	1,52	2,81	20.000	3.000
119RX	3,075	3	Veja a página 48	1,50	1,25	0,62	1,50	0,31	1,56	1,84	3,41	48.000	4.600
95R	4,000	4	Veja a página 49	1,00	1,50	0,44	1,12	0,19	1,02	1,23	2,25	13.000	2.100
1188R	4,000	4	Veja a página 51	1,12	1,75	0,44	1,12	0,19	1,08	1,30	2,38	13.000	2.100
94R	4,000	4	Veja a página 52	0,88	1,50	0,50	1,25	0,25	1,11	1,33	2,44	19.000	2.400
97R	4,000	4	Veja a página 54	0,88	1,75	0,50	1,25	0,25	1,11	1,33	2,44	19.000	2.400
US90R	4,000	4	Veja a página 55	1,19	2,00	0,44	1,25	0,19	1,11	1,33	2,44	16.500	2.400
83R	4,000	4	Veja a página 57	1,31	2,00	0,62	1,50	0,25	1,33	1,61	2,94	22.000	3.650
91R	4,000	4	Veja a página 59	1,31	1,75	0,62	1,50	0,31	1,47	1,75	3,22	28.000	4.100
89R	4,000	4	Veja a página 61	1,31	2,25	0,62	1,50	0,38	1,59	1,88	3,47	28.000	4.500
84R	4,000	4	Veja a página 64	2,31	2,25	0,62	1,50	0,38	2,08	2,39	4,47	28.000	4.700
1113R	4,040	4	Veja a página 66	1,31	2,00	0,62	1,50	0,31	1,47	1,75	3,22	26.000	4.250





ESTILO 1

- Barras laterais deslocadas
- Rolos iguais ou inferiores à altura da barra lateral



ESTILO 2

- Barras laterais deslocadas
- Rolos maiores que a altura da barra lateral



ESTILO 3

- Barras laterais retas
- Rolos iguais ou inferiores à altura da barra lateral



ESTILO 4

- Barras laterais retas
- Rolos maiores que a altura da barra lateral



ESTILO 5

- Barras laterais retas
- Rolos flangeados maiores que a altura da barra lateral



ESTILO 6

- Barras laterais retas e altas
- Rolos ligeiramente maiores que a barra lateral inferior



Resistência média final: 20.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 2.100 lb.

Passos por pé: 7,26

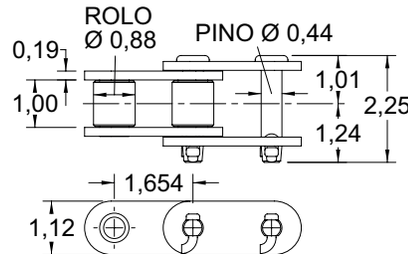
Atualizações disponíveis:



378RX CORRENTE - SIMPLES

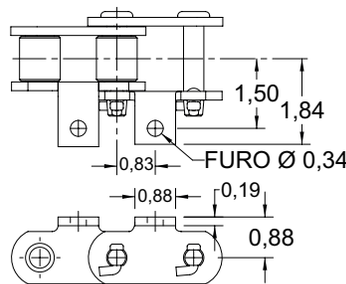
Peso (lb./pé): **3,60**

CORRENTE SIMPLES		
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	15794	14620
Nº DA PEÇA DA UNION®	P-4111	-



378RX CORRENTE - ACESSÓRIO A1

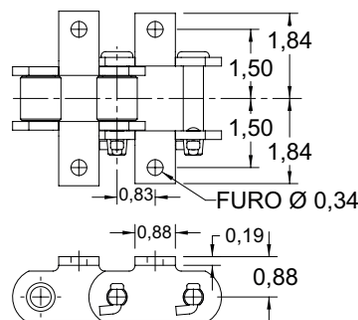
Peso de 1L (lb./pé): **4,00**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	17226	28585	20571	28586	20572	28587	20573	28588	20574	28589	Ligue para nós	Ligue para nós

378RX CORRENTE - ACESSÓRIO K1 (FORMADO)

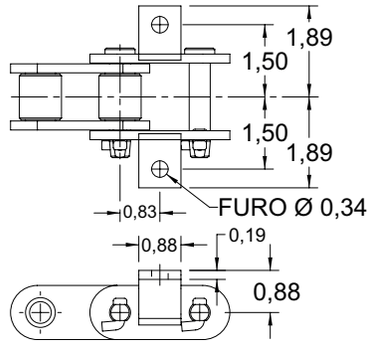
Peso de 1L (lb./pé): **4,50**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	11638	28590	20566	28591	20567	28592	20568	28593	20569	28594	Ligue para nós	Ligue para nós

378RX CORRENTE - ACESSÓRIO K1 (SOLDADO)

Peso de 2L (lb./pé): **4,40**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	-	-	24067	28595	-	-	28596	28597	-	-	Ligue para nós	Ligue para nós

378RX CORRENTE - ACESSÓRIO K2 (SOLDADO)



Consulte a fábrica para saber as dimensões e o espaçamento

Resistência média final: 13.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 2.300 lb.

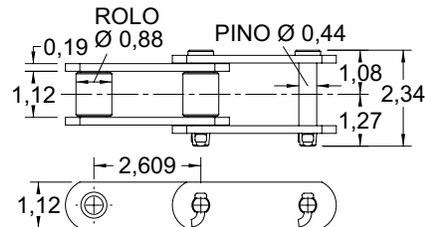
Passos por pé: 4,60

Atualizações disponíveis:



US278R CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **3,10**

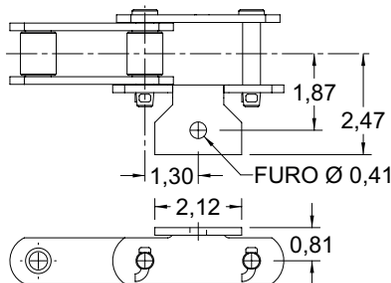


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	28600	28601

US278R CORRENTE - ACESSÓRIO A1

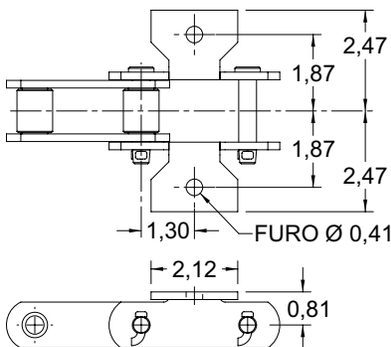
Peso de 2L (lb./pé): **3,40**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	-	-	28602	28603	28604	28605	28606	28607	28608	28609	Ligue para nós	Ligue para nós

US278R CORRENTE - ACESSÓRIO K1

Peso de 2L (lb./pé): **3,80**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	-	-	28610	28611	28612	28613	28614	28615	28616	28617	Ligue para nós	Ligue para nós

Resistência média final: 24.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 2.150 lb.

Passos por pé: 4,60

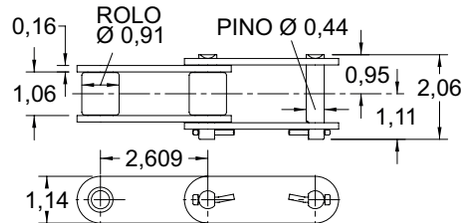
Atualizações disponíveis:



81X CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): 2,50

CORRENTE SIMPLES		
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	-	-
Nº DA PEÇA DA UNION®	-	81X



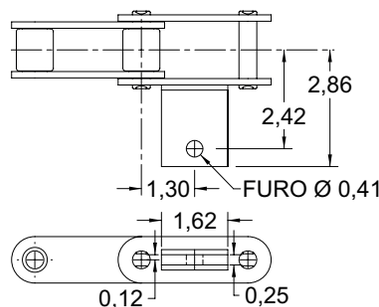
81X CORRENTE - ACESSÓRIO A2 (SOLDADO)



Consulte a fábrica para saber as dimensões e o espaçamento

81X CORRENTE - ACESSÓRIO A42

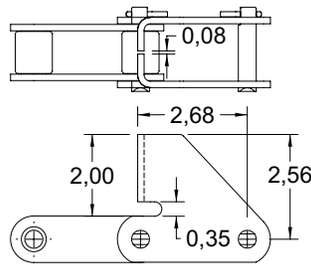
Peso de 2L (lb./pé): 3,10



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	-	-	-	25681	-	-	-	28618	-	-	-	Ligue para nós

81X CORRENTE - ACESSÓRIO H

Peso de 2L (lb./pé): **3,50**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	-	-	-	28619	-	28620	-	24425	-	28621	-	Ligue para nós

81X CORRENTE - ACESSÓRIO K2 (SOLDADO)



Consulte a fábrica para saber as dimensões e o espaçamento

81X CORRENTE - ALÇA DE TRIMMER



Consulte a fábrica para saber as dimensões e o espaçamento



Resistência média final: 41.000 lb.

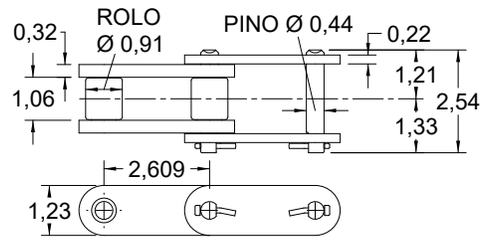
Carga de trabalho máxima: 2.500 lb.

Passos por pé: 4,60

Atualizações disponíveis:

**TITAN™**
XL**81XH CORRENTE - SIMPLES**Peso (lb./pé): **4,40**

CORRENTE SIMPLES		
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	-	-
Nº DA PEÇA DA UNION®	-	81XH

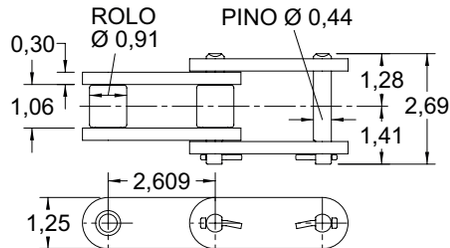


Resistência média final: 41.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 2.500 lb.

Passos por pé: 4,60

Atualizações disponíveis:

**TITAN™**
XL**81XHH CORRENTE - SIMPLES**Peso (lb./pé): **4,40****CORRENTE SIMPLES**

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	-	-
Nº DA PEÇA DA UNION®	-	81XHH

CORRENTES DE TRANSPORTADORES DE ROLO

81X LAMBDA CORRENTE

PASSO DE 2,609"

Resistência média final: 24.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 2.500 lb.

Passos por pé: 4,60

Atualizações disponíveis:

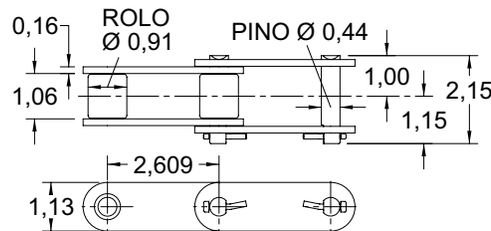


TITAN™
XL



81X LAMBDA CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): 4,40



CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	-	81XLAM

87R CORRENTE

PASSO DE 2,609"

Resistência média final: 18.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 2.500 lb.

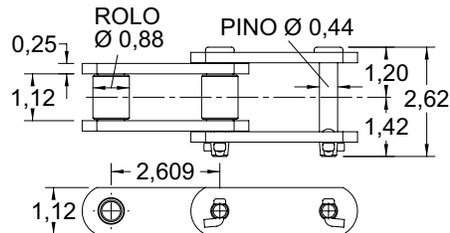
Passos por pé: 4,60

Atualizações disponíveis:



87R CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **4,00**

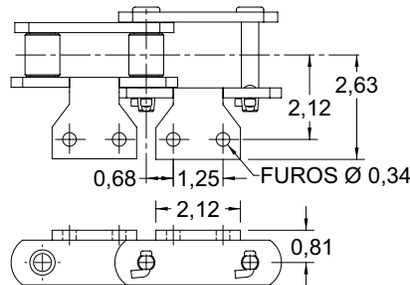


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	3662	28890

87R CORRENTE - ACESSÓRIO A2

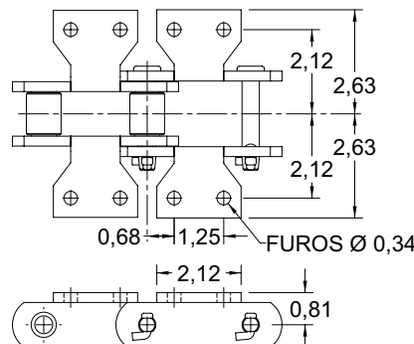
Peso de 1L (lb./pé): **4,80**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	28891	28892	28893	28894	28895	28896	28897	23608	28898	28899	Ligue para nós	Ligue para nós

87R CORRENTE - ACESSÓRIO K2

Peso de 1L (lb./pé): **5,90**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	23320	28900	28901	28902	16311	28903	28904	28905	28906	28907	Ligue para nós	Ligue para nós

Resistência média final: 13.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 2.100 lb.

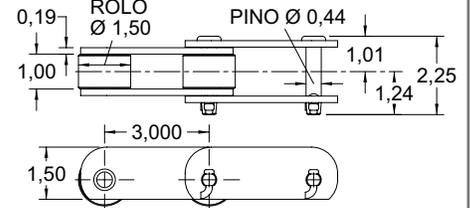
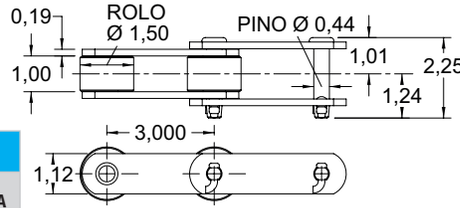
Passos por pé: 4,00

Atualizações disponíveis:



53R CORRENTE - SIMPLES

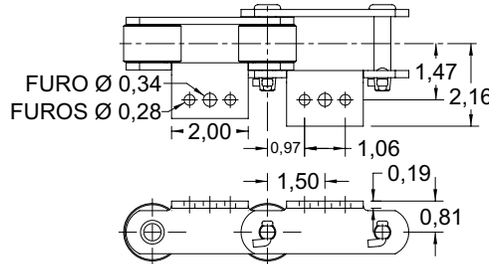
Peso (lb./pé): **4,00**



	CORRENTE SIMPLES			
	BARRA LATERAL PADRÃO		BARRA LATERAL ALTA	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	3828	23188	19141	22467U

53R CORRENTE - ACESSÓRIO A1/A2

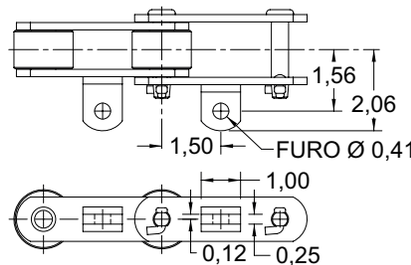
Peso de 1L (lb./pé): **4,60**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	3248	28622	14126	28623	14750	28624	14314	28625	20576	28626	Ligue para nós	Ligue para nós

53R CORRENTE - ACESSÓRIO A42

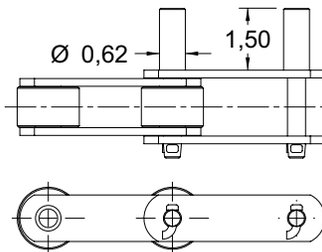
Peso de 1L (lb./pé): **4,40**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	28647	28648	28649	28650	28651	28652	28653	28654	28655	28656	Ligue para nós	Ligue para nós

53R CORRENTE - ACESSÓRIO D5

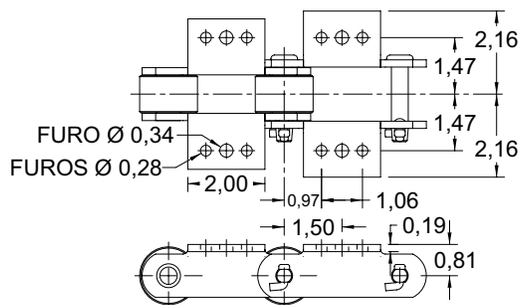
Peso de 1L (lb./pé): **4,50**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	17175	23732	28639	28640	28641	28642	28643	28644	28645	28646	Ligue para nós	Ligue para nós

53R CORRENTE - ACESSÓRIO K1/K2

Peso de 1L (lb./pé): **5,10**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	14882	28634	4303	28635	18834	28636	17418	28637	19536	28638	Ligue para nós	Ligue para nós

Resistência média final: 20.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 3.000 lb.

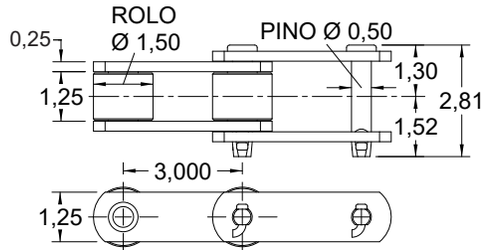
Passos por pé: 4,00

Atualizações disponíveis:



93R CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **5,60**

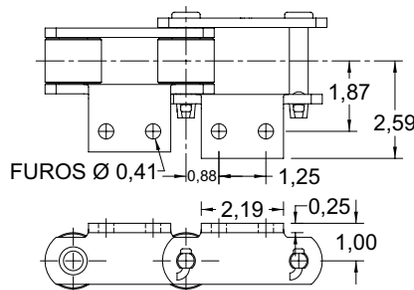


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	4517	28657

93R CORRENTE - ACESSÓRIO A2

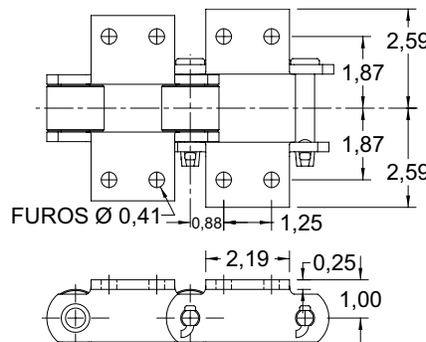
Peso de 1L (lb./pé): **6,60**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	28658	28659	28660	28661	28662	28663	26636	28664	28665	28666	Ligue para nós	Ligue para nós

93R CORRENTE - ACESSÓRIO K2

Peso de 1L (lb./pé): **7,60**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	28667	28668	28669	28670	28671	28672	28676	28677	28678	28679	Ligue para nós	Ligue para nós

119RX CORRENTE

PASSO DE 3,075"

Resistência média final: 48.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 4.600 lb.

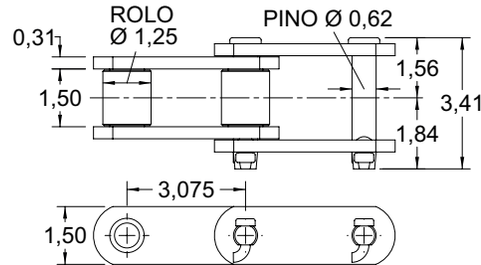
Passos por pé: 3,90

Atualizações disponíveis:



119RX CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **6,80**

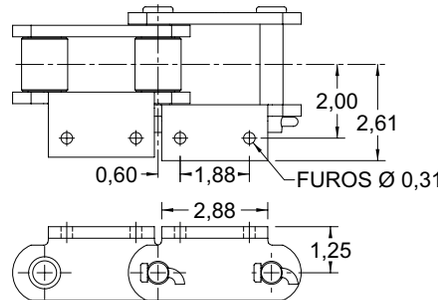


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	28680	28681

119RX CORRENTE - ACESSÓRIO A2

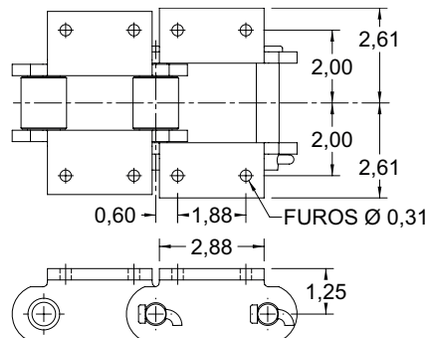
Peso de 1L (lb./pé): **8,40**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	28682	28683	28684	28685	28686	28687	28688	28689	28690	28691	Ligue para nós	Ligue para nós

119RX CORRENTE - ACESSÓRIO K2

Peso de 1L (lb./pé): **10,10**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	28692	28693	28694	28695	28696	28697	28698	28699	28700	28701	Ligue para nós	Ligue para nós

Resistência média final: 13.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 2.100 lb.

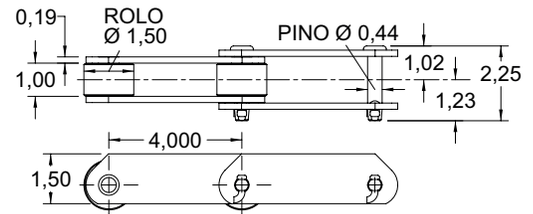
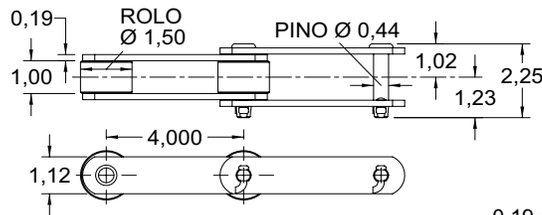
Passos por pé: 3,00

Atualizações disponíveis:



95R CORRENTE - SIMPLES

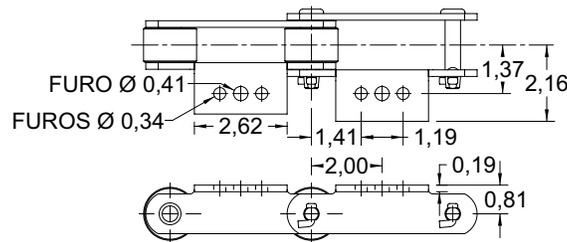
Peso (lb./pé): 3,40



	CORRENTE SIMPLES			
	BARRA LATERAL PADRÃO		BARRA LATERAL ALTA	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	2483	14187	22164	19246

95R CORRENTE - ACESSÓRIO A1/A2

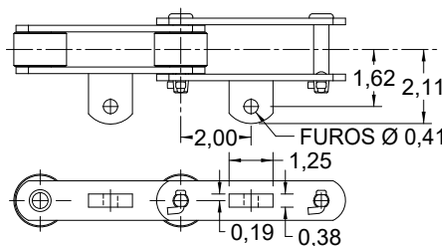
Peso de 1L (lb./pé): 3,90



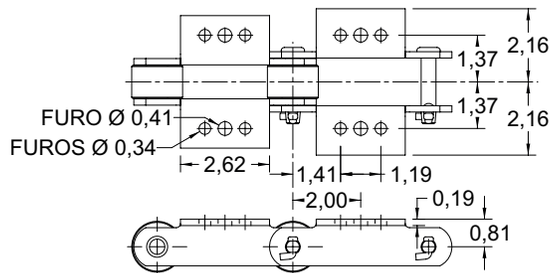
ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	12221	28702	4078	28703	14330	28704	15009	28705	20604	28706	Ligue para nós	Ligue para nós

95R CORRENTE - ACESSÓRIO A42

Peso de 1L (lb./pé): 3,80



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	16185	28712	4187	28713	28714	28715	28716	28717	28718	28719	Ligue para nós	Ligue para nós



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	3026	28707	14538	28708	13682	28709	20601	28710	20602	28711	Ligue para nós	Ligue para nós



Resistência média final: 13.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 2.100 lb.

Passos por pé: 3,00

Atualizações disponíveis:

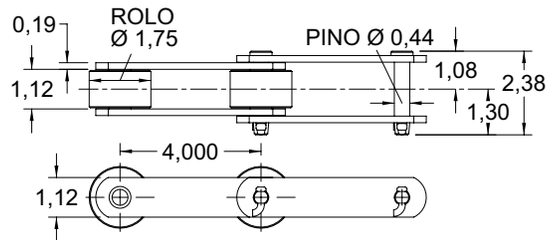


TITAN™ XL



1188R CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **4,10**

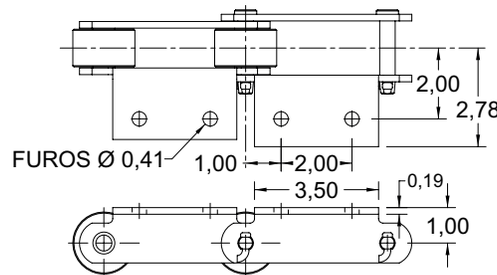


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	4997	28720

1188R CORRENTE - ACESSÓRIO A2

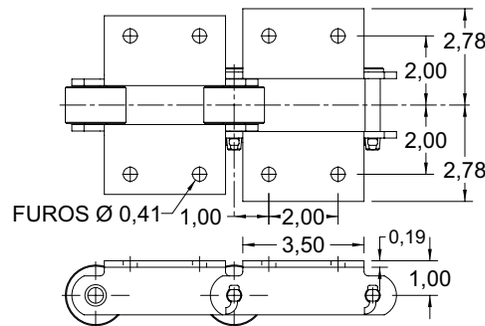
Peso de 1L (lb./pé): **5,30**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	28721	28722	28723	28724	28725	28726	28727	28728	28729	28730	Ligue para nós	Ligue para nós

1188R CORRENTE - ACESSÓRIO K2

Peso de 1L (lb./pé): **6,40**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	28731	28732	28733	28734	28735	28736	28737	28738	28739	28740	Ligue para nós	Ligue para nós

Resistência média final: 19.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 2.400 lb.

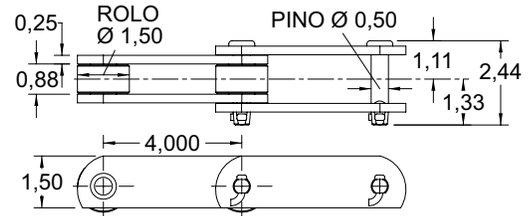
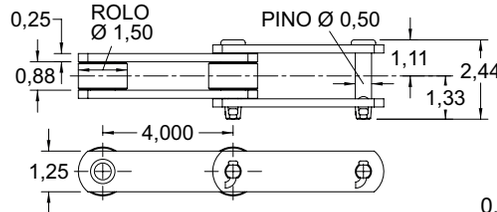
Passos por pé: 3,00

Atualizações disponíveis:



94R CORRENTE - SIMPLES

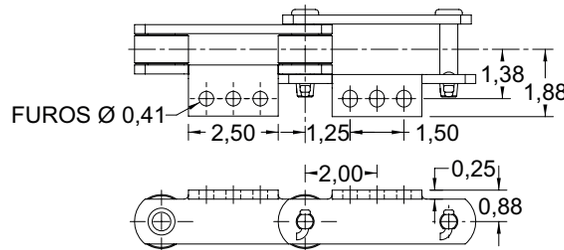
Peso (lb./pé): 4,50



	CORRENTE SIMPLES			
	BARRA LATERAL PADRÃO		BARRA LATERAL ALTA	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	3723	14551	17575	28741

94R CORRENTE - ACESSÓRIO A1/A2

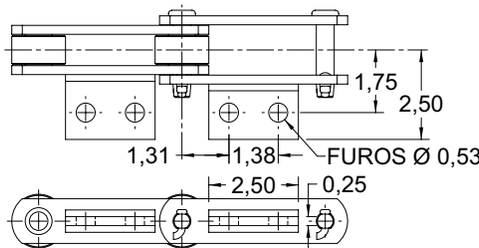
Peso de 1L (lb./pé): 4,70



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	14759	28742	14922	28743	12030	28744	10483	28745	17448	28746	Ligue para nós	Ligue para nós

94R CORRENTE - ACESSÓRIO A11

Peso de 1L (lb./pé): 5,00



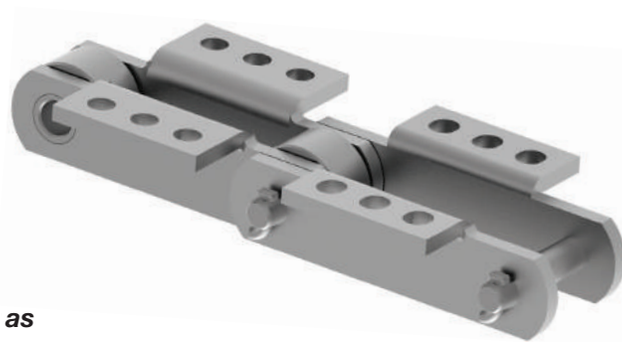
ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	28752	28753	28754	28755	28756	28757	22777	28758	28759	28760	Ligue para nós	Ligue para nós

94R CORRENTE - ACESSÓRIO D5



Consulte a fábrica para saber as dimensões e o espaçamento

94R CORRENTE - ACESSÓRIO K1/K2



Consulte a fábrica para saber as dimensões e o espaçamento

97R CORRENTE

PASSO DE 4,000"

Resistência média final: 19.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 2.400 lb.

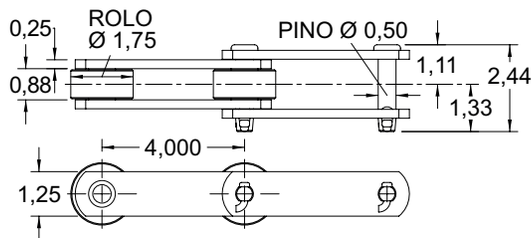
Passos por pé: 3,00

Atualizações disponíveis:



97R CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): 4,50

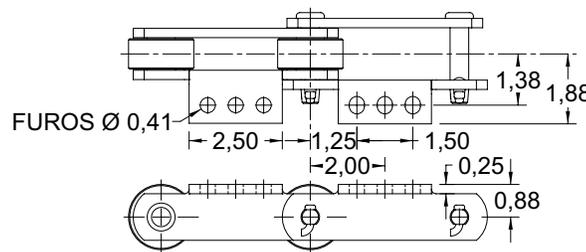


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	3106	28761

97R CORRENTE - ACESSÓRIO A1/A2

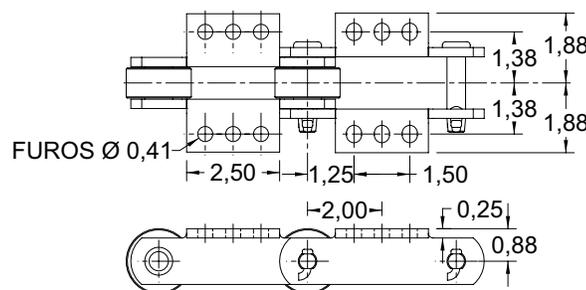
Peso de 1L (lb./pé): 5,10



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	25446	28762	28763	28764	28765	28766	28767	28768	28769	28770	Ligue para nós	Ligue para nós

97R CORRENTE - ACESSÓRIO K1/K2

Peso de 1L (lb./pé): 5,70



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	28771	28772	28773	28774	28775	28776	28777	28778	28779	28781	Ligue para nós	Ligue para nós

CORRENTES DE TRANSPORTADORES DE ROLO

US90R CORRENTE

PASSO DE 4,000"

Resistência média final: 16.500 lb.

Atualizações disponíveis:

Carga de trabalho máxima: 2.400 lb.

Passos por pé: 3,00

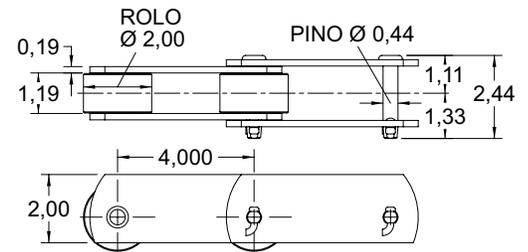
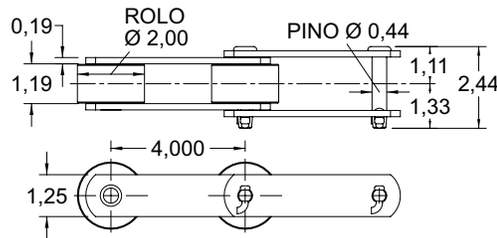


TITAN™ XL



US90R CORRENTE - SIMPLES

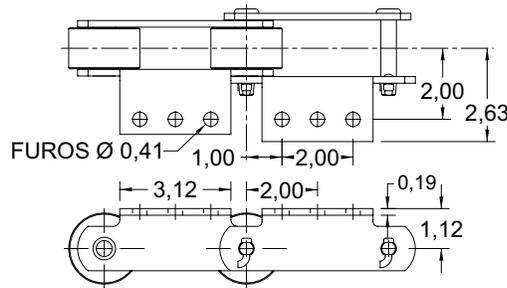
Peso (lb./pé): 5,20



	CORRENTE SIMPLES			
	BARRA LATERAL PADRÃO		BARRA LATERAL ALTA	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	11190	28782	21628	21630

US90R CORRENTE - ACESSÓRIO A1/A2

Peso de 1L (lb./pé): 6,20



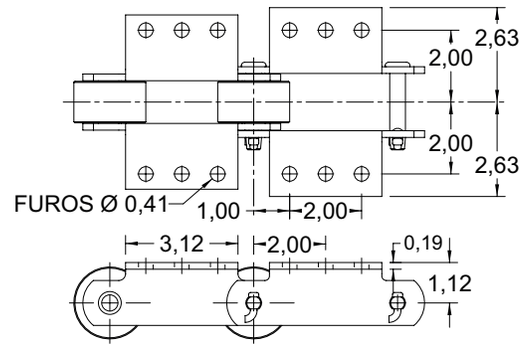
ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	15128	28783	12673	28784	14252	28785	18286	28786	15139	28787	Ligue para nós	Ligue para nós

US90R CORRENTE - ACESSÓRIO A11



Consulte a fábrica para saber as dimensões e o espaçamento

97R/US90R CORRENTES DE TRANSPORTADORES DE ROLO



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	11371	28788	14376	28789	12388	28790	29385	28791	20591	28792	Ligue para nós	Ligue para nós

Resistência média final: 22.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 3.650 lb.

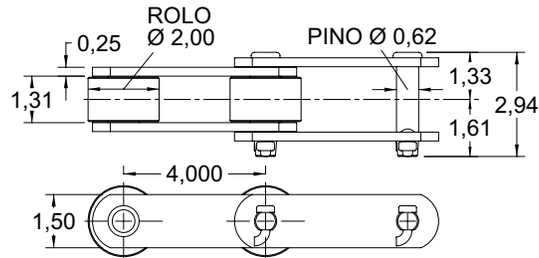
Passos por pé: 3,00

Atualizações disponíveis:



83R - SIMPLES

Peso de 1L (lb./pé): 6,60

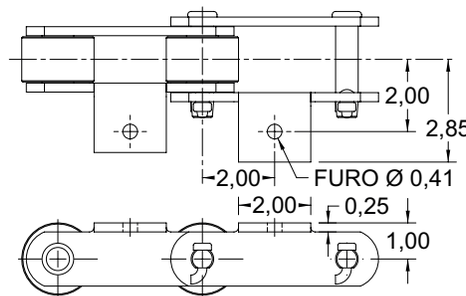


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	3548	28794

83R CORRENTE - ACESSÓRIO A1

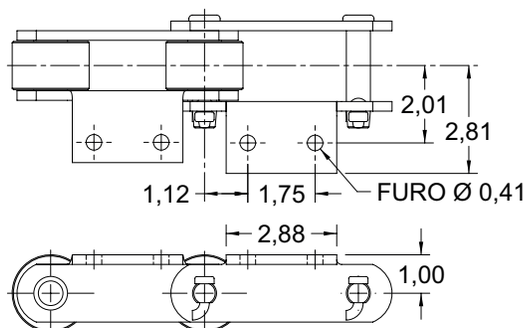
Peso de 1L (lb./pé): 7,70



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	16218	28795	28796	28797	23070	28798	28799	28800	28801	28802	Ligue para nós	Ligue para nós

83R CORRENTE - ACESSÓRIO A2

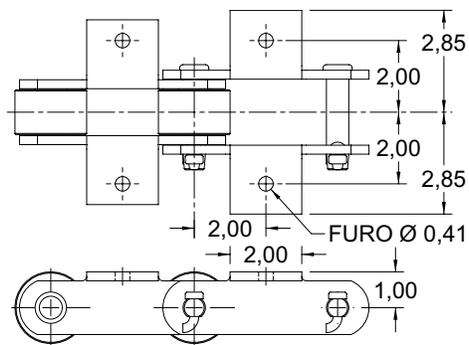
Peso de 1L (lb./pé): 8,00



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	10176	28803	28804	28805	28806	28807	28808	28809	28810	28811	Ligue para nós	Ligue para nós

83R CORRENTE - ACESSÓRIO K1

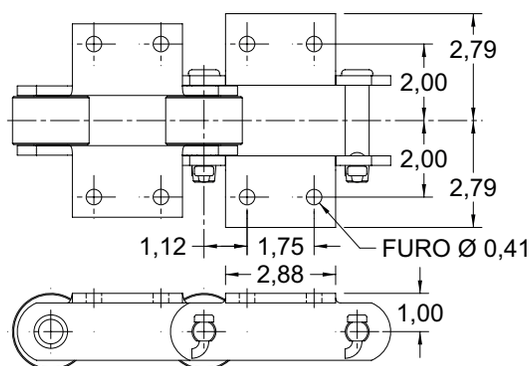
Peso de 1L (lb./pé): **8,50**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	28812	28813	28814	28815	28816	28817	28818	28819	28820	28821	Ligue para nós	Ligue para nós

83R CORRENTE - ACESSÓRIO K2

Peso de 1L (lb./pé): **9,30**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	20011	28822	22360	28823	16894	28824	27566	28825	28826	28827	Ligue para nós	Ligue para nós

Resistência média final: 28.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 4.100 lb.

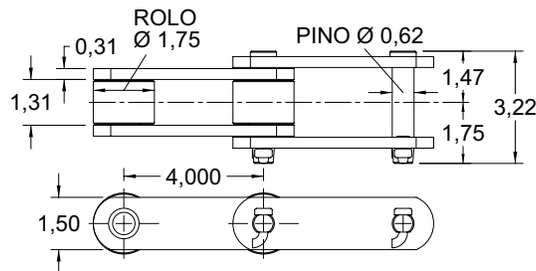
Passos por pé: 3,00

Atualizações disponíveis:



91R CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **7,00**

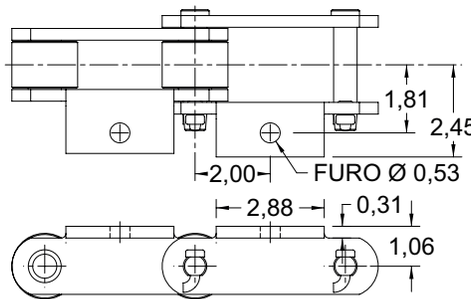


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	4883	15310

91R CORRENTE - ACESSÓRIO A1

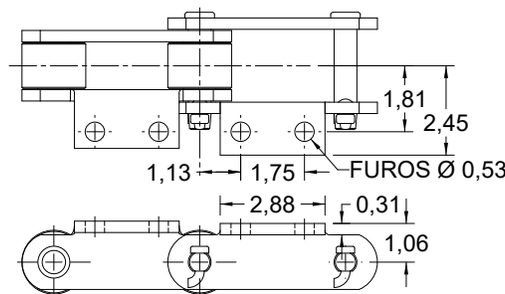
Peso de 1L (lb./pé): **8,10**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	28828	28829	28830	28831	28832	28833	28834	28835	28836	28837	Ligue para nós	Ligue para nós

91R CORRENTE - ACESSÓRIO A2

Peso de 1L (lb./pé): **8,10**

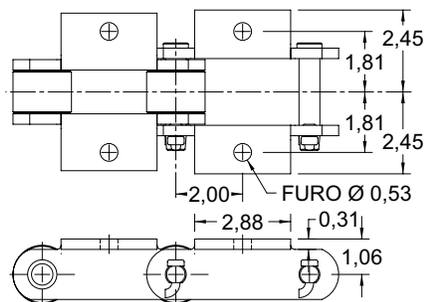


ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	20040	28847	28848	28849	16705	28850	14365	28851	29386	28852	Ligue para nós	Ligue para nós

83R/91R CORRENTES DE TRANSPORTADORES DE ROLO

91R CORRENTE - ACESSÓRIO K1

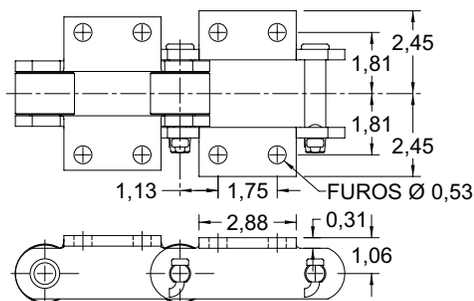
Peso de 1L (lb./pé): **9,10**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	10531	28838	28839	28840	28841	28842	28843	28844	28845	28846	Ligue para nós	Ligue para nós

91R CORRENTE - ACESSÓRIO K2

Peso de 1L (lb./pé): **9,10**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	11761	28853	4844	28854	20593	28855	20594	28856	20595	28857	Ligue para nós	Ligue para nós

Resistência média final: 28.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 4.500 lb.

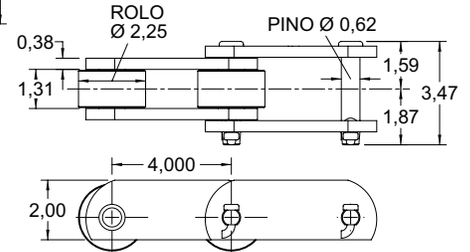
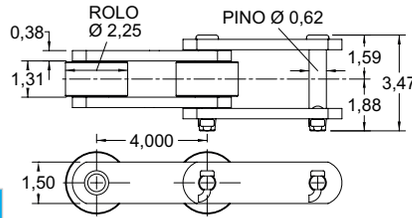
Passos por pé: 3,00

Atualizações disponíveis:



89R CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): 9,60



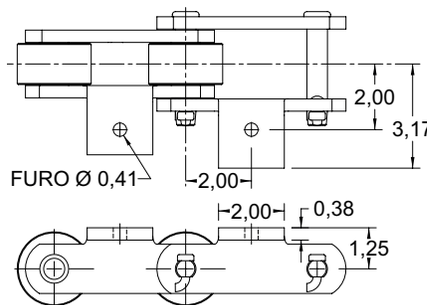
CORRENTE SIMPLES

BARRA LATERAL PADRÃO BARRA LATERAL ALTA

TIPO DE PINO	BARRA LATERAL PADRÃO		BARRA LATERAL ALTA	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	12336	28908	28909	19999

89R CORRENTE - ACESSÓRIO A1

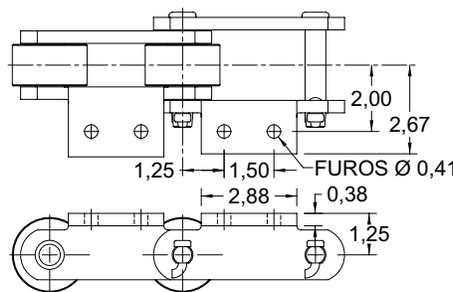
Peso de 1L (lb./pé): 10,90



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	16691	28910	17944	28911	28912	28913	15492	28914	20590	28915	Ligue para nós	Ligue para nós

89R CORRENTE - ACESSÓRIO A2

Peso de 1L (lb./pé): 11,20

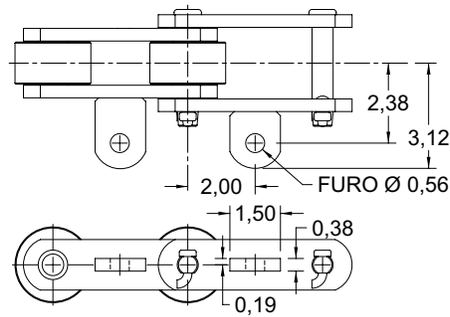


ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	28916	28917	28918	28919	18171	28920	28921	28922	28923	28924	Ligue para nós	Ligue para nós

91R/89R CORRENTES DE TRANSPORTADORES DE ROLO

89R CORRENTE - ACESSÓRIO A42

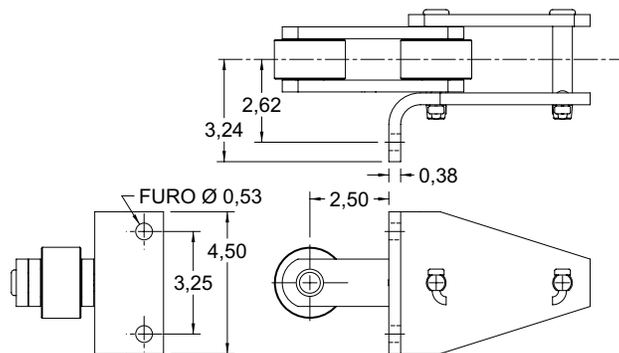
Peso de 1L (lb./pé): **10,30**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	28939	28940	28941	28942	28943	28944	28945	28946	28947	28948	Ligue para nós	Ligue para nós

89R CORRENTE - ACESSÓRIO G19

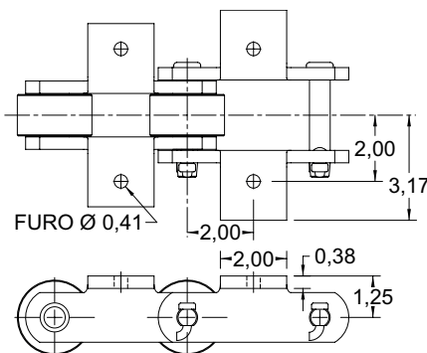
Peso de 2L (lb./pé): **12,60**



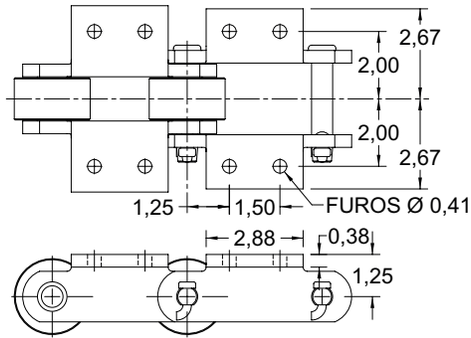
ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	-	-	28949	28950	28951	28952	21738	28953	28954	28955	Ligue para nós	Ligue para nós

89R CORRENTE - ACESSÓRIO K1

Peso de 1L (lb./pé): **12,30**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	14380	28925	17788	28926	28927	28928	28929	28930	28931	28932	Ligue para nós	Ligue para nós



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	28933	28934	14377	28935	20586	28936	20587	28937	20588	28938	Ligue para nós	Ligue para nós

Resistência média final: 28.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 4.700 lb.

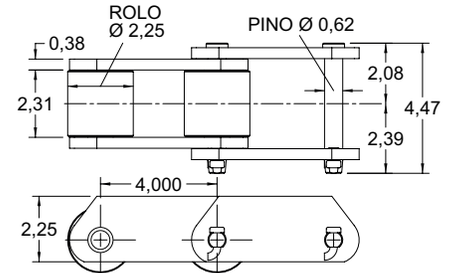
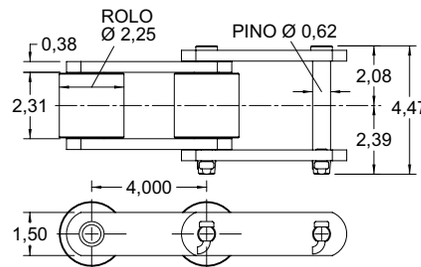
Passos por pé: 3,00

Atualizações disponíveis:



84R CORRENTE - SIMPLES

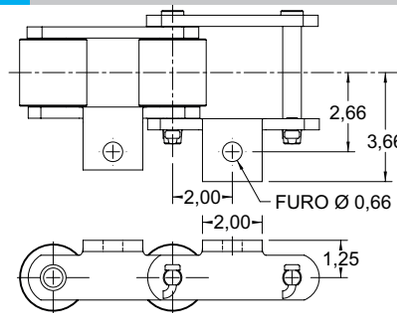
Peso de 1L (lb./pé): 13,00



	CORRENTE SIMPLES			
	BARRA LATERAL PADRÃO		BARRA LATERAL ALTA	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	4824	28858	26333	28859

84R CORRENTE - ACESSÓRIO A1

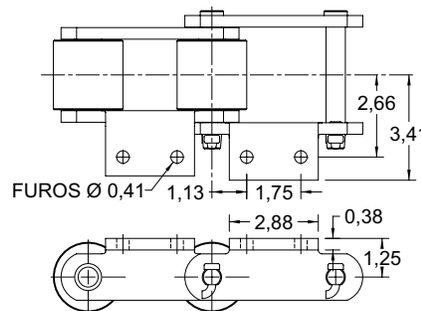
Peso de 1L (lb./pé): 14,20



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	28860	28861	28862	28863	28864	28865	28866	28867	28869	28870	Ligue para nós	Ligue para nós

84R CORRENTE - ACESSÓRIO A2

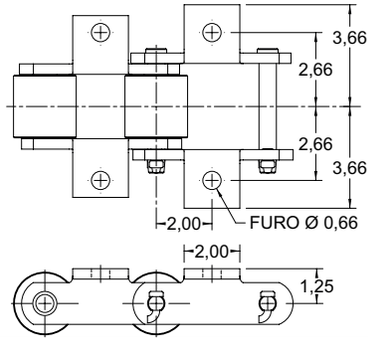
Peso de 1L (lb./pé): 14,70



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	13606	28880	20581	28881	20582	28882	20583	28883	20584	28884	Ligue para nós	Ligue para nós

84R CORRENTE - ACESSÓRIO K1

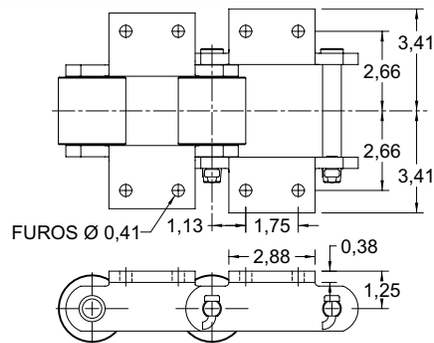
Peso de 1L (lb./pé): **15,40**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	11741	28871	28872	28873	28874	28875	28876	28877	28878	28879	Ligue para nós	Ligue para nós

84R CORRENTE - ACESSÓRIO K2

Peso de 1L (lb./pé): **16,40**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	11713	28885	20577	28886	20578	28887	20579	28888	29387	28889	Ligue para nós	Ligue para nós

Resistência média final: 26.000 lb.

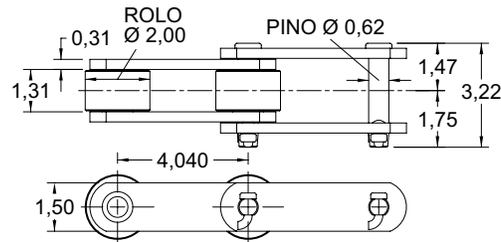
Carga de trabalho máxima: 4.250 lb.

Passos por pé: 2,97

Atualizações disponíveis:

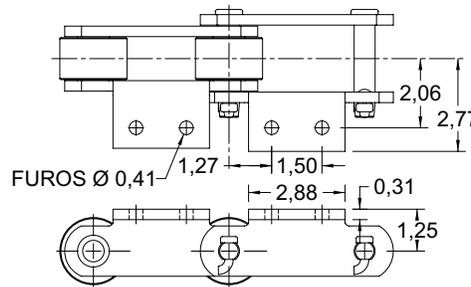


1113R CORRENTE - SIMPLES Peso (lb./pé): **7,80**



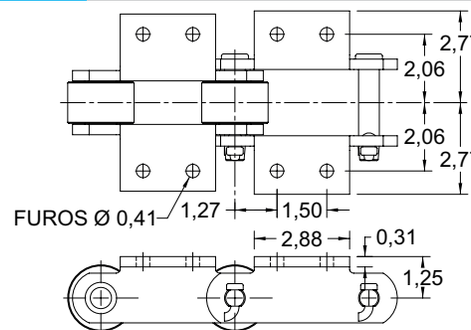
CORRENTE SIMPLES		
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	2954	29281

1113R CORRENTE - ACESSÓRIO A2 Peso de 1L (lb./pé): **9,20**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	29282	29283	29284	29285	29286	29287	29288	29289	29290	29291	Ligue para nós	Ligue para nós

1113R CORRENTE - ACESSÓRIO K2 Peso de 1L (lb./pé): **10,60**

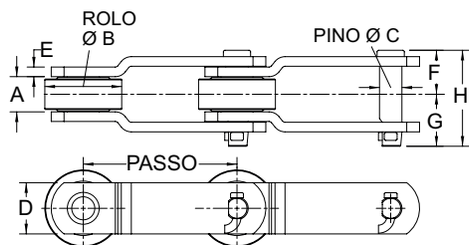


ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	4857	29292	29293	29294	29295	29296	29297	29298	29299	29300	Ligue para nós	Ligue para nós

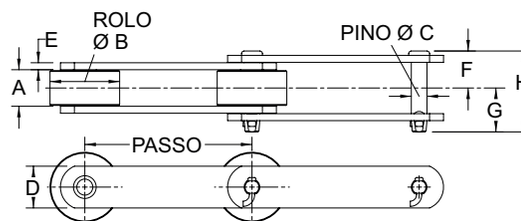


Passo de 6,000" a 8,000"

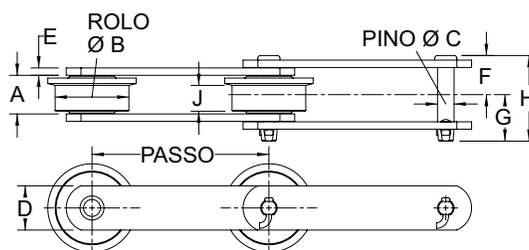
Correntes de transportadores de rolo



ESTILO 2



ESTILO 4



ESTILO 5

Número da corrente	Passo	Estilo	Detalhe de acessório	Dimensões									AUS (lb.)	Carga de trabalho máxima (lb.)
				Largura interna	Diâmetro do rolo	Diâmetro do pino	Altura da barra lateral	Espessura da barra lateral	Cabeça de pino à linha central	Extremidade do pino à linha central	Largura geral	Largura da superfície do rolo		
				A	B	C	D	E	F	G	H	J		
US196R	6,000	4	Veja a página 70	1,12	2,00	0,44	1,25	0,25	1,20	1,42	2,62	-	18.000	2.500
604R	6,000	4	Veja a página 72	1,31	2,00	0,56	1,50	0,25	1,31	1,59	2,91	-	21.000	3.500
607R	6,000	4	Veja a página 74	1,31	2,50	0,56	1,50	0,25	1,33	1,58	2,91	-	21.000	3.500
603R	6,000	4	Veja a página 76	1,31	2,50	0,56	1,50	0,25	1,33	1,58	2,91	-	21.000	3.500
86R	6,000	4	Veja a página 77	1,31	2,00	0,62	1,50	0,25	1,33	1,61	2,94	-	22.000	3.600
627R	6,000	4	Veja a página 78	1,31	2,00	0,62	1,50	0,31	1,47	1,75	3,22	-	26.000	4.250
628RX	6,000	4	Veja a página 79	1,31	2,25	0,63	1,75	0,38	1,59	1,88	3,47	-	38.600	4.500
626R	6,000	4	Veja a página 80	1,31	3,00	0,62	2,00	0,38	1,59	1,87	3,47	-	28.000	4.500
629R	6,000	4	Veja a página 81	1,50	3,00	0,62	1,50	0,31	1,56	1,84	3,41	-	26.000	4.650
625R	6,000	4	Veja a página 82	1,69	3,00	0,62	2,00	0,25	1,52	1,80	3,33	-	25.000	4.750
CC5 ¹	6,000	4	Veja a página 83	1,38	2,50	0,69	2,50	0,31	1,50	1,66	3,16	-	50.000	4.800
631R	6,000	4	Veja a página 84	1,38	3,00	0,75	2,00	0,38	1,66	2,03	3,69	-	38.000	5.600
614R	6,000	4	Veja a página 85	1,38	2,50	0,75	2,00	0,38	1,66	2,03	3,69	-	38.000	5.600
1131R	6,000	4	Veja a página 87	1,50	3,00	0,75	2,00	0,38	1,69	2,09	3,78	-	47.000	5.900
96RX	6,000	4	Veja a página 88	1,50	2,75	0,75	2,00	0,38	1,69	2,09	3,78	-	70.000	5.900
2184RX	6,000	2	Veja a página 89	1,38	3,00	0,88	2,00	0,38	1,72	2,03	3,75	-	75.000	6.500
2178RX	6,000	4	Veja a página 90	1,50	2,75	0,88	2,25	0,38	1,72	2,09	3,81	-	85.000	6.900
B663R	6,000	5	Veja a página 92	2,00	3,00	0,75	2,00	0,38	1,97	2,34	4,31	1,47	41.000	7.200
610R	6,000	4	Veja a página 93	1,69	2,75	0,88	2,25	0,38	1,81	2,19	4,00	-	45.000	7.450
2198RX	6,000	4	Veja a página 95	1,50	2,75	0,88	2,25	0,50	2,03	2,38	4,41	-	100.000	7.700
800RX	8,000	4	Veja a página 96	1,81	3,50	1,00	3,00	0,50	2,19	2,62	4,81	-	125.000	9.800

¹ CC-5 tem barra lateral alta por padrão.





ESTILO 1

- Barras laterais deslocadas
- Rolos iguais ou inferiores à altura da barra lateral



ESTILO 2

- Barras laterais deslocadas
- Rolos maiores que a altura da barra lateral



ESTILO 3

- Barras laterais retas
- Rolos iguais ou inferiores à altura da barra lateral



ESTILO 4

- Barras laterais retas
- Rolos maiores que a altura da barra lateral



ESTILO 5

- Barras laterais retas
- Rolos flangeados maiores que a altura da barra lateral



ESTILO 6

- Barras laterais retas e altas
- Rolos ligeiramente maiores que a barra lateral inferior



Resistência média final: 18.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 2.500 lb.

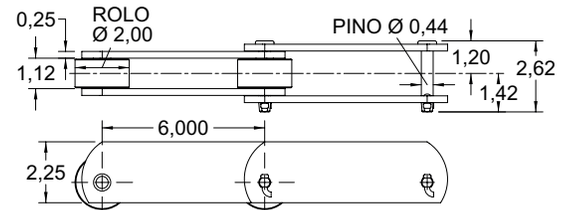
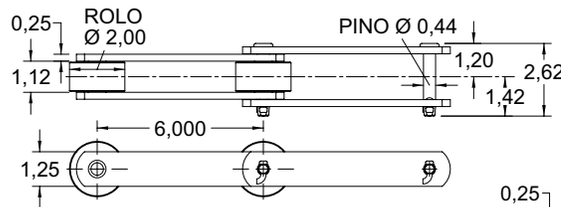
Passos por pé: 2,00

Atualizações disponíveis:



US196R CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **3,90**



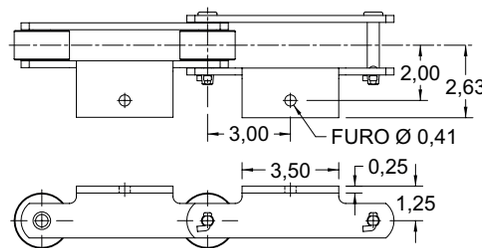
CORRENTE SIMPLES

BARRA LATERAL PADRÃO BARRA LATERAL ALTA

TIPO DE PINO	BARRA LATERAL PADRÃO		BARRA LATERAL ALTA	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	11813	-	25520	-

US196R CORRENTE - ACESSÓRIO A1

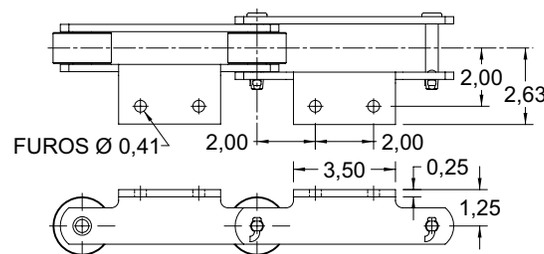
Peso de 1L (lb./pé): **5,60**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	28958	-	11561	-	28961	-	28963	-	28965	-	Ligue para nós	-

US196R CORRENTE - ACESSÓRIO A2

Peso de 1L (lb./pé): **5,60**

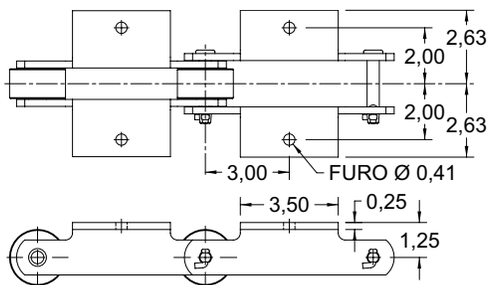


ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	14438	-	11406	-	12156	-	13744	-	20617	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação

US196R CORRENTE - ACESSÓRIO K1

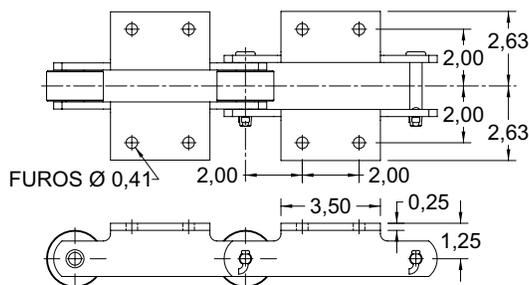
Peso de 1L (lb./pé): **6,70**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	28967	-	28969	-	28971	-	28973	-	28975	-	Ligue para nós	-

US196R CORRENTE - ACESSÓRIO K2

Peso de 1L (lb./pé): **6,60**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	12255	-	13476	-	20613	-	20614	-	20615	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação

07.2019

Resistência média final: 21.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 3.500 lb.

Passos por pé: 2,00

Atualizações disponíveis:



604R CORRENTE - SIMPLES					Peso (lb./pé): 5,70
CORRENTE SIMPLES					
		BARRA LATERAL PADRÃO		BARRA LATERAL ALTA	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	3555	-	28987	-	

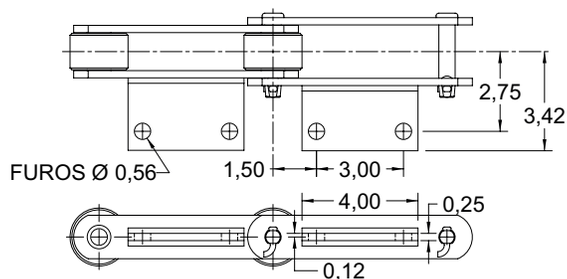
604R CORRENTE - ACESSÓRIO A1						Peso de 1L (lb./pé): 6,10						
ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	19319	-	19725	-	28991	-	28993	-	28995	-	Ligue para nós	

604R CORRENTE - ACESSÓRIO A2						Peso de 1L (lb./pé): 6,10						
ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	2260	-	3204	-	20622	-	15727	-	20623	-	Ligue para nós	

Construção rebitada disponível mediante solicitação

604R - A11 ACESSÓRIO

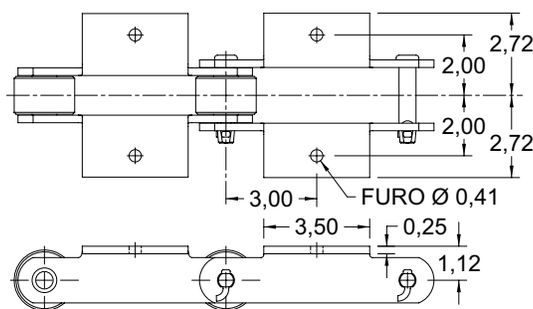
Peso de 1L (lb./pé): **6,60**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	22811	-	22991	-	29009	-	21960U	-	29012	-	Ligue para nós	-

604R CORRENTE - ACESSÓRIO K1

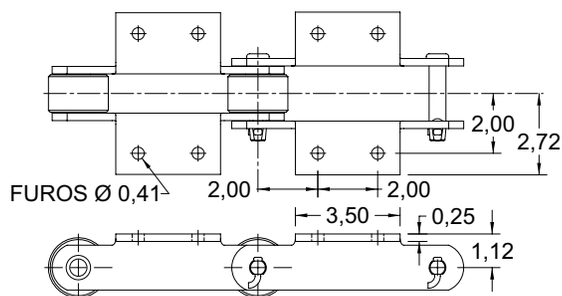
Peso de 1L (lb./pé): **7,10**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	28997	-	28999	-	29001	-	29003	-	29005	-	Ligue para nós	-

604R CORRENTE - ACESSÓRIO K2

Peso de 1L (lb./pé): **7,00**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	4071	-	18237	-	20619	-	20620	-	20621	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação

607R CORRENTE

PASSO DE 6,000"

Resistência média final: 21.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 3.500 lb.

Passos por pé: 2,00

Atualizações disponíveis:



TITAN™ XL



607R CORRENTE - SIMPLES		Peso (lb./pé): 6,70
CORRENTE SIMPLES		
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	4295	-

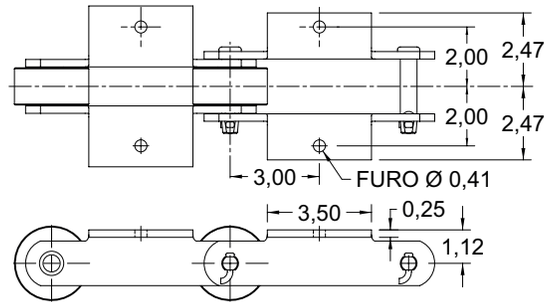
607R CORRENTE - ACESSÓRIO A1		Peso de 1L (lb./pé): 7,70											
ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L		
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	29026	-	29028	-	29030	-	29032	-	29034	-	Ligue para nós	-	

607R CORRENTE - ACESSÓRIO A2		Peso de 1L (lb./pé): 7,60											
ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L		
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	4710	-	15735	-	20628	-	20629	-	17653	-	Ligue para nós	-	

Construção rebitada disponível mediante solicitação

607R CORRENTE - ACESSÓRIO K1

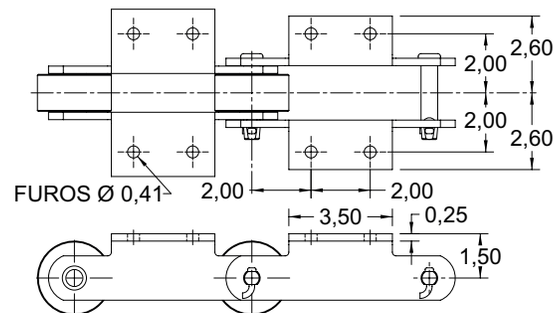
Peso de 1L (lb./pé): **8,50**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	29036	-	29038	-	29040	-	29042	-	29044	-	Ligue para nós	-

607R CORRENTE - ACESSÓRIO K2

Peso de 1L (lb./pé): **8,90**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	3826	-	12742	-	20624	-	20625	-	20626	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação

CORRENTES DE TRANSPORTADORES DE ROLO

603R CORRENTE

PASSO DE 6,000"

Resistência média final: 21.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 3.500 lb.

Passos por pé: 2,00

Atualizações disponíveis:



TITAN™ XL



603R CORRENTE - SIMPLES		Peso (lb./pé): 6,80									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3" style="background-color: #0070C0; color: white;">CORRENTE SIMPLES</th> </tr> <tr> <th style="background-color: #0070C0; color: white;">TIPO DE PINO</th> <th style="background-color: #0070C0; color: white;">Com contrapino</th> <th style="background-color: #0070C0; color: white;">Rebitado</th> </tr> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®</td> <td style="text-align: center;">1316</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </table>			CORRENTE SIMPLES			TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	1316	-
CORRENTE SIMPLES											
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado									
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	1316	-									

603R CORRENTE - ACESSÓRIO A2		Peso de 1L (lb./pé): 7,90											
ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L		
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	23770	-	29058	-	29060	-	29062	-	29064	-	Ligue para nós		-

603R CORRENTE - ACESSÓRIO K2		Peso de 1L (lb./pé): 9,20											
ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L		
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	13302	-	29067	-	29069	-	29071	-	29073	-	Ligue para nós		-

Construção rebitada disponível mediante solicitação

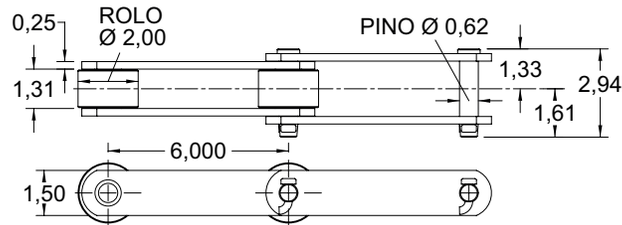
Não achou o que procurava? Ligue para 1-800-323-7790 e resolveremos seu problema!

Resistência média final: 22.000 lb.

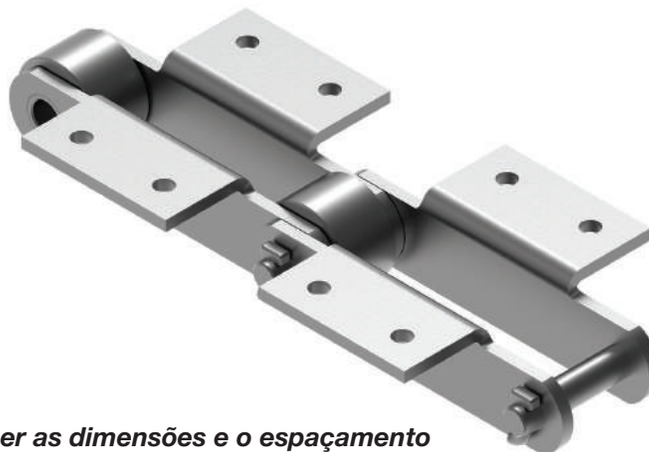
Carga de trabalho máxima: 3.600 lb.

Passos por pé: 2,00

Atualizações disponíveis:

TITAN™
XL**86R CORRENTE - SIMPLES**Peso (lb./pé): **6,80****CORRENTE SIMPLES**

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	26892	-

86R CORRENTE - ACESSÓRIO A2*Consulte a fábrica para saber as dimensões e o espaçamento***86R CORRENTE - ACESSÓRIO K2***Consulte a fábrica para saber as dimensões e o espaçamento**Construção rebitada disponível mediante solicitação*

Resistência média final: 26.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 4.250 lb.

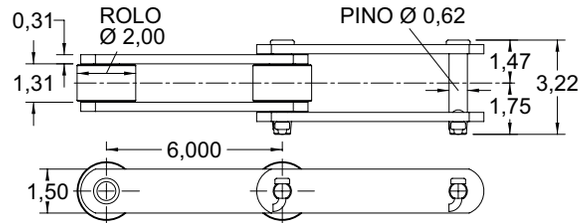
Passos por pé: 2,00

Atualizações disponíveis:



627R CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **6,30**

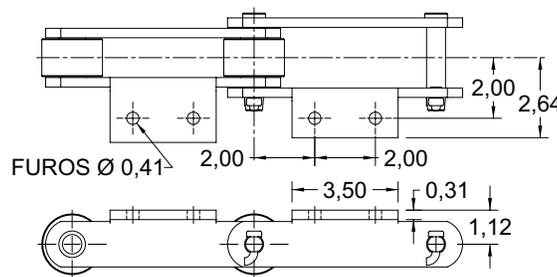


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	10292	-

627R CORRENTE - ACESSÓRIO A2

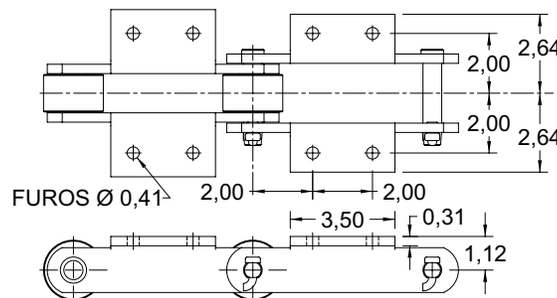
Peso de 1L (lb./pé): **7,40**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	16522	-	20662	-	20663	-	20664	-	20665	-	Ligue para nós	-

627R CORRENTE - ACESSÓRIO K2

Peso de 1L (lb./pé): **8,50**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	21722	-	21723	-	29092	-	29094	-	29096	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação

Resistência média final: 38.600 lb.

Carga de trabalho máxima: 4.500 lb.

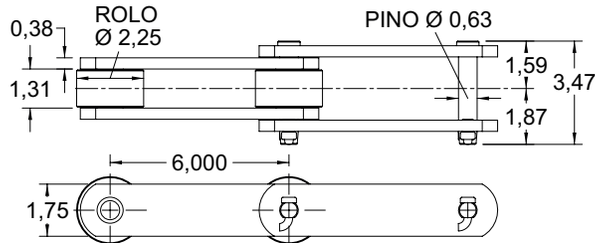
Passos por pé: 2,00

Atualizações disponíveis:



628RX CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **8,70**

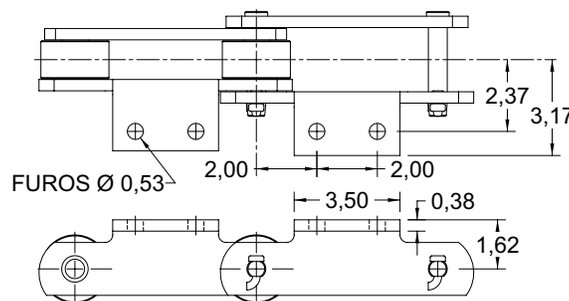


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	29109	-

628RX CORRENTE - ACESSÓRIO A2

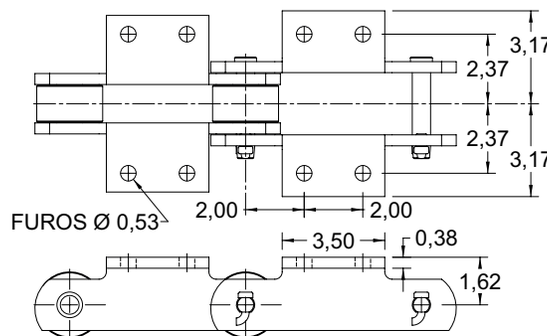
Peso de 1L (lb./pé): **10,60**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	29111	-	29113	-	29115	-	29117	-	29119	-	Ligue para nós	-

628RX CORRENTE - ACESSÓRIO K2

Peso de 1L (lb./pé): **12,50**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	29121	-	29123	-	29125	-	29127	-	29159	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação

Resistência média final: 28.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 4.500 lb.

Passos por pé: 2,00

Atualizações disponíveis:



626R CORRENTE - SIMPLES	Peso (lb./pé): 11,60
--------------------------------	-----------------------------

CORRENTE SIMPLES		
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	3506	-

626R CORRENTE - ACESSÓRIO A2	Peso de 1L (lb./pé): 13,20
-------------------------------------	-----------------------------------

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	15548	-	20657	-	20658	-	20659	-	20660	-	Ligue para nós	-

626R CORRENTE - ACESSÓRIO K2	Peso de 1L (lb./pé): 14,90
-------------------------------------	-----------------------------------

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	11627	-	20652	-	20653	-	20654	-	20655	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação

629R CORRENTE

PASSO DE 6,000"

Resistência média final: 26.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 4.650 lb.

Passos por pé: 2,00

Atualizações disponíveis:

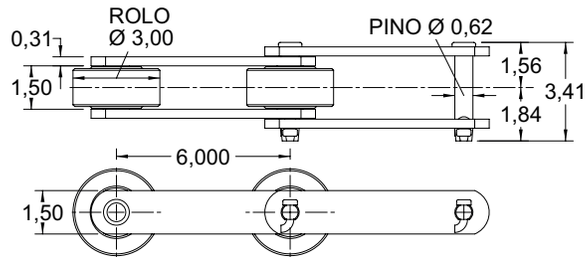


TITAN™ XL



629R CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **9,50**

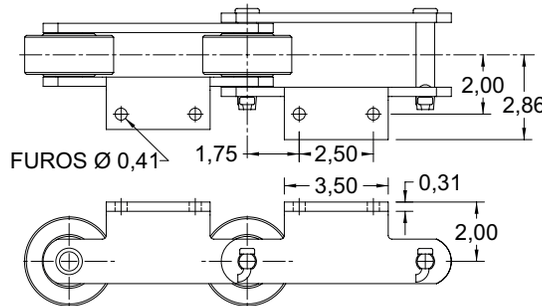


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	12744	-

629R CORRENTE - ACESSÓRIO A2

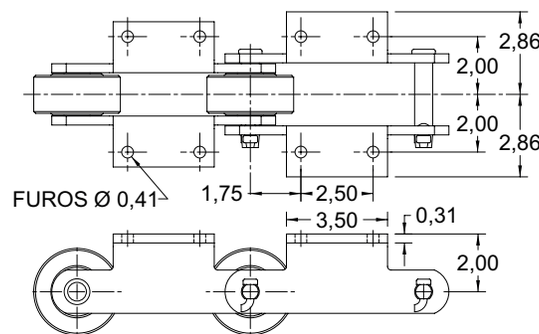
Peso de 1L (lb./pé): **11,00**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	3936	-	20671	-	20672	-	20673	-	20674	-	Ligue para nós	-

629R CORRENTE - ACESSÓRIO K2

Peso de 1L (lb./pé): **12,60**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	12937	-	20339	-	20667	-	20668	-	20669	-	Ligue para nós	-

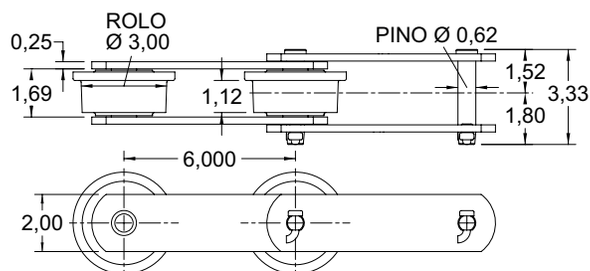
Construção rebitada disponível mediante solicitação

Resistência média final: 25.000 lb.

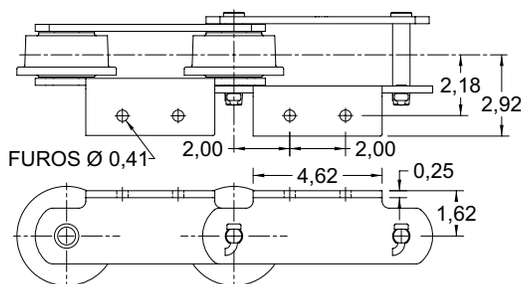
Carga de trabalho máxima: 4.750 lb.

Passos por pé: 2,00

Atualizações disponíveis:

**TITAN™**
XL**625R CORRENTE - SIMPLES**Peso (lb./pé): **10,30****CORRENTE SIMPLES**

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	3689	-

625R CORRENTE - ACESSÓRIO A2Peso de 1L (lb./pé): **11,70**

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	10331	-	18300	-	20649	-	20650	-	20651	-	Ligue para nós	-

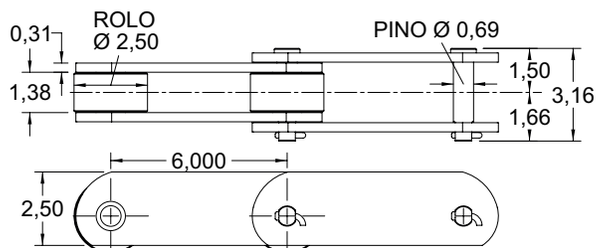
Construção rebitada disponível mediante solicitação

Resistência média final: 50.000 lb.

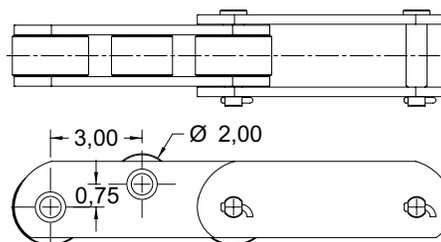
Carga de trabalho máxima: 4.800 lb.

Passos por pé: 2,00

Atualizações disponíveis:

**TITAN™**
XL**CC5 CORRENTE - SIMPLES**Peso (lb./pé): **11,00****CORRENTE SIMPLES**

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA UNION®	P-3770	-

CC5 CORRENTE - ACESSÓRIO DE ROLO SUPERIORPeso de 2L (lb./pé): **11,60**

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L		4L	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	-	-	26279	-
Nº DA PEÇA DA UNION®	P-6295	-	-	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação

Resistência média final: 38.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 5.600 lb.

Passos por pé: 2,00

Atualizações disponíveis:



631R CORRENTE - SIMPLES	Peso (lb./pé): 12,30									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3" style="background-color: #0070C0; color: white;">CORRENTE SIMPLES</th> </tr> <tr> <th style="width: 15%;">TIPO DE PINO</th> <th style="width: 35%;">Com contrapino</th> <th style="width: 50%;">Rebitado</th> </tr> <tr> <td>Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®</td> <td style="text-align: center;">4477</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </table>		CORRENTE SIMPLES			TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	4477	-
CORRENTE SIMPLES										
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado								
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	4477	-								

631R CORRENTE - ACESSÓRIO A2	Peso de 1L (lb./pé): 14,50											
ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	14120	-	29142	-	22886	-	29145	-	29147	-	Ligue para nós	-

631R CORRENTE - ACESSÓRIO K2	Peso de 1L (lb./pé): 16,70											
ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	29149	-	29151	-	29153	-	29155	-	29157	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação

Resistência média final: 38.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 5.600 lb.

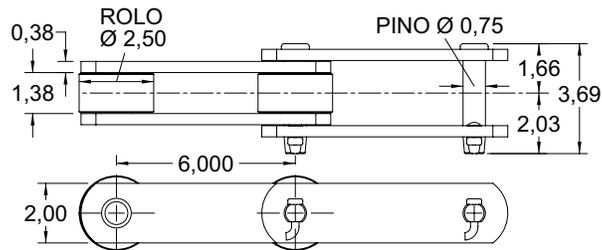
Passos por pé: 2,00

Atualizações disponíveis:



614R CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): 10,70

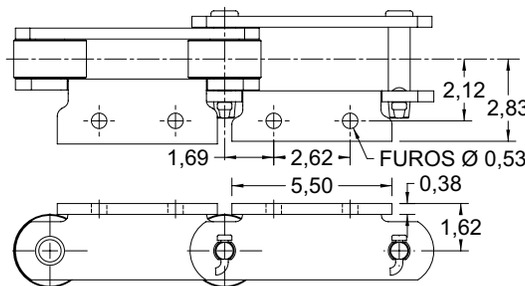


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	4141	-

614R CORRENTE - ACESSÓRIO A2

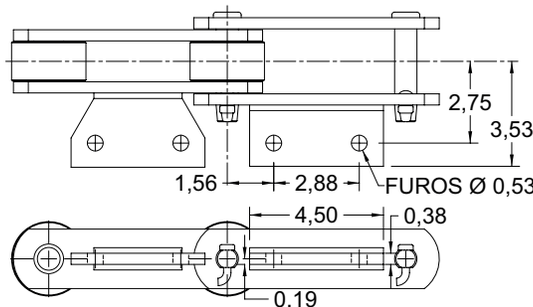
Peso de 1L (lb./pé): 12,90



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	10220	-	20521	-	19279	-	17456	-	16040	-	Ligue para nós	-

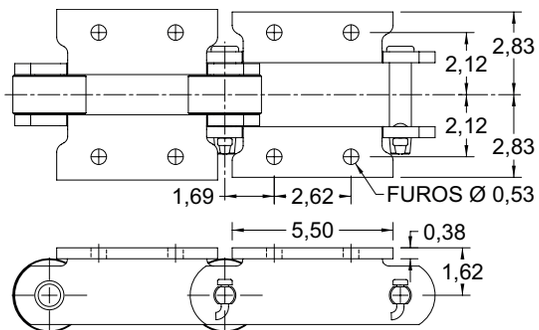
614R CORRENTE - ACESSÓRIO A11

Peso de 1L (lb./pé): 12,70



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	15831	-	22899	-	22903	-	22904	-	22905	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	4603	-	15601	-	13169	-	20640	-	20641	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação

Resistência média final: 47.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 5.900 lb.

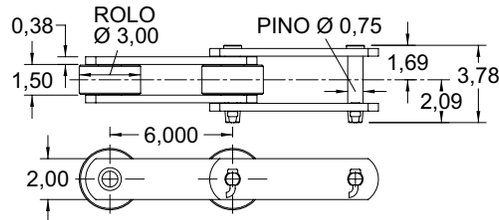
Passos por pé: 2,00

Atualizações disponíveis:



1131R CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **12,70**

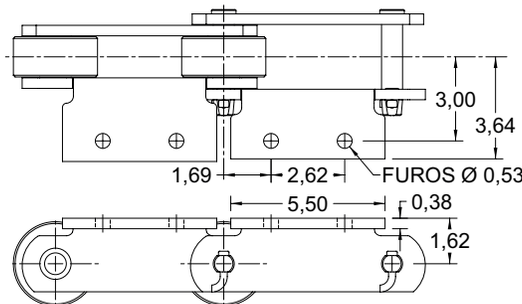


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	4280	-

1131R CORRENTE - ACESSÓRIO A2

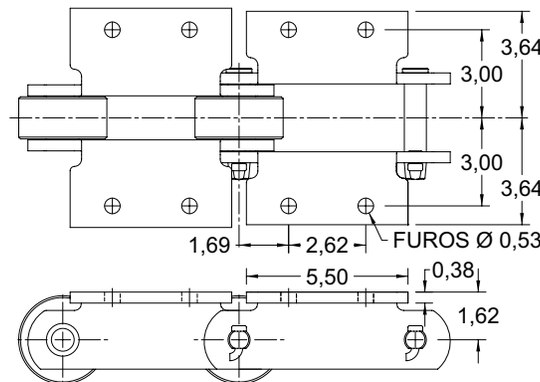
Peso de 1L (lb./pé): **15,80**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	19607	-	24580	-	29197	-	29198	-	29199	-	Ligue para nós	-

1131R CORRENTE - ACESSÓRIO K2

Peso de 1L (lb./pé): **18,90**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	4526	-	24692	-	29200	-	29201	-	29202	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação

CORRENTES DE TRANSPORTADORES DE ROLO

96RX CORRENTE

PASSO DE 6,000"

Resistência média final: 70.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 5.900 lb.

Passos por pé: 2,00

Atualizações disponíveis:

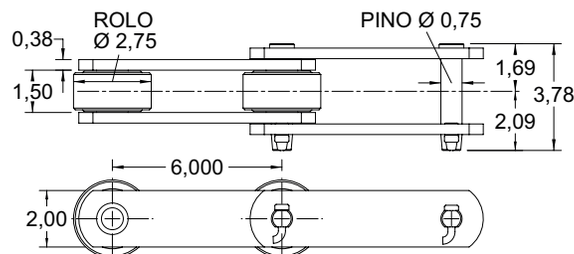


TITAN™ XL



96RX CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): 11,60

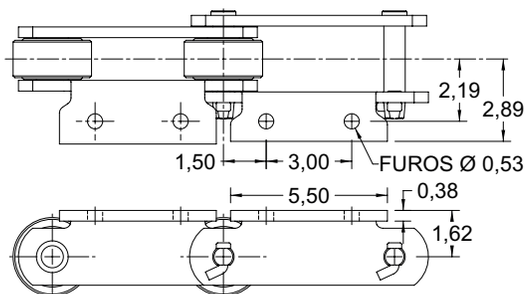


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	10428	-

96RX CORRENTE - ACESSÓRIO A2

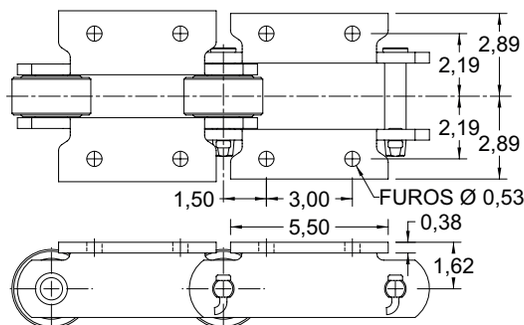
Peso de 1L (lb./pé): 13,90



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	10790	-	20608	-	20609	-	20610	-	20611	-	Ligue para nós	-

96RX CORRENTE - ACESSÓRIO K2

Peso de 1L (lb./pé): 16,00



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	10441	-	17216	-	20605	-	20606	-	20607	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação

Não achou o que procurava? Ligue para 1-800-323-7790 e resolveremos seu problema!

Resistência média final: 75.000 lb.

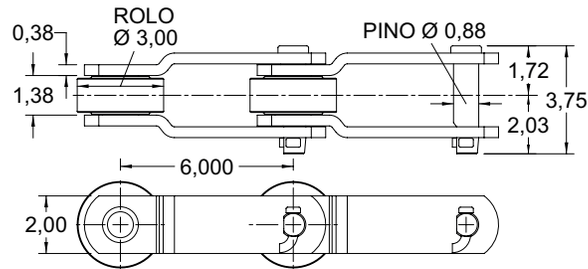
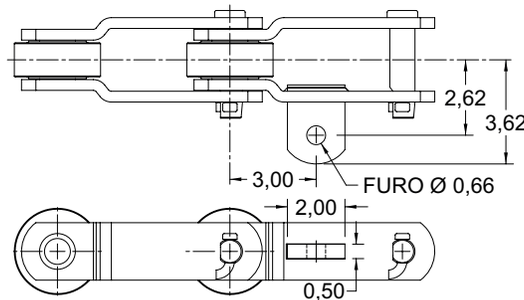
Carga de trabalho máxima: 6.500 lb.

Passos por pé: 2,00

Atualizações disponíveis:

**TITAN™**
XL**2184RX CORRENTE - SIMPLES**Peso (lb./pé): **11,70****CORRENTE SIMPLES**

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	19107	-
Nº DA PEÇA DA UNION®	P-4150	-

**2184RX CORRENTE - ACESSÓRIO A42**Peso de 3L (lb./pé): **12,40**

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	3L		4L		5L		6L		> 6L	
	Com contrapino	Rebitado								
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado								
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	29194	-	22596	-	22022	-	29195	-	Ligue para nós	-

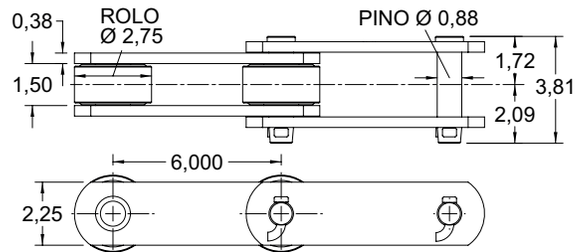
Construção rebitada disponível mediante solicitação

Resistência média final: 85.000 lb.

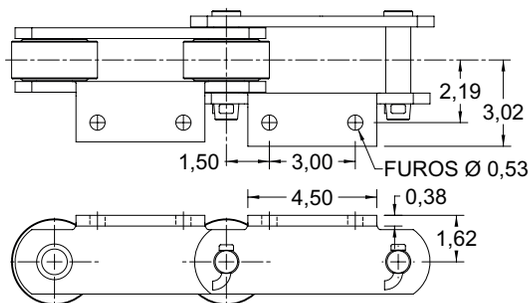
Carga de trabalho máxima: 6.900 lb.

Passos por pé: 2,00

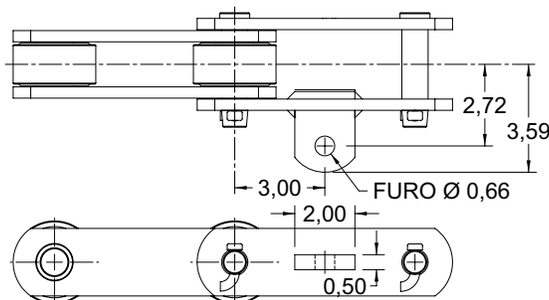
Atualizações disponíveis:

**TITAN™**
XL**2178RX CORRENTE - SIMPLES**Peso (lb./pé): **12,90****CORRENTE SIMPLES**

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	29210	-

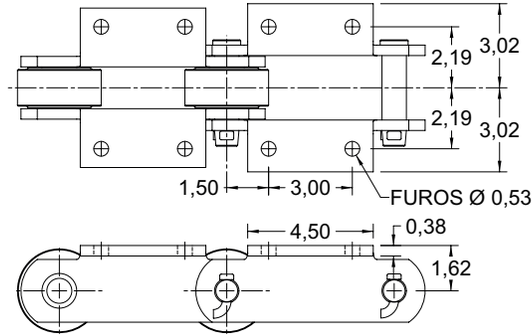
2178RX CORRENTE - ACESSÓRIO A2Peso de 1L (lb./pé): **15,50**

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	29211	-	23328	-	29212	-	29213	-	29214	-	Ligue para nós	-

2178RX CORRENTE - ACESSÓRIO A42Peso de 1L (lb./pé): **17,20**

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	29220	-	29221	-	29222	-	29223	-	29224	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	29215	-	29216	-	29217	-	29218	-	29219	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação

Resistência média final: 41.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 7.200 lb.

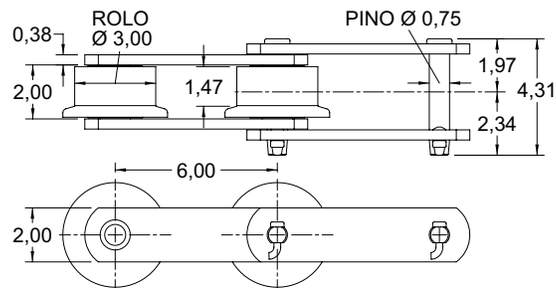
Passos por pé: 2,00

Atualizações disponíveis:



B663R CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): 14,60

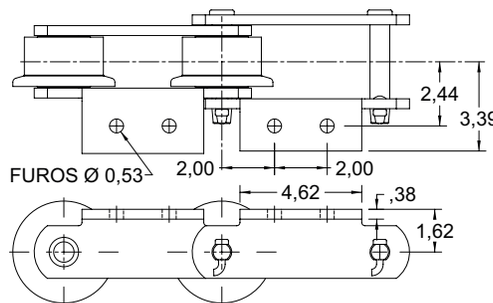


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	13509	-

B663R CORRENTE - ACESSÓRIO A2

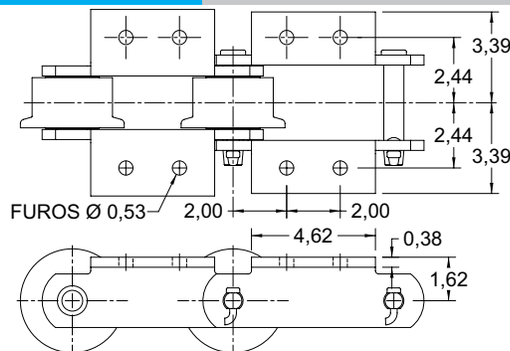
Peso de 1L (lb./pé): 16,80



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	17619	-	20681	-	20682	-	20683	-	20684	-	Ligue para nós	-

B663R CORRENTE - ACESSÓRIO K2

Peso de 1L (lb./pé): 19,00



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	29184	-	29186	-	29188	-	29190	-	29192	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação

Resistência média final: 45.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 7.450 lb.

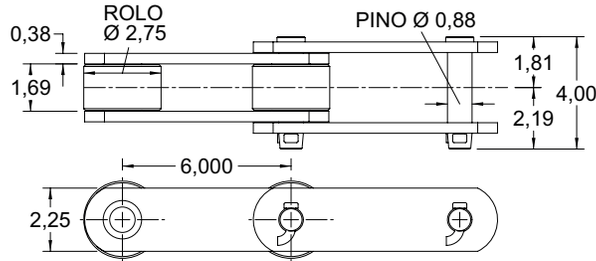
Passos por pé: 2,00

Atualizações disponíveis:



610R CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **13,60**

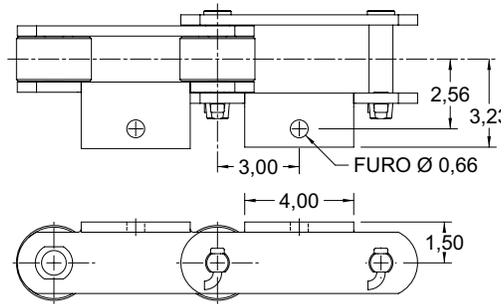


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	12398	-

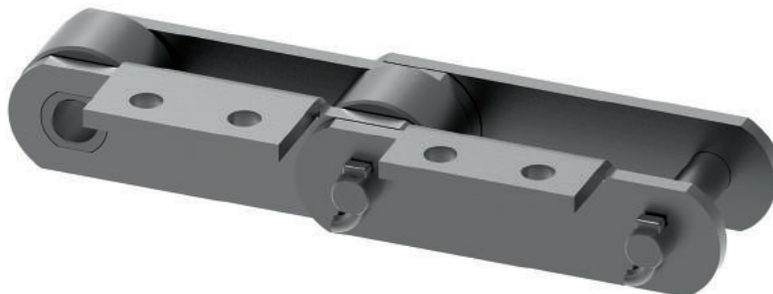
610R CORRENTE - ACESSÓRIO A1

Peso de 1L (lb./pé): **15,30**



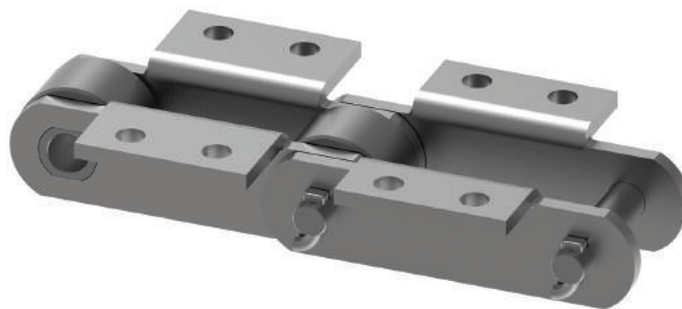
ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	17367	-	20635	-	20636	-	20637	-	20638	-	Ligue para nós	-

610R CORRENTE - ACESSÓRIO A2



Consulte a fábrica para saber as dimensões e o espaçamento

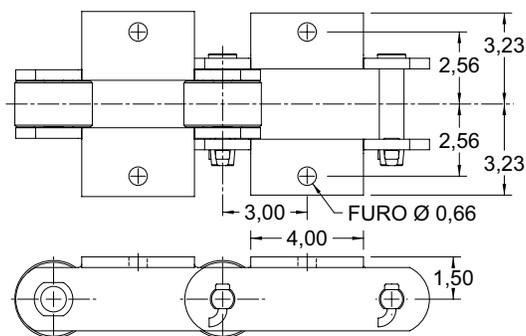
610R CORRENTE - ACESSÓRIO K2



Consulte a fábrica para saber as dimensões e o espaçamento

610R CORRENTE - ACESSÓRIO K1

Peso de 1L (lb./pé): 17,00



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	11432	-	13575	-	20631	-	20632	-	20633	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação

Não achou o que procurava? Ligue para 1-800-323-7790 e resolveremos seu problema!

Resistência média final: 100.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 7.700 lb.

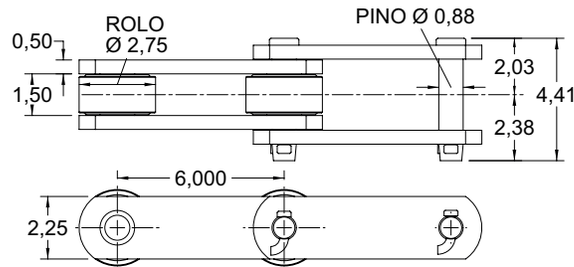
Passos por pé: 2,00

Atualizações disponíveis:



2198RX CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): 15,40

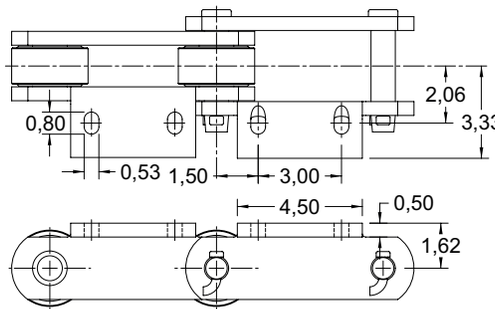


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	11769	-

2198RX CORRENTE - ACESSÓRIO A2

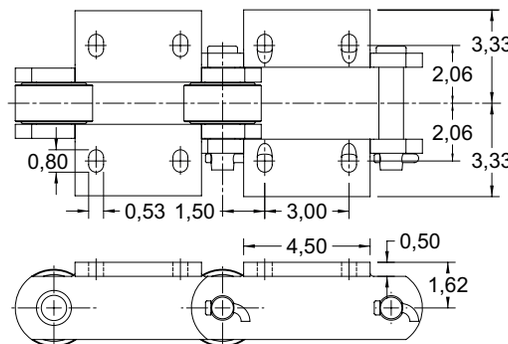
Peso de 1L (lb./pé): 17,90



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	29203	-	29204	-	29205	-	29206	-	29207	-	Ligue para nós	-

2198RX CORRENTE - ACESSÓRIO K2

Peso de 1L (lb./pé): 20,40



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	10917	-	23922	-	29208	-	22028	-	29209	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação

Resistência média final: 125.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 9.800 lb.

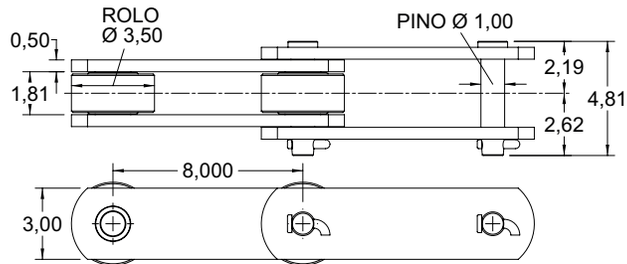
Passos por pé: 1,50

Atualizações disponíveis:



800RX CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **23,60**

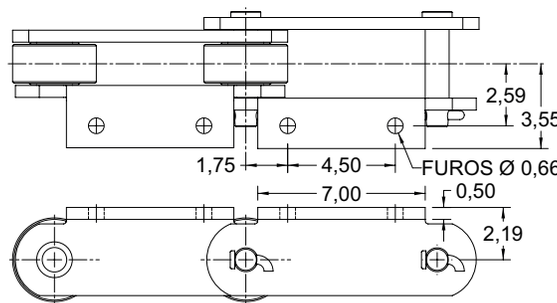


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	29225	-

800RX CORRENTE - ACESSÓRIO A2

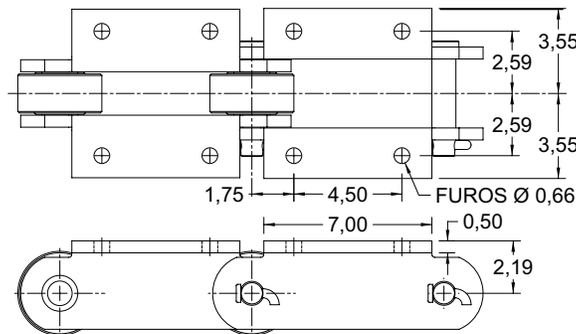
Peso de 1L (lb./pé): **24,40**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	29226	-	29227	-	29228	-	29229	-	29230	-	Ligue para nós	-

800RX CORRENTE - ACESSÓRIO K2

Peso de 1L (lb./pé): **27,60**



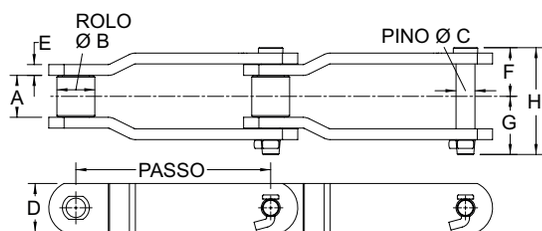
ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	13328	-	29231	-	29232	-	29233	-	29234	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação

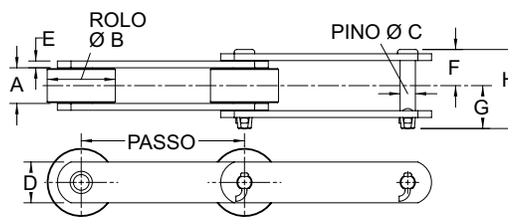


Passo de 9,000" a 18,000"

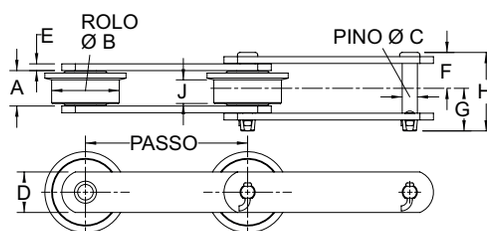
Correntes de transportadores de rolo



ESTILO 1



ESTILO 4



ESTILO 5

Número da corrente	Passo	Estilo	Detalhe de acessório	Dimensões									AUS (lb.)	Carga de trabalho máxima (lb.)
				Largura interna	Diâmetro do rolo	Diâmetro do pino	Altura da barra lateral	Espessura da barra lateral	Cabeça de pino à linha central	Extremidade do pino à linha central	Largura geral	Largura da rosca		
				A	B	C	D	E	F	G	H	J		
B912R	9,000	4	Veja a página 100	1,50	3,00	0,63	2,00	0,31	1,56	1,85	3,41	-	36.600	4.500
925R	9,000	5	Veja a página 101	1,69	3,00	0,63	2,00	0,25	1,52	1,80	3,33	1,13	45.300	4.800
B963R	9,000	5	Veja a página 102	2,00	3,50	0,75	2,00	0,38	1,97	2,34	4,31	1,25	53.400	7.200
D963R	9,000	4	Veja a página 103	2,00	3,50	0,75	2,00	0,38	1,97	2,34	4,31	-	53.400	7.200
4009	9,000	4	Veja a página 104	2,19	3,00	0,88	2,50	0,38	2,06	2,44	4,50	-	143.000	9.000
B964R	9,000	5	Veja a página 105	2,25	4,00	0,88	2,50	0,38	2,16	2,47	4,63	1,50	75.000	9.200
4004	9,000	4	Veja a página 106	2,63	3,00	1,00	2,50	0,50	2,59	3,04	5,63	-	121.000	12.700
4035	9,000	4	Veja a página 107	3,19	3,50	1,13	3,00	0,50	2,88	3,31	6,19	-	131.700	16.500
4065	9,000	4	Veja a página 108	3,06	4,25	1,25	3,50	0,63	3,06	3,50	6,56	-	226.000	18.900
4037	9,000	4	Veja a página 109	3,25	4,50	1,50	4,00	0,63	3,28	3,72	7,00	-	259.000	23.600
B1263R	12,000	5	Veja a página 110	2,00	3,50	0,75	2,00	0,38	1,97	2,34	4,31	1,25	53.400	7.200
D1263R	12,000	4	Veja a página 112	2,00	3,50	0,75	2,00	0,38	1,97	2,34	4,31	-	53.400	7.200
4251	12,000	1	Veja a página 114	1,94	1,75	0,88	2,00	0,50	2,25	2,56	4,81	-	61.200	8.750
B1264R	12,000	5	Veja a página 115	2,25	4,00	0,88	2,50	0,38	2,09	2,47	4,62	1,50	70.000	9.200
B1863R	18,000	5	Veja a página 117	2,00	3,50	0,75	2,00	0,38	1,97	2,34	4,31	1,25	53.400	7.200
B1864R	18,000	5	Veja a página 119	2,25	4,00	0,88	2,50	0,38	2,16	2,09	4,56	1,50	70.000	9.200

Construção rebitada disponível mediante solicitação.



Não achou o que procurava? Ligue para 1-800-323-7790 e resolveremos seu problema!



ESTILO 1

- Barras laterais deslocadas
- Rolos iguais ou inferiores à altura da barra lateral



ESTILO 2

- Barras laterais deslocadas
- Rolos maiores que a altura da barra lateral



ESTILO 3

- Barras laterais retas
- Rolos iguais ou inferiores à altura da barra lateral



ESTILO 4

- Barras laterais retas
- Rolos maiores que a altura da barra lateral



ESTILO 5

- Barras laterais retas
- Rolos flangeados maiores que a altura da barra lateral



ESTILO 6

- Barras laterais retas e altas
- Rolos ligeiramente maiores que a barra lateral inferior



Resistência média final: 36.600 lb.

Carga de trabalho máxima: 4.500 lb.

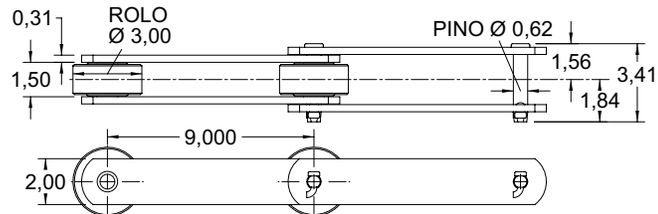
Passos por pé: 1,33

Atualizações disponíveis:



B912R CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): 8,80

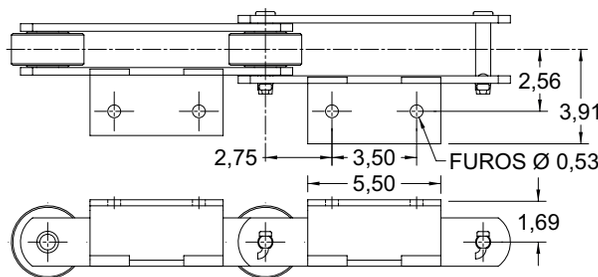


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	10006	-

B912R CORRENTE - ACESSÓRIO A2 (SOLDADO)

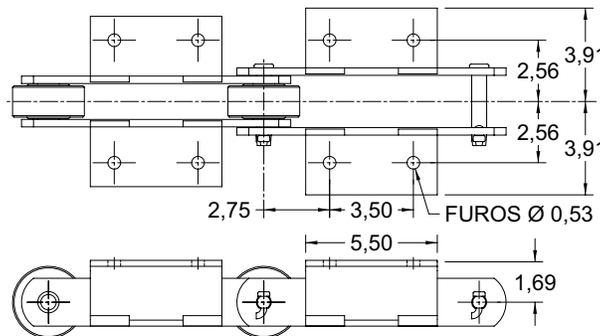
Peso de 1L (lb./pé): 11,30



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	13219	-	20753	-	20690	-	20691	-	29381	-	Ligue para nós	-

B912R CORRENTE - ACESSÓRIO K2 (SOLDADO)

Peso de 1L (lb./pé): 13,80



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	3958	-	20676	-	20677	-	20678	-	20679	-	Ligue para nós	-

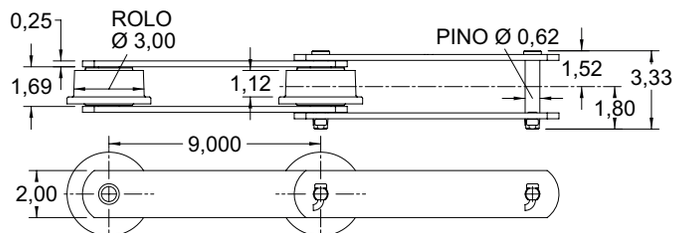
Construção rebitada disponível mediante solicitação.

Resistência média final: 45.300 lb.

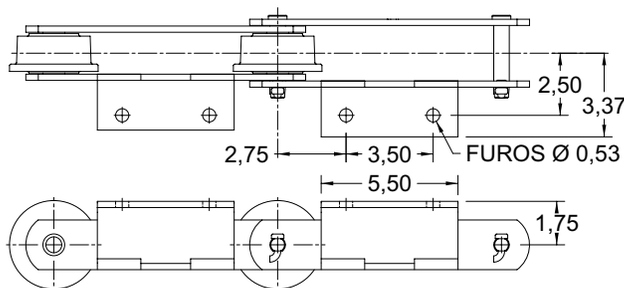
Carga de trabalho máxima: 4.900 lb.

Passos por pé: 1,33

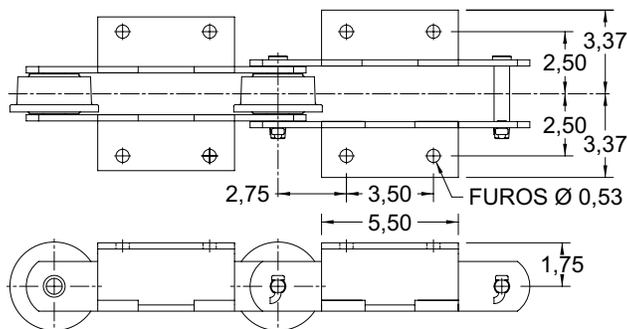
Atualizações disponíveis:

RESISTÊNCIA À
CORROSÃOTITAN™
XLSJS™
Tecnologia de vedação**925R CORRENTE - SIMPLES**Peso (lb./pé): **8,00****CORRENTE SIMPLES**

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	4509	-

925R CORRENTE - ACESSÓRIO A2 (SOLDADO)Peso de 1L (lb./pé): **10,30**

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	4679	-	29235	-	29236	-	29237	-	29238	-	Ligue para nós	-

925R CORRENTE - ACESSÓRIO K2 (SOLDADO)Peso de 1L (lb./pé): **12,50**

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	18674	-	20685	-	20686	-	20687	-	20688	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação.

07.2019

Resistência média final: 53.400 lb.

Carga de trabalho máxima: 7.200 lb.

Passos por pé: 1,33

Atualizações disponíveis:



TITAN™ XL



SJ3™
Tecnologia de vedação

B963R CORRENTE - SIMPLES		Peso (lb./pé): 11,70
CORRENTE SIMPLES		
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	3652	-

B963R CORRENTE - ACESSÓRIO A2 (SOLDADO)						Peso de 1L (lb./pé): 14,50						
ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	16503	-	17096	-	20708	-	20709	-	20710	-	Ligue para nós	-

B963R CORRENTE - ACESSÓRIO K2 (SOLDADO)						Peso de 1L (lb./pé): 17,20						
ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	13135	-	20694	-	20695	-	20696	-	20697	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação.

CORRENTES DE TRANSPORTADORES DE ROLO

D963R CORRENTE

PASSO DE 9,000"

Resistência média final: 53.400 lb.

Carga de trabalho máxima: 7.200 lb.

Passos por pé: 1,33

Atualizações disponíveis:



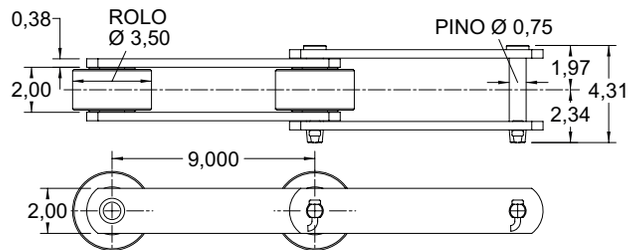
TITANTM
XL



SJ3TM
Tecnologia de vedação

D963R CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): 13,10

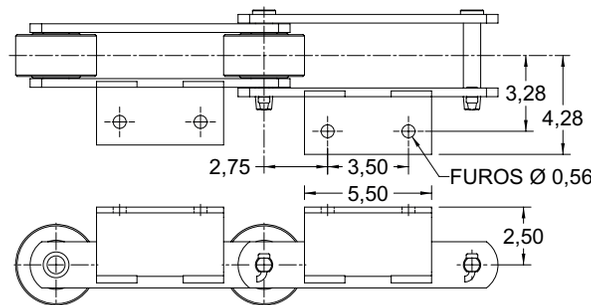


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	11568	-

D963R CORRENTE - ACESSÓRIO A2 (SOLDADO)

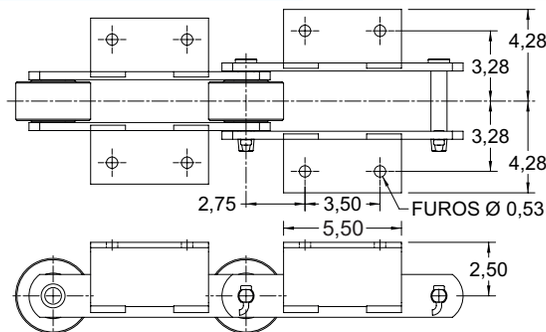
Peso de 1L (lb./pé): 15,80



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	17436	-	29240	-	29241	-	29242	-	29243	-	Ligue para nós	-

D963R CORRENTE - ACESSÓRIO K2 (SOLDADO)

Peso de 1L (lb./pé): 18,60



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	3610	-	20703	-	20704	-	20705	-	20706	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação.

07.2019

CORRENTES DE TRANSPORTADORES DE ROLO

4009 CORRENTE

PASSO DE 9,000"
SÉRIE WORKHORSE™ 4000

Resistência média final: 143.000 lb.
Carga de trabalho máxima: 9.000 lb.
Passos por pé: 1,33

Atualizações disponíveis:



RESISTÊNCIA À
CORROSÃO

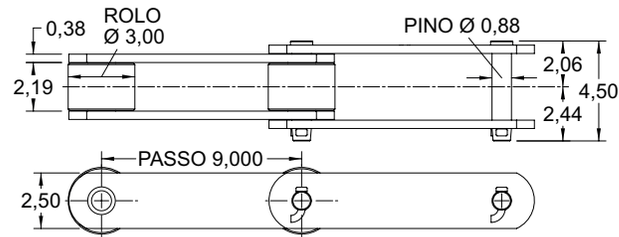
TITAN™
XL



SJ3™
Tecnologia de vedação

4009 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): 13,98

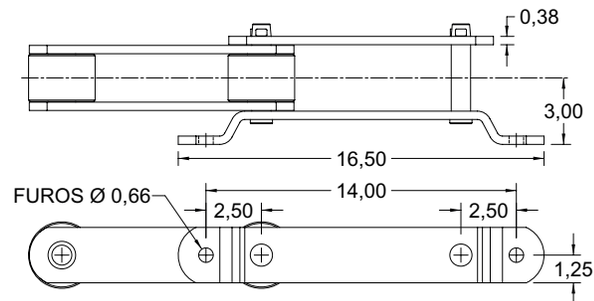


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27415	-

4009 CORRENTE - ACESSÓRIO G5

Peso de 2L (lb./pé): 15,00



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L		OUTROS	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	22653	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação.

Não achou o que procurava? Ligue para 1-800-323-7790 e resolveremos seu problema!

Resistência média final: 75.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 9.200 lb.

Passos por pé: 1,33

Atualizações disponíveis:



B964R CORRENTE - SIMPLES			Peso (lb./pé): 13,30
CORRENTE SIMPLES			
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	14833	-	

B964R CORRENTE - ACESSÓRIO A2 (SOLDADO)						Peso de 1L (lb./pé): 21,40						
ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	19265	-	20726	-	20727	-	18340	-	20738	-	Ligue para nós	-

B964R CORRENTE - ACESSÓRIO K2 (SOLDADO)						Peso de 1L (lb./pé): 25,80						
ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	14009	-	20712	-	20713	-	20714	-	20715	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação.

Resistência média final: 121.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 12.700 lb.

Passos por pé: 1,33

Atualizações disponíveis:



RESISTÊNCIA À
CORROSÃO

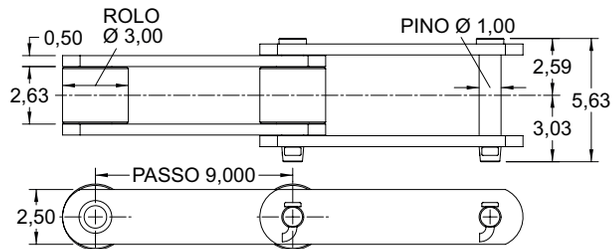
TITAN™
XL



SJ3™
Tecnologia de vedação

4004 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): 18,05

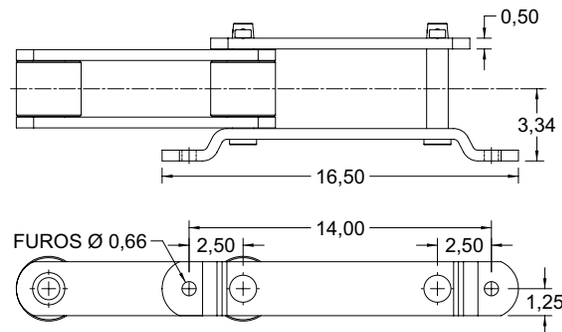


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27414	-

4004 CORRENTE - ACESSÓRIO G5

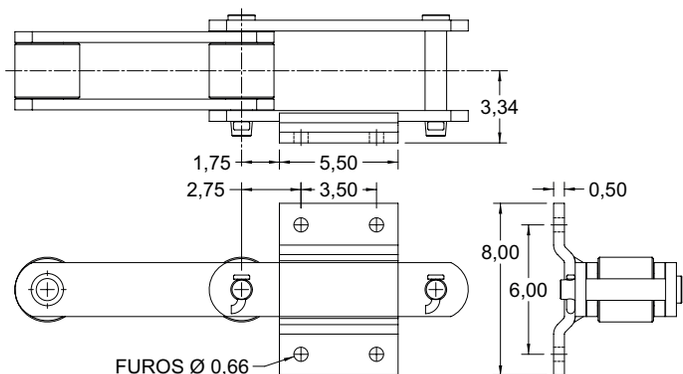
Peso de 2L (lb./pé): 19,30



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L		OUTROS	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	14192	-	Ligue para nós	-

4004 CORRENTE - ACESSÓRIO G9

Peso de 2L (lb./pé): 22,50



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L		OUTROS	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	25328	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação.

Não achou o que procurava? Ligue para 1-800-323-7790 e resolveremos seu problema!

CORRENTES DE TRANSPORTADORES DE ROLO

4035 CORRENTE

PASSO DE 9,000"
SÉRIE WORKHORSE™ 4000

Resistência média final: 131.7000 lb.
Carga de trabalho máxima: 16.500 lb.
Passos por pé: 1,33

Atualizações disponíveis:



RESISTÊNCIA À
CORROSÃO

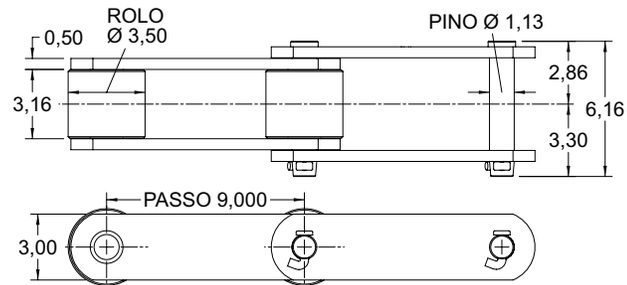
TITAN™
XL



SJ3™
Tecnologia de vedação

4035 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **24,83**

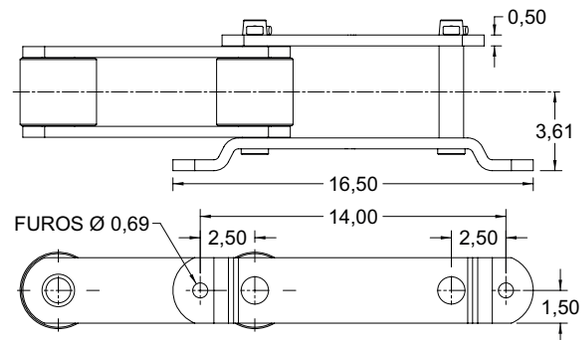


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27416	-

4035 CORRENTE - ACESSÓRIO G5

Peso de 2L (lb./pé): **26,32**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L		OUTROS	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27417	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação.

07.2019

ustsubaki.com

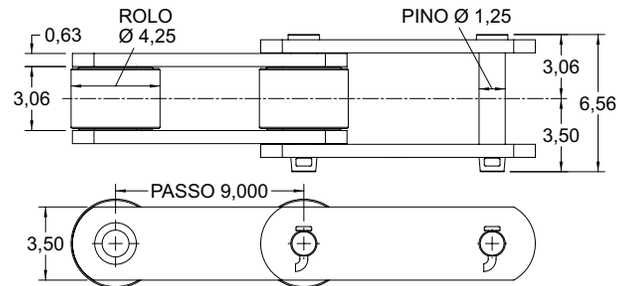
4004/4035 CORRENTES DE TRANSPORTADORES DE ROLO

Resistência média final: 226.000 lb.

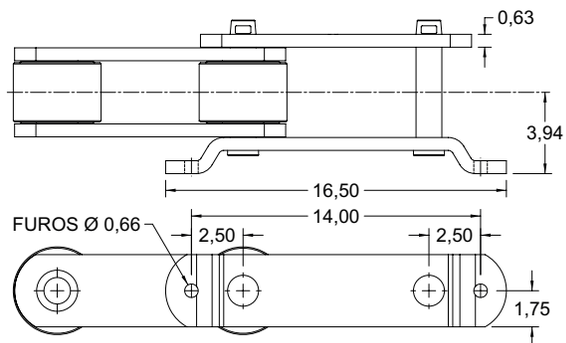
Carga de trabalho máxima: 18.900 lb.

Passos por pé: 1,33

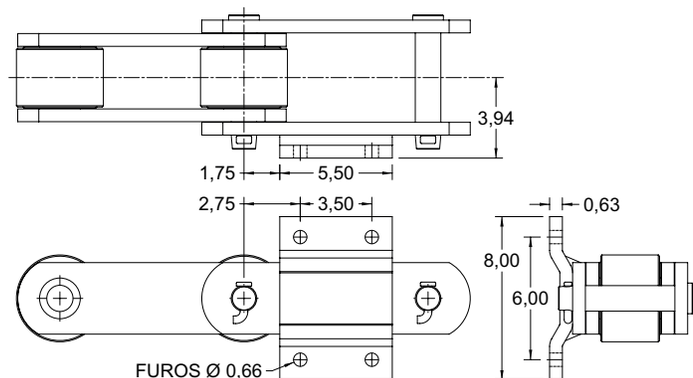
Atualizações disponíveis:

**RESISTÊNCIA À
CORROSÃO****TITAN™
XL****SJ3™**
Tecnologia de vedação**4065 CORRENTE - SIMPLES**Peso (lb./pé): **37,00****CORRENTE SIMPLES**

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	23440	-

4065 CORRENTE - ACESSÓRIO G5Peso de 2L (lb./pé): **38,80**

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L		OUTROS	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	18818	-	Ligue para nós	-

4065 CORRENTE - ACESSÓRIO G9Peso de 2L (lb./pé): **42,50**

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L		OUTROS	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	18866	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação.**Não achou o que procurava? Ligue para 1-800-323-7790 e resolveremos seu problema!**

CORRENTES DE TRANSPORTADORES DE ROLO

4037 CORRENTE

PASSO DE 9,00"
SÉRIE WORKHORSE™ 4000

Resistência média final: 259.900 lb.

Carga de trabalho máxima: 23.600 lb.

Passos por pé: 1,33

Atualizações disponíveis:



RESISTÊNCIA À
CORROSÃO

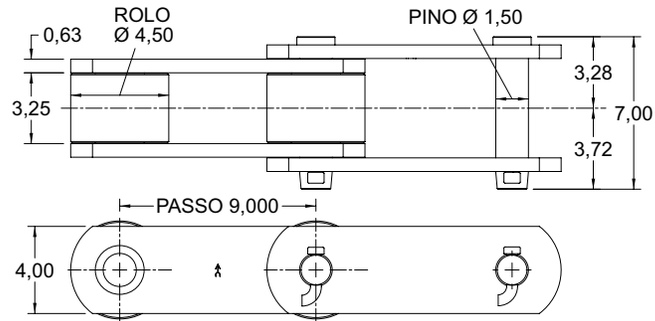
TITAN™
XL



SJ3™
Tecnologia de vedação

4037 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **44,36**

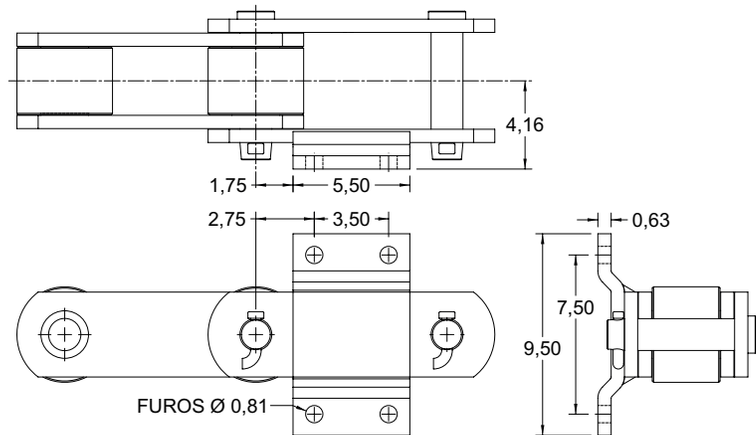


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27418	-

4037 CORRENTE - ACESSÓRIO G9

Peso de 2L (lb./pé): **51,00**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L		OUTROS	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	25329	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação.

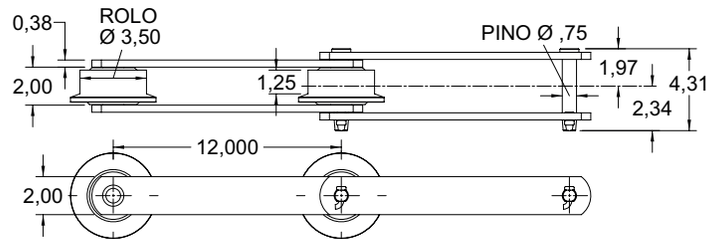
07.2019

Resistência média final: 53.400 lb.

Carga de trabalho máxima: 7.200 lb.

Passos por pé: 1,33

Atualizações disponíveis:

RESISTÊNCIA À
CORROSÃO**TITAN™**
XL**SJ3™**
Tecnologia de vedação**B1263R CORRENTE - SIMPLES**Peso (lb./pé): **13,10****CORRENTE SIMPLES**

TIPO DE PINO

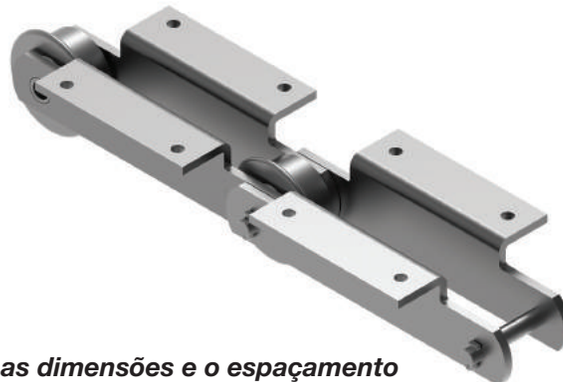
Com contrapino

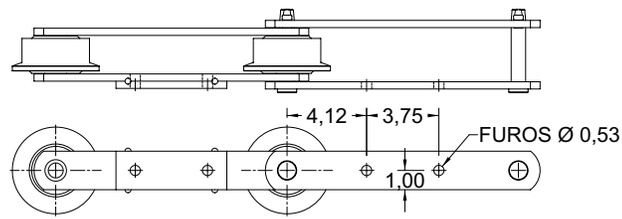
Rebitado

N° DA PEÇA DA
TSUBAKI®

4637

-

B1263R CORRENTE - ACESSÓRIO A2*Consulte a fábrica para saber as dimensões e o espaçamento***B1263R CORRENTE - ACESSÓRIO K2***Consulte a fábrica para saber as dimensões e o espaçamento**Construção rebitada disponível mediante solicitação.**Não achou o que procurava? Ligue para 1-800-323-7790 e resolveremos seu problema!*



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	29250	-	13904	-	29251	-	29252	-	29253	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação.

Resistência média final: 53.400 lb.

Carga de trabalho máxima: 7.200 lb.

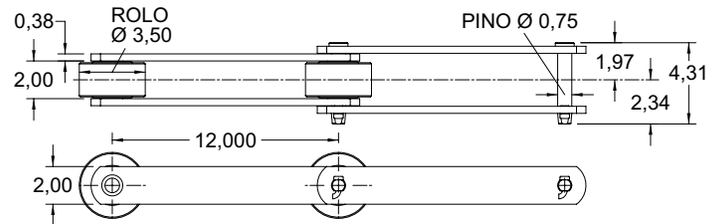
Passos por pé: 1,00

Atualizações disponíveis:



D1263R CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): 11,10

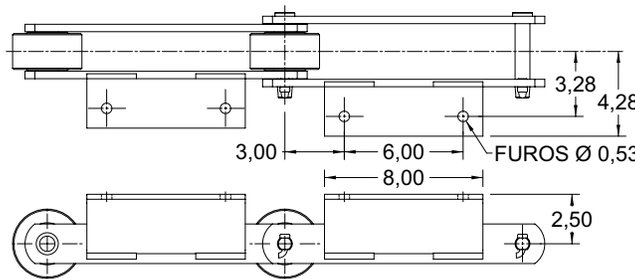


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	15809	-

D1263R CORRENTE - ACESSÓRIO A2 (SOLDADO)

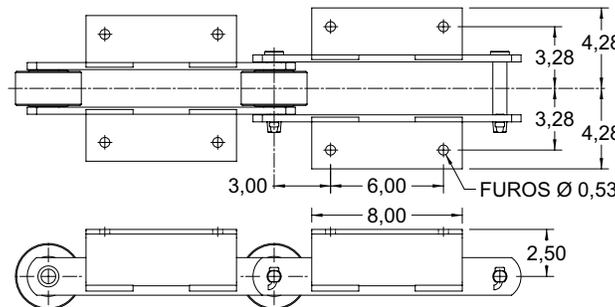
Peso de 1L (lb./pé): 14,10



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	11675	-	20739	-	20740	-	20741	-	20742	-	Ligue para nós	-

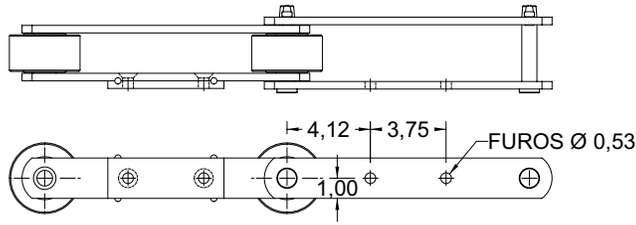
D1263R CORRENTE - ACESSÓRIO K2 (SOLDADO)

Peso de 1L (lb./pé): 17,10



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	11664	-	10536	-	20722	-	20723	-	20724	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação.



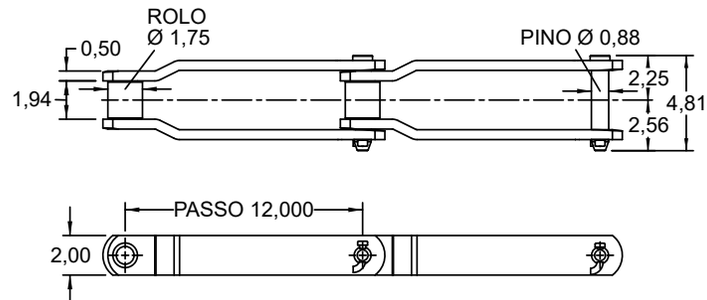
ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	4770	-	29254	-	29255	-	29256	-	29257	-	Ligue para nós	-

Resistência média final: 61.200 lb.

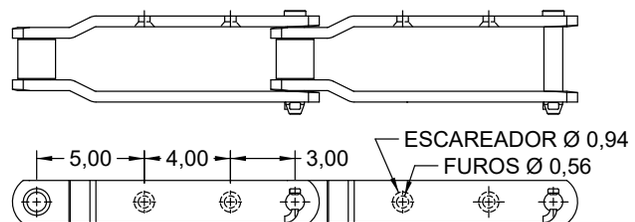
Carga de trabalho máxima: 8.750 lb.

Passos por pé: 1,00

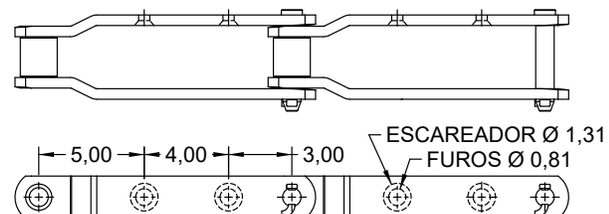
Atualizações disponíveis:

RESISTÊNCIA À
CORROSÃOTITAN™
XLSJ3™
Tecnologia de vedação**4251 CORRENTE - SIMPLES**Peso (lb./pé): **9,80****CORRENTE SIMPLES**

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27419	-

4251 CORRENTE - ACESSÓRIO G-117Peso de 1L (lb./pé): **9,30**

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		OUTROS	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27420	-	Ligue para nós	-

4251 CORRENTE - ACESSÓRIO G-118Peso de 1L (lb./pé): **9,00**

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		OUTROS	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27421	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação.

Não achou o que procurava? Ligue para 1-800-323-7790 e resolveremos seu problema!

Resistência média final: 70.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 9.200 lb.

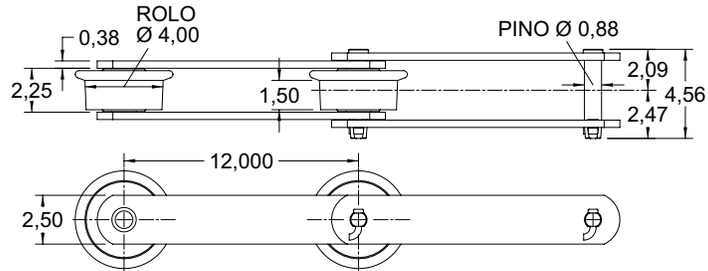
Passos por pé: 1,00

Atualizações disponíveis:



B1264R CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): 14,90

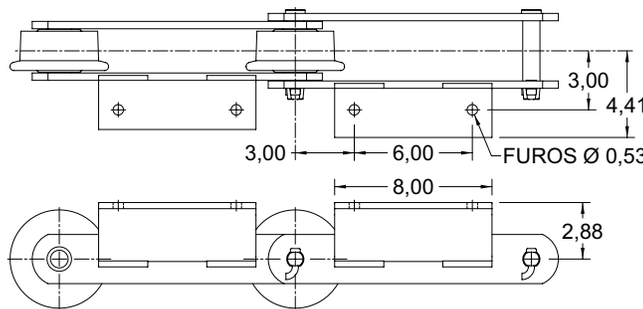


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	12176	-

B1264R CORRENTE - ACESSÓRIO A2 (SOLDADO)

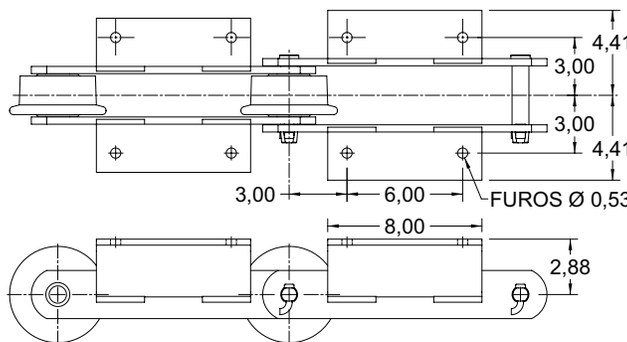
Peso de 1L (lb./pé): 17,80



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	14331	-	20744	-	20745	-	20746	-	20747	-	Ligue para nós	-

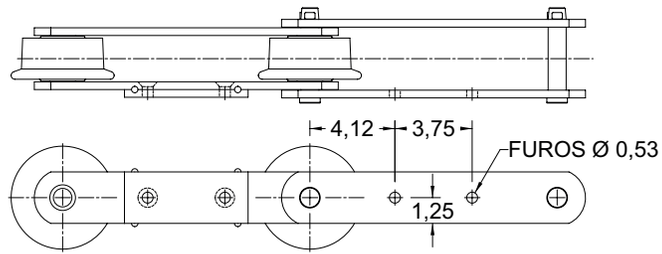
B1264R CORRENTE - ACESSÓRIO K2 (SOLDADO)

Peso de 1L (lb./pé): 21,50



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	11362	-	20279	-	20730	-	20731	-	20732	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação.



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	10956	-	29258	-	29259	-	29260	-	29261	-	Ligue para nós	-

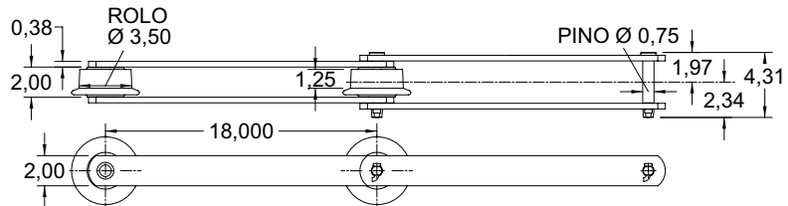
Construção rebitada disponível mediante solicitação.

Resistência média final: 53.400 lb.

Carga de trabalho máxima: 7.200 lb.

Passos por pé: 0,66

Atualizações disponíveis:

RESISTÊNCIA À
CORROSÃOTITAN™
XLSJ3™
Tecnologia de vedação**B1863R CORRENTE - SIMPLES**Peso (lb./pé): **14,90****CORRENTE SIMPLES**

TIPO DE PINO

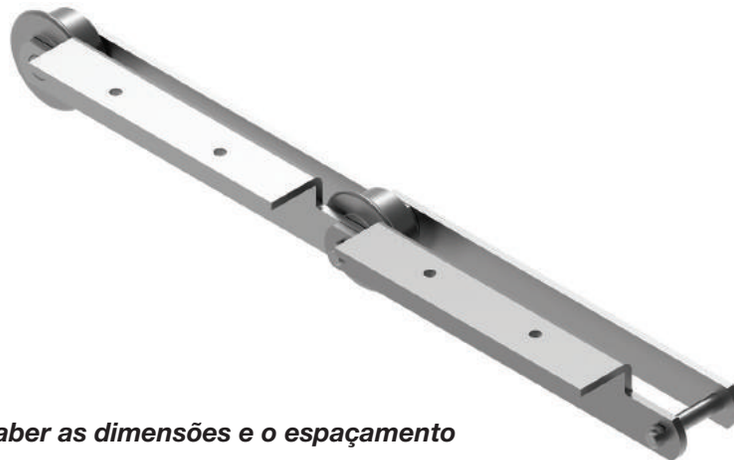
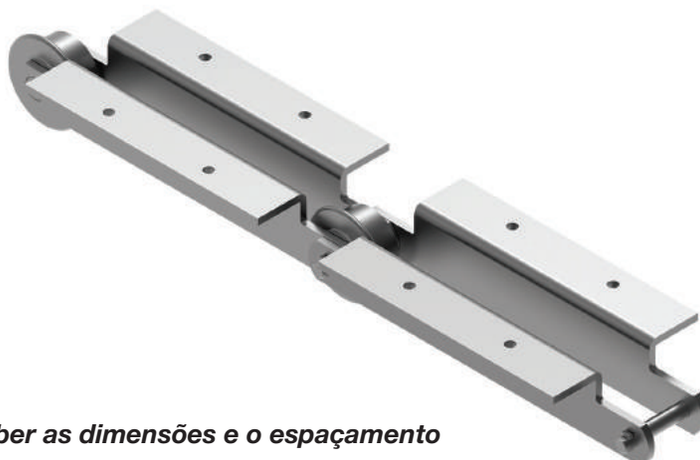
Com contrapino

Rebitado

Nº DA PEÇA DA
TSUBAKI®

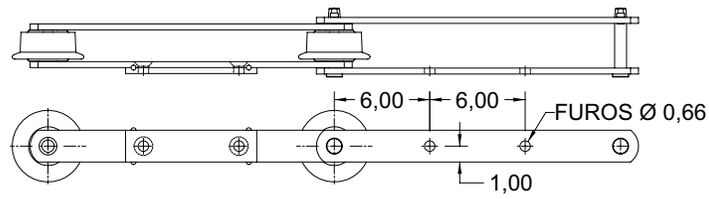
17573

-

B1863R CORRENTE - ACESSÓRIO A2*Consulte a fábrica para saber as dimensões e o espaçamento***B1863R CORRENTE - ACESSÓRIO K2***Consulte a fábrica para saber as dimensões e o espaçamento*

Construção rebitada disponível mediante solicitação.

07.2019



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		> 5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	29263	-	29264	-	29265	-	29266	-	29267	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação.

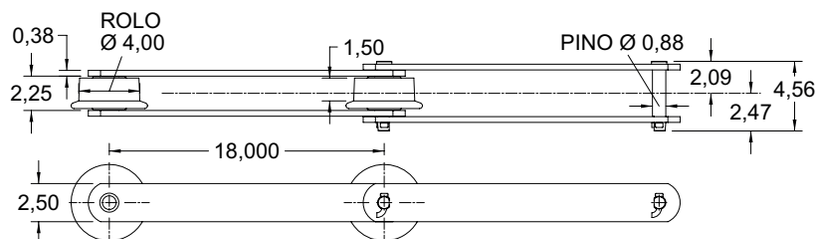
Não achou o que procurava? Ligue para 1-800-323-7790 e resolveremos seu problema!

Resistência média final: 70.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 9.200 lb.

Passos por pé: 0,66

Atualizações disponíveis:

RESISTÊNCIA À
CORROSÃOTITAN™
XLSJ3™
Tecnologia de vedação**B1864R CORRENTE - SIMPLES**Peso (lb./pé): **12,10****CORRENTE SIMPLES**

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	17005	-

B1864R CORRENTE - ACESSÓRIO A2*Consulte a fábrica para saber as dimensões e o espaçamento***B1864R CORRENTE - ACESSÓRIO K2***Consulte a fábrica para saber as dimensões e o espaçamento*

Construção rebitada disponível mediante solicitação.

07.2019



Consulte a fábrica para saber as dimensões e o espaçamento

Construção rebitada disponível mediante solicitação.

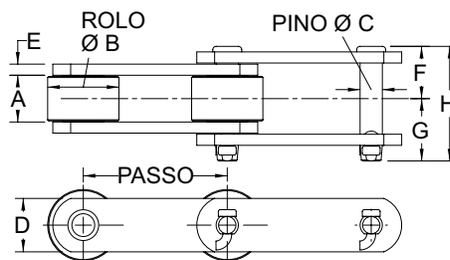
Não achou o que procurava? Ligue para 1-800-323-7790 e resolveremos seu problema!

Correntes da série Delrin

As Correntes da série Delrin têm barras laterais, pinos e rolos galvanizados. As buchas são de aço inoxidável com tratamento térmico e operam sem lubrificante em ambientes limpos/estéreis. A construção com junção aberta permite lavagens fáceis e ajuda a evitar a contaminação.

DS - SÉRIE DELRIN

- Utiliza um inserto de rolo Delrin para eliminar/reduzir a necessidade de lubrificação em ambientes limpos/estéreis.
- Excelente para aplicações úmidas e corrosivas, em especial aquelas encontradas em processamento de carne.
- O revestimento de zinco galvanizado é padrão nos pinos, barras laterais e rolos. As buchas padrão são inoxidáveis.
- Designs completos de aço inoxidável estão disponíveis sob medida.
- Opções atualizadas de inserto de rolo disponíveis mediante solicitação.



Número da corrente	Passo	Detalhe de acessório	Dimensões								AUS (lb.)	Carga de trabalho máxima (lb.)
			Largura interna	Diâmetro do rolo	Diâmetro do pino	Altura da barra lateral	Espessura da barra lateral	Cabeça de pino à linha central	Extremidade do pino à linha central	Largura geral		
			A	B	C	D	E	F	G	H		
DS-1113	4,040	Veja a página 122	1,31	2,00	0,63	1,50	0,31	1,47	1,75	3,22	26.000	3.150
DS-196R	6,000	Veja a página 123	1,13	2,00	0,44	1,25	0,25	1,20	1,42	2,63	18.000	1.950
DS-6272	6,000	Veja a página 124	1,31	2,25/2,00	0,63	1,50	0,31	1,47	1,75	3,22	26.000	3.150

APLICAÇÕES COMUNS

Transportadores de processamento de carne

- Limitador
- Tripas
- Visceral
- Mesas de evisceração

SETORES COMUNS



ALIMENTÍCIO/
PROCESSAMENTO
DE CARNE



FABRICAÇÃO
GERAL



CORRENTES DA SÉRIE DELRIN DS-1113 CORRENTE

PASSO DE 4,040"

Resistência média final: 26.000 lb.

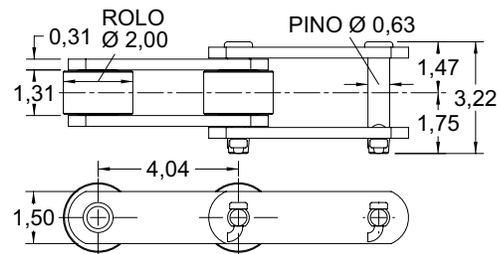
Carga de trabalho máxima: 3.150 lb.

Passos por pé: 2,97



DS-1113 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **7,12**

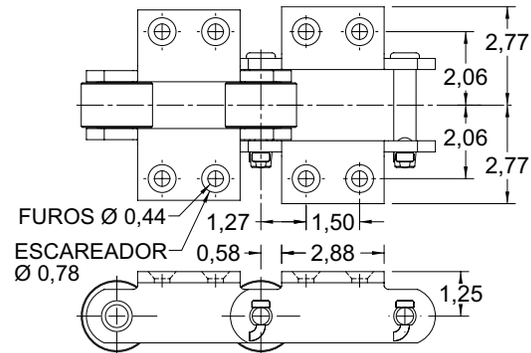


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	23243	-

DS-1113 CORRENTE - ACESSÓRIO K2

Peso de 1L (lb./pé): **9,89**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		OUTROS	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	13816	-	Ligue para nós	-

CORRENTES DA SÉRIE DELRIN DS-196R CORRENTE

PASSO DE 6,000"

Resistência média final: 18.000 lb.

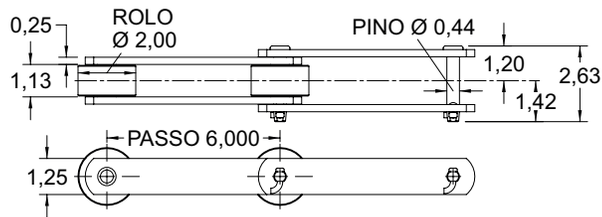
Carga de trabalho máxima: 1.950 lb.

Passos por pé: 2,00



DS-196R CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): 4,20

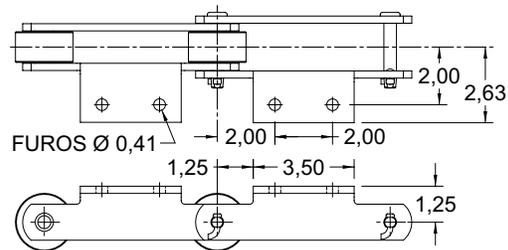


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA TSUBAKI®	27094	-

DS-196R CORRENTE - ACESSÓRIO A2

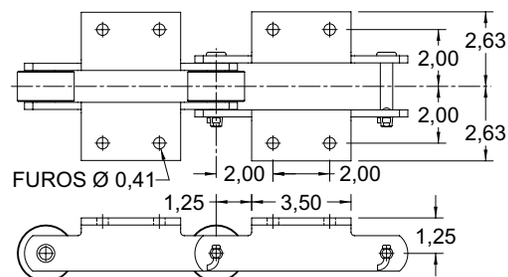
Peso de 1L (lb./pé): 5,20



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		OUTROS	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	16663	-	Ligue para nós	-

DS-196R CORRENTE - ACESSÓRIO K2

Peso de 1L (lb./pé): 6,27



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		OUTROS	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	29382	-	Ligue para nós	-

CORRENTES DA SÉRIE DELRIN DS-6272 CORRENTE

PASSO DE 6,000"

Resistência média final: 26.000 lb.

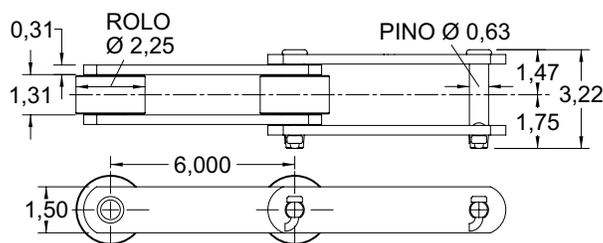
Carga de trabalho máxima: 3.150 lb.

Passos por pé: 2,00



DS-6272 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): 6,70

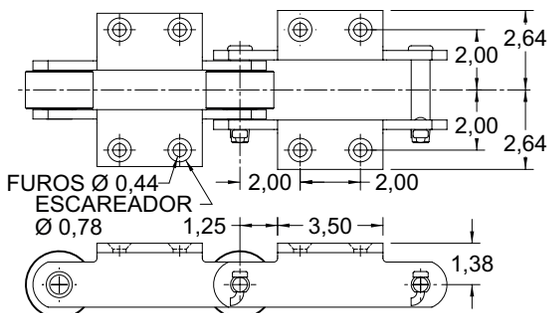


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	18958	-

DS-6272 CORRENTE - ACESSÓRIO K2 E ROLO DE 2,25" DE DIÂMETRO

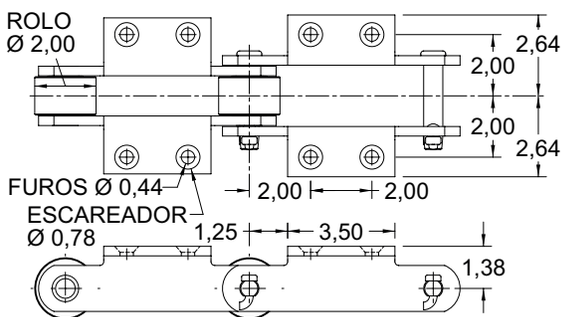
Peso de 1L (lb./pé): 8,90



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		OUTROS	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	13730	-	Ligue para nós	-

DS-6272 CORRENTE - ACESSÓRIO K2 E ROLO DE 2,00" DE DIÂMETRO

Peso de 1L (lb./pé): 8,10



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		OUTROS	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	24329	-	Ligue para nós	-

Não achou o que procurava? Ligue para 1-800-323-7790 e resolveremos seu problema!

Correntes de raspador transversal/inclinado

As Correntes de raspador da US Tsubaki foram projetadas especificamente para fornecer resistência máxima e confiabilidade constante no segmento de produção sempre exigente de asfalto/minerais industriais. Maximize o tempo de atividade da produção com Correntes de raspador premium da Tsubaki.

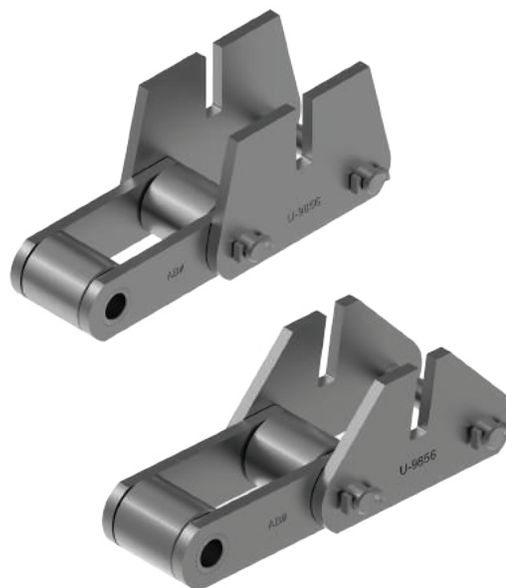
CORRENTES DO RASPADOR TRANSVERSAL/INCLINADO PREMIUM TSUBAKI

- As barras laterais são totalmente temperadas para suportar cargas de alto impacto.
- Os rolos são tratados termicamente para resistir à abrasão em condições extremas.
- Os designs comuns de 4" e 6" estão em estoque e prontos para remessa rápida.

Acessórios em estilo K



Acessórios em estilo M



APLICAÇÕES COMUNS

Manuseio de materiais a granel

- Transportadores de raspador inclinado
- Transportadores de raspador transversal

SETORES COMUNS



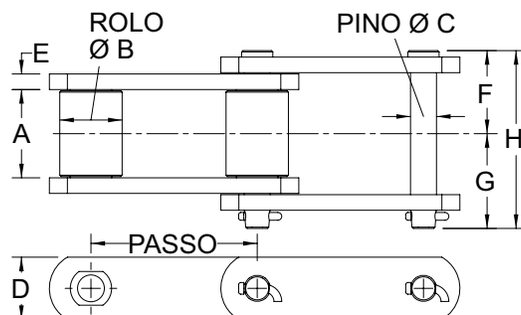
**MINERAIS
INDUSTRIAIS**



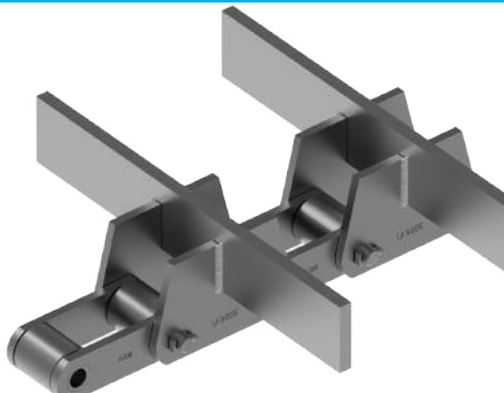
ASFALTO



**FABRICAÇÃO
GERAL**



Número da corrente	Passo	Estilo da barra lateral	Detalhe de acessório	Dimensões								AUS (lb.)	Carga de trabalho máxima (lb.)
				Largura interna	Diâmetro do rolo	Diâmetro do pino	Altura da barra lateral	Espessura da barra lateral	Cabeça de pino à linha central	Extremidade do pino à linha central	Largura geral		
				A	B	C	D	E	F	G	H		
2111	6,000	Reto	Veja a página 127	1,56	1,88	0,75	2,00	0,38	1,84	2,13	3,97	83.000	5.900
3433	4,000	Reto	Veja a página 128	2,13	1,50	0,63	1,50	0,38	2,00	2,28	4,28	50.000	6.300
3940	6,000	Reto	Veja a página 129	2,00	1,63	0,75	2,25	0,38	1,94	2,31	4,25	100.000	7.200
3945	4,000	Reto	Veja a página 130	2,00	1,25	0,63	1,50	0,31	1,81	2,09	3,91	44.000	5.700
3952	4,000	Reto	Veja a página 131	2,00	1,44	0,75	1,75	0,38	1,94	2,31	4,25	60.000	7.200
9856	6,000	Reto	Veja a página 132	3,00	2,75	1,00	2,50	0,50	2,78	3,22	6,00	120.000	14.000



Estão disponíveis abas e conjuntos de abas personalizados.



Resistência média final: 83.000 lb.

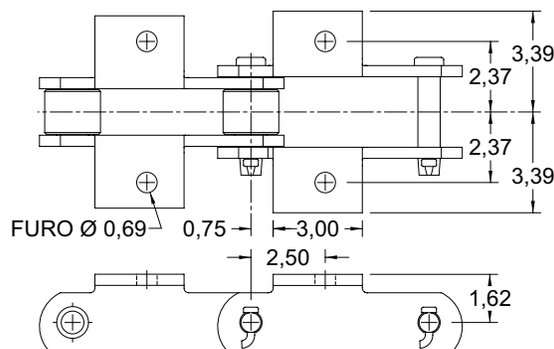
Carga de trabalho máxima: 5.900 lb.

Passos por pé: 2,00

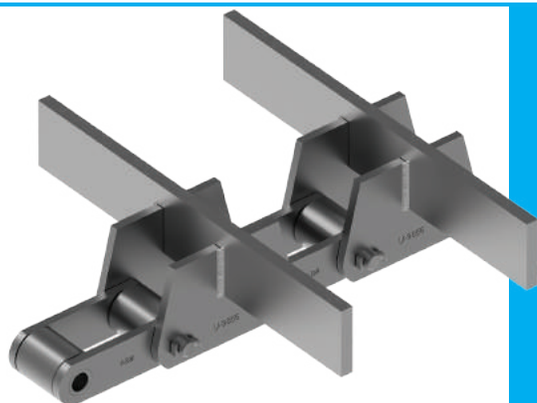


2111 CORRENTE - ACESSÓRIO K11

Peso de 1L (lb./pé): 12,50



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		OUTROS	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA UNION®	P-10024	-	Ligue para nós	-



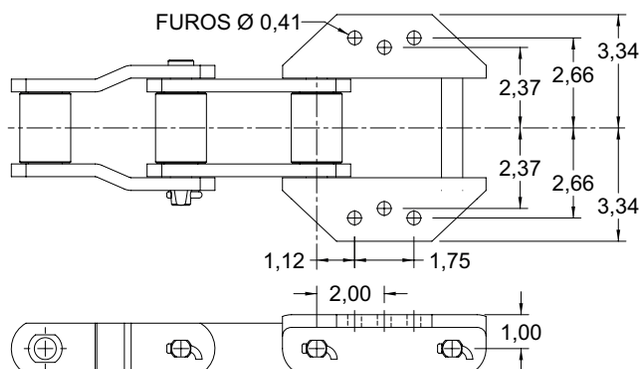
Estão disponíveis abas e conjuntos de abas personalizados.



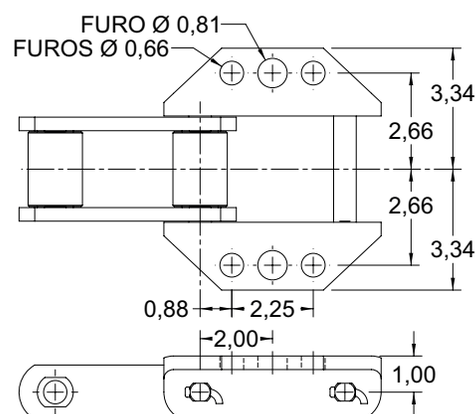
Resistência média final: 50.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 6.300 lb.

Passos por pé: 3,00

**3433 CORRENTE - ACESSÓRIO K1/K2**Peso de 3L (lb./pé): **10,10**

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	3L		OUTROS	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA UNION®	P-10022	-	Ligue para nós	-

3433 CORRENTE - ACESSÓRIO K3Peso de 4L (lb./pé): **9,60**

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	4L		OUTROS	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA UNION®	P-5827	-	Ligue para nós	-

Resistência média final: 100.000 lb.

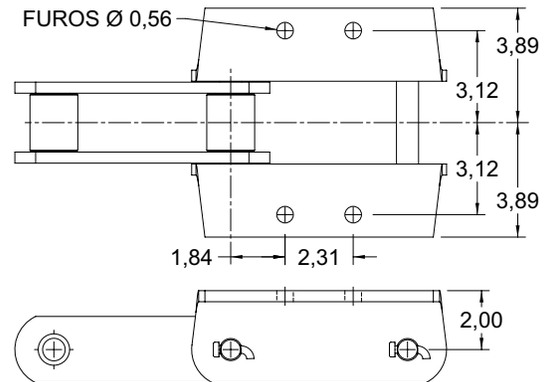
Carga de trabalho máxima: 7.200 lb.

Passos por pé: 2,00

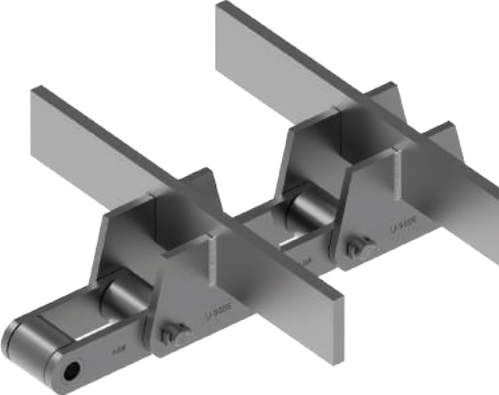


3940 CORRENTE - ACESSÓRIO K2

Peso de 2L (lb./pé): **15,10**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L		OUTROS	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA UNION®	P-10023	-	Ligue para nós	-



Estão disponíveis abas e conjuntos de abas personalizados.



Resistência média final: 44.000 lb.

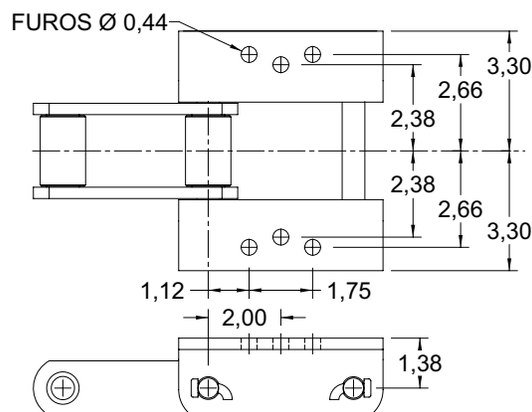
Carga de trabalho máxima: 5.700 lb.

Passos por pé: 3,00

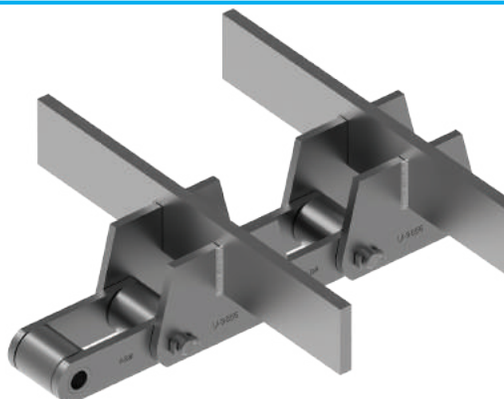


3945 CORRENTE - ACESSÓRIO K3

Peso de 3L (lb./pé): **9,00**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	3L		OUTROS	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA UNION®	P-10020	-	Ligue para nós	-



Estão disponíveis abas e conjuntos de abas personalizados.



Resistência média final: 60.000 lb.

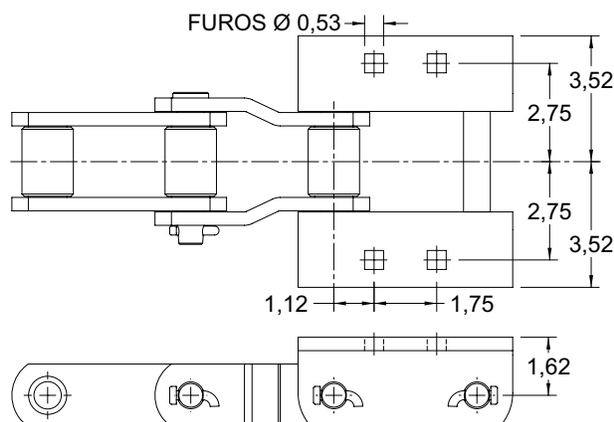
Carga de trabalho máxima: 7.200 lb.

Passos por pé: 3,00



3952 CORRENTE - ACESSÓRIO K2

Peso de 3L (lb./pé): 12,30



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	3L		OUTROS	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA UNION®	P-5836	-	Ligue para nós	-

3945 / 3952 CORRENTES DE RASPADOR TRANSVERSAL



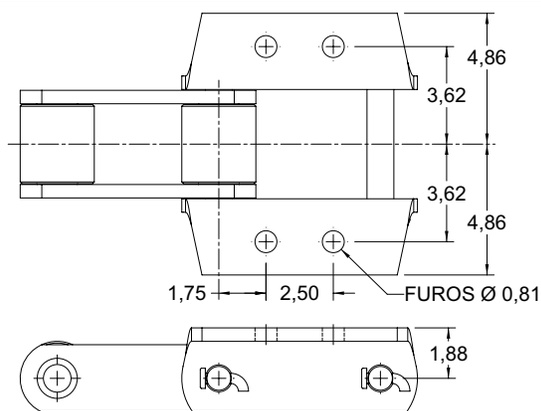
Estão disponíveis abas e conjuntos de abas personalizados.



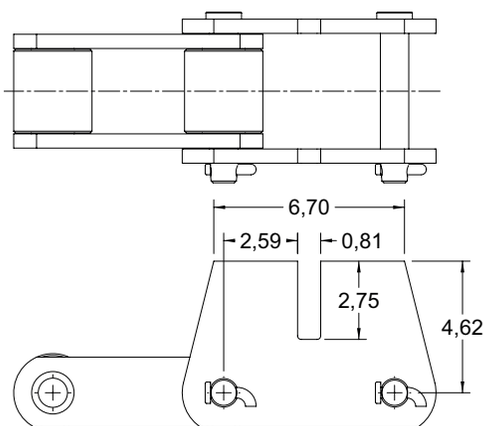
Resistência média final: 120.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 14.000 lb.

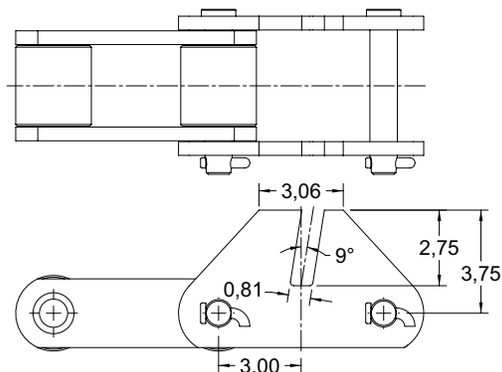
Passos por pé: 2,00

**9856 CORRENTE - ACESSÓRIO K44**Peso de 2L (lb./pé): **28,00**

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L		OUTROS	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
TIPO DE PINO				
Nº DA PEÇA DA UNION®	P-10026	-	Ligue para nós	-

9856 CORRENTE - MM1 - RANHURA VERTICALPeso de 2L (lb./pé): **29,00**

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L		OUTROS	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
TIPO DE PINO				
Nº DA PEÇA DA UNION®	P-5623	-	Ligue para nós	-

9856 CORRENTE - MM1 - RANHURA EM ÂNGULOPeso de 2L (lb./pé): **26,00**

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L		OUTROS	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
TIPO DE PINO				
Nº DA PEÇA DA UNION®	P-5946	-	Ligue para nós	-

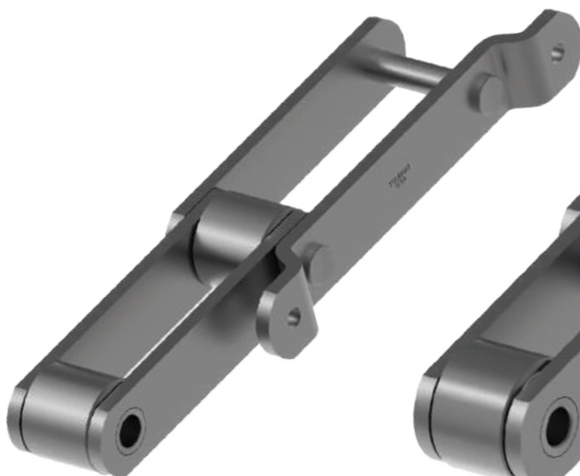
Corrente de elevação com cabo duplo

Potência e desempenho. A Série Workhorse™ de Correntes de elevação com cabo duplo da Tsubaki foi projetada com uma combinação exclusiva de componentes premium de liga e carbono para permitir desempenho confiável e previsível nas suas aplicações mais difíceis.

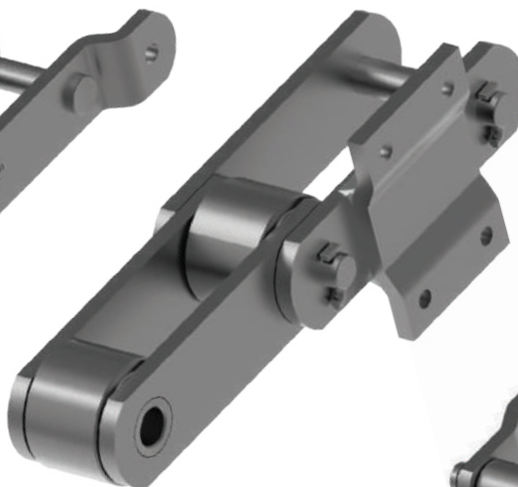
CORRENTE DE ELEVAÇÃO COM CABO DUPLO WORKHORSE™

- Utilizada em aplicações de elevadores de carga mais alta.
- Comumente utilizada em sistemas de descarga gravitacional.
- Oferecida nas configurações de barra lateral reta e deslocada.
- O tamanho de passo de 9 a 12 polegadas é típico, mas outros tamanhos estão disponíveis.
- Tamanhos de passo menores permitem velocidades de corrente mais altas.
- As velocidades de operação típicas estão na faixa de 100-200 FPM.
- Os rolos ajudam a prolongar a vida útil dos dentes da roda dentada.

G-5 Acessórios



G-9/G-6 Acessórios



G-117/G-118 Acessórios



APLICAÇÕES COMUNS

Manuseio de materiais a granel

- Elevadores de caçamba

SETORES COMUNS



MINERAIS
INDUSTRIAIS



MINERAÇÃO



CIMENTO

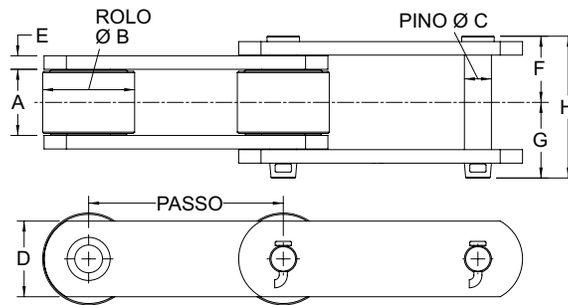


GRÃO

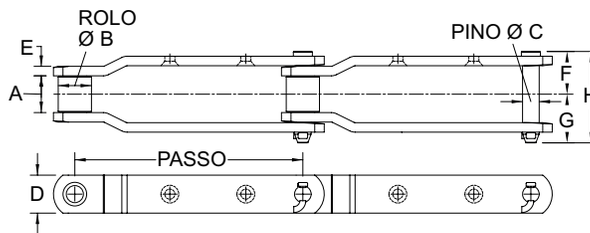


FABRICAÇÃO
GERAL

Barra lateral reta



Barra lateral deslocada

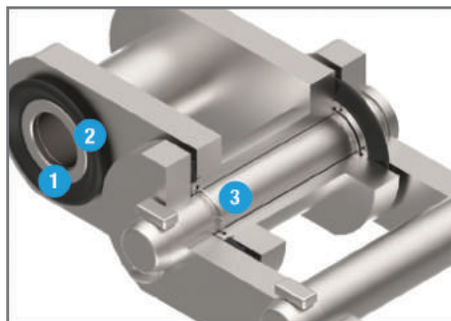


Número da corrente	Passo	Estilo	Detalhe de acessório	Dimensões								AUS (lb.)	Carga de trabalho máxima (lb.)
				Largura interna	Diâmetro do rolo	Diâmetro do pino	Altura da barra lateral	Espessura da barra lateral	Cabeça de pino à linha central	Extremidade do pino à linha central	Largura geral		
				A	B	C	D	E	F	G	H		
4004	9,000	Reto	Veja a página 135	2,63	3,00	1,00	2,50	0,50	2,59	3,03	5,63	121.000	12.700
4009	9,000	Reto	Veja a página 136	2,19	3,00	0,88	2,50	0,38	2,06	2,44	4,50	143.000	9.000
4035	9,000	Reto	Veja a página 137	3,16	3,50	1,13	3,00	0,50	2,86	3,30	6,16	226.000	19.000
4037	9,000	Reto	Veja a página 138	3,25	4,50	1,50	4,00	0,63	3,28	3,72	7,00	340.000	23.600
4065	9,000	Reto	Veja a página 139	3,06	4,25	1,25	3,50	0,63	3,06	3,50	6,56	226.000	18.900
4251	12,000	Deslocamento	Veja a página 140	1,94	1,75	0,88	2,00	0,50	2,25	2,56	4,81	61.200	8.750
4265	12,000	Reto	Veja a página 141	2,25	3,00	0,88	2,50	0,38	2,16	2,47	4,62	75.500	9.200



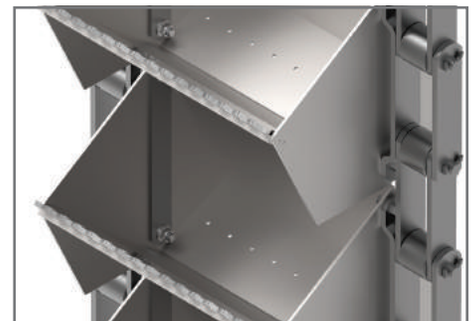
SJ2™
Tecnologia de vedação

1. Vedação da barreira da bucha estendida
2. Vedação de gaxeta polimérica



SJ3™
Tecnologia de vedação

1. Vedação da barreira da bucha estendida
2. Vedação de gaxeta polimérica
3. Vedação em labirinto de aço inoxidável patenteada



Produtos do sistema auxiliar disponíveis:

- Rodas dentadas - Veja a página 252
- Rodas de tração - Veja a página 255
- Caçambas - Veja a página 246
- Contrarrecuos/Embreagens - Veja a página 258.

CORRENTES DE ELEVAÇÃO COM CABO DUPLO

4004 CORRENTE

PASSO DE 9,000"
SÉRIE WORKHORSE™ 4000

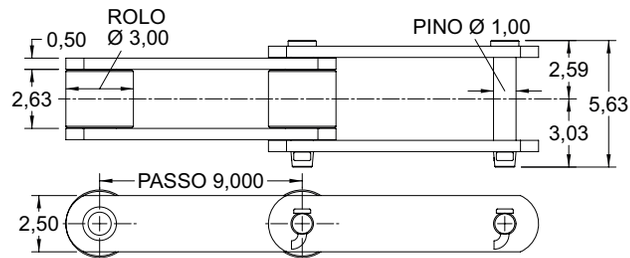
Resistência média final: 121.000 lb.
Carga de trabalho máxima: 12.700 lb.
Passos por pé: 1,33

Atualizações disponíveis:



4004 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **18,05**

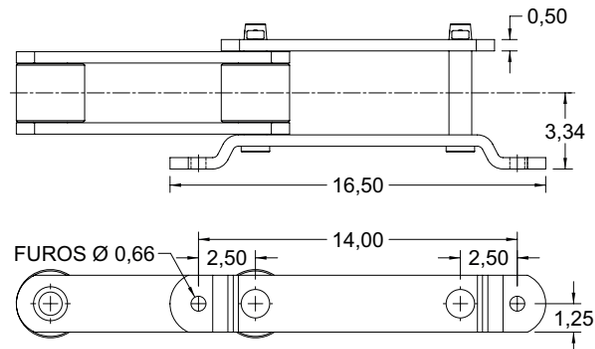


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27414	-

4004 CORRENTE - ACESSÓRIO G5

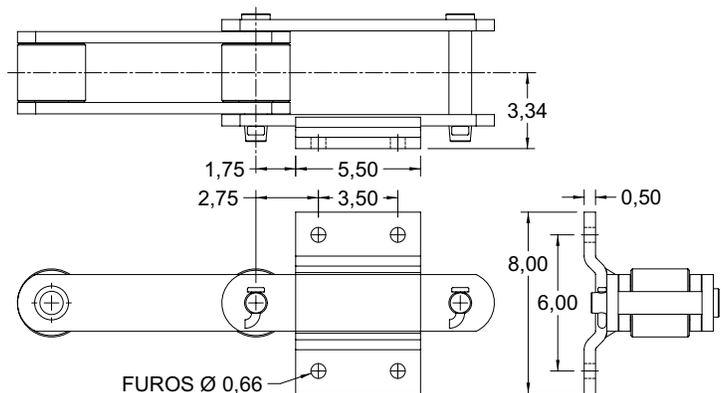
Peso de 2L (lb./pé): **19,30**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L		OUTROS	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	14192	-	Ligue para nós	-

4004 CORRENTE - ACESSÓRIO G9

Peso de 2L (lb./pé): **22,50**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L		OUTROS	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	25328	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação.

07.2019

CORRENTES DE ELEVAÇÃO COM CABO DUPLO

4009 CORRENTE

PASSO DE 9,00"
SÉRIE WORKHORSE™ 4000

Resistência média final: 143.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 9.000 lb.

Passos por pé: 1,33

Atualizações disponíveis:

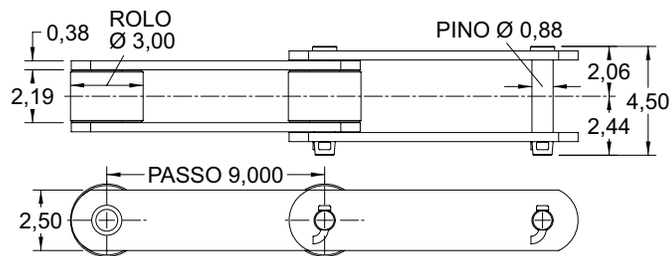


SJ3
Compatible

TITAN
XL

4009 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **13,98**

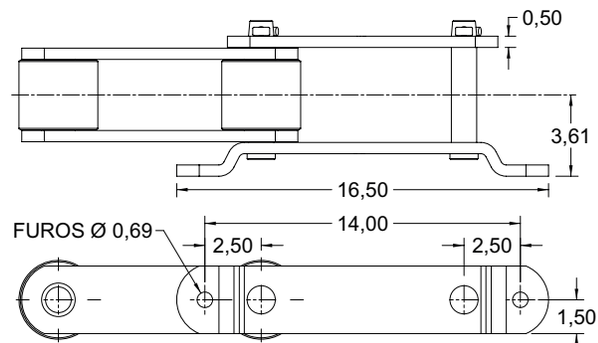


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27415	-

4009 CORRENTE - ACESSÓRIO G5

Peso de 2L (lb./pé): **15,00**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L		OUTROS	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	22653	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação.

Não achou o que procurava? Ligue para 1-800-323-7790 e resolveremos seu problema!

CORRENTES DE ELEVAÇÃO COM CABO DUPLO

4035 CORRENTE

PASSO DE 9,000"
SÉRIE WORKHORSE™ 4000

Resistência média final: 226.000 lb.
Carga de trabalho máxima: 19.000 lb.
Passos por pé: 1,33

Atualizações disponíveis:

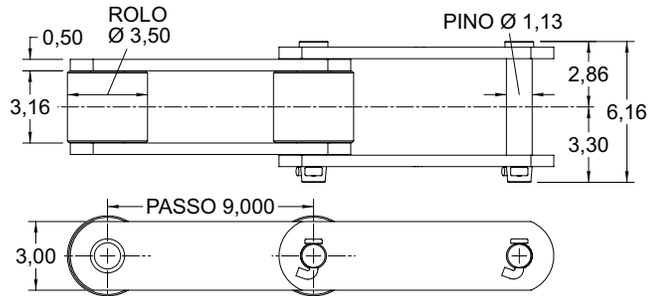


SJ3TM
Compatible

TITANTM
XL

4035 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **24,83**

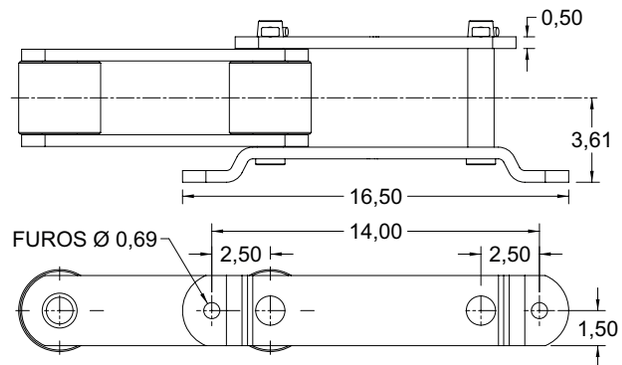


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27416	-

4035 CORRENTE - ACESSÓRIO G5

Peso de 2L (lb./pé): **26,32**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L		OUTROS	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27417	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação.

CORRENTES DE ELEVAÇÃO COM CABO DUPLO
4037 CORRENTE

PASSO DE 9,00"
 SÉRIE WORKHORSE™ 4000

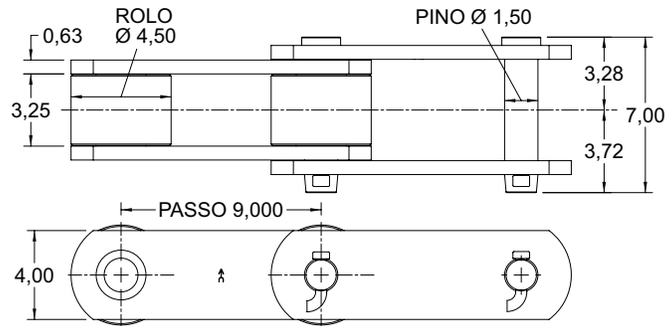
Resistência média final: 340.000 lb.
 Carga de trabalho máxima: 23.600 lb.
 Passos por pé: 1,33

Atualizações disponíveis:



4037 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **44,36**

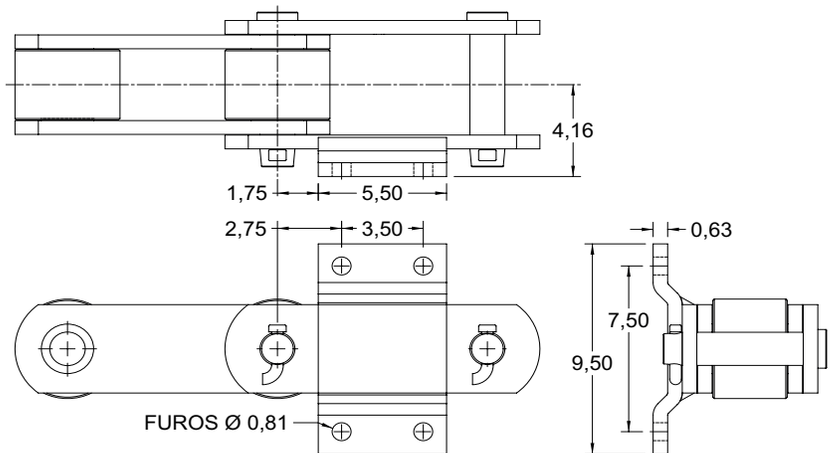


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
	Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27418

4037 CORRENTE - ACESSÓRIO G9

Peso de 2L (lb./pé): **51,00**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L		OUTROS	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	25329	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação.

Não achou o que procurava? Ligue para 1-800-323-7790 e resolveremos seu problema!

CORRENTES DE ELEVAÇÃO COM CABO DUPLO

4065 CORRENTE

PASSO DE 9,000"
SÉRIE WORKHORSE™ 4000

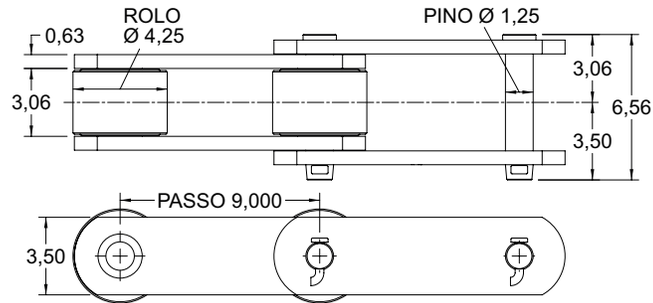
Resistência média final: 226.000 lb.
Carga de trabalho máxima: 18.900 lb.
Passos por pé: 1,33

Atualizações disponíveis:



4065 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **37,00**

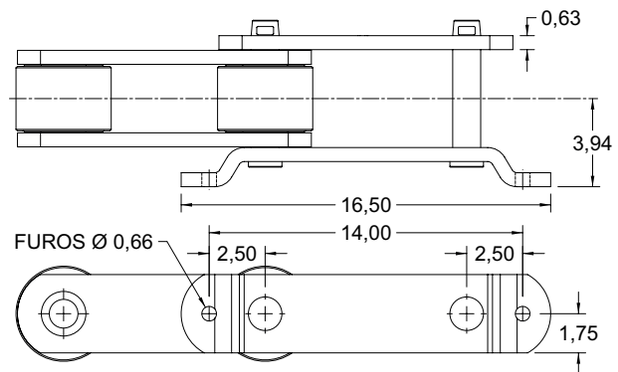


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	23440	-

4065 CORRENTE - ACESSÓRIO G5

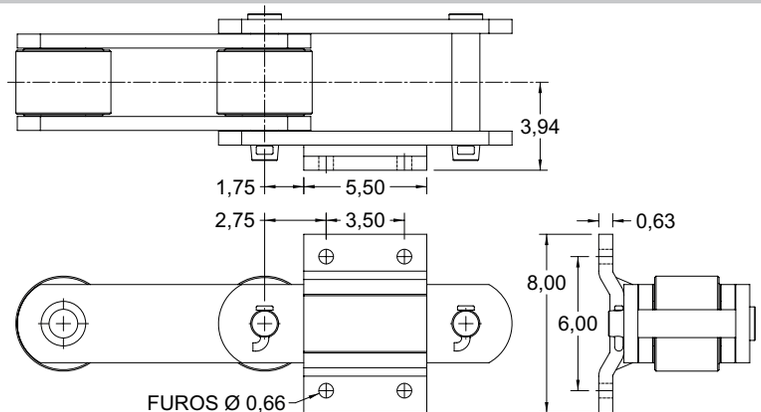
Peso de 2L (lb./pé): **38,80**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L		OUTROS	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	18818	-	Ligue para nós	-

4065 CORRENTE - ACESSÓRIO G9

Peso de 2L (lb./pé): **42,50**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L		OUTROS	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	18866	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação.

07.2019

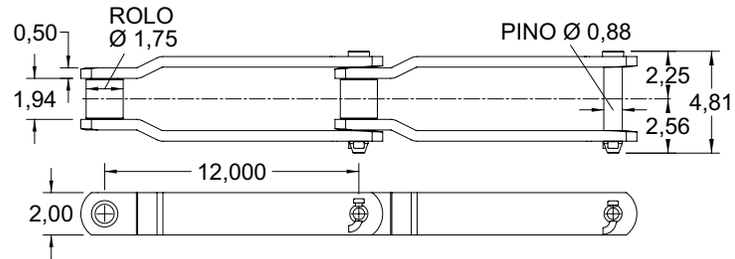
Resistência média final: 61.200 lb.

Carga de trabalho máxima: 8.750 lb.

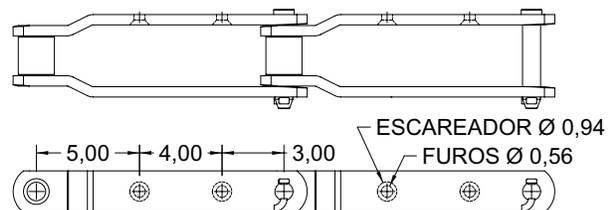
Passos por pé: 1,00

Atualizações disponíveis:

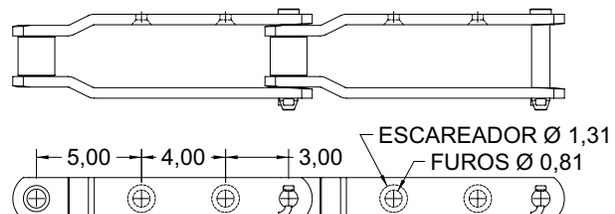

SJ3TM
Compatible

TITANTM
XL
4251 CORRENTE - SIMPLESPeso (lb./pé): **9,80****CORRENTE SIMPLES**

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27419	-

4251 CORRENTE - ACESSÓRIO G-117Peso de 1L (lb./pé): **9,30**

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		OUTROS	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27420	-	Ligue para nós	-

4251 CORRENTE - ACESSÓRIO G-118Peso de 1L (lb./pé): **9,00**

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		OUTROS	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27421	-	Ligue para nós	-

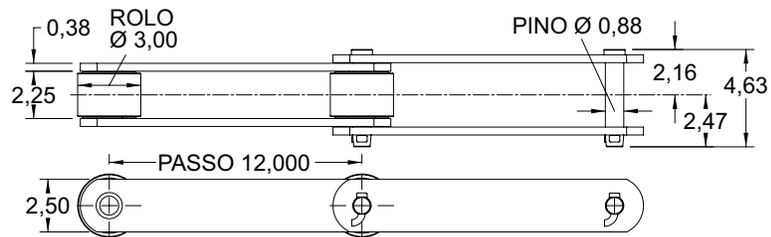
Construção rebitada disponível mediante solicitação.

Resistência média final: 75.500 lb.

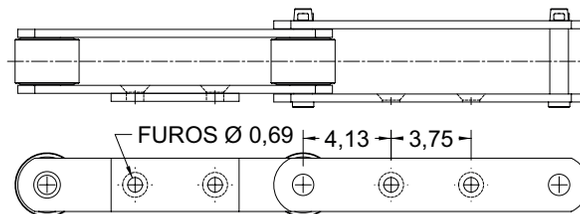
Carga de trabalho máxima: 9.200 lb.

Passos por pé: 1,00

Atualizações disponíveis:

**SJ3**
Compatible**TITAN**
XL**4265 CORRENTE - SIMPLES**Peso de 1L (lb./pé): **12,10****CORRENTE SIMPLES**

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27422	-

4265 CORRENTE - ACESSÓRIO G6Peso de 1L (lb./pé): **12,00**

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		OUTROS	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27423	-	27424	-	Ligue para nós	-

Construção rebitada disponível mediante solicitação.

Correntes de bucha de aço

Excelente para condições de trabalho rigorosas, especialmente aquelas com partículas abrasivas ou areia. Utiliza aço premium em toda a sua extensão e tratamentos térmicos patenteados e controlados com precisão.



PINOS

- Aço-carbono de liga ou premium.
- Tratado termicamente para robustez e resistência superiores.
 - ▲ Núcleo – Totalmente temperado para uma resistência a impacto superior.
 - ▲ Superfície – Caixa ou temperada por indução para resistência a desgaste estendida.
- Fabricado com precisão para manter o encaixe de alta interferência com as barras laterais.
 - ▲ Impede a rotação do pino e o desgaste subsequente da barra lateral.

BUCHAS

- Aço-carbono de liga ou premium.
- Tratadas termicamente para resistência superior.
 - ▲ Núcleo – Totalmente temperado para dureza/resistência a impacto.
 - ▲ Superfície – Caixa temperada para uma resistência a resgate estendida e superior.
- Usinadas com precisão para manter superfícies de rolamento lisas e encaixe de alta interferência com as barras laterais.
 - ▲ Tensões residuais favoráveis resistem à fadiga e permitem maior vida útil.

APLICAÇÕES COMUNS

Manuseio de materiais a granel

- Elevadores de caçamba
- Alimentadores
- Transportadores de arrasto

BARRAS LATERAIS

- Aço-carbono de liga ou premium.
- Totalmente temperado para robustez e resistência a fadiga superiores.
- Processos de fabricação patenteados garantem qualidade consistente dos furos e controle de passo preciso.
 - ▲ Tensões residuais favoráveis resistem à fadiga e permitem maior vida útil.

SETORES COMUNS



**MINERAIS
INDUSTRIAIS**



MINERAÇÃO



CIMENTO



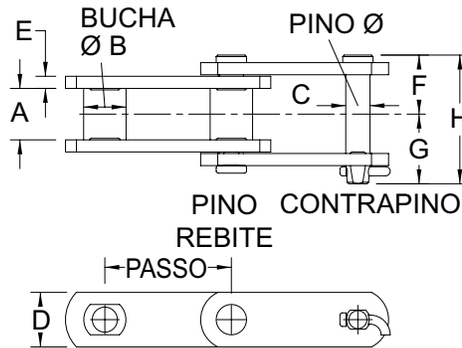
GRÃO



FERTILIZANTE



**PROCESSAMENTO
DE AÇÚCAR**

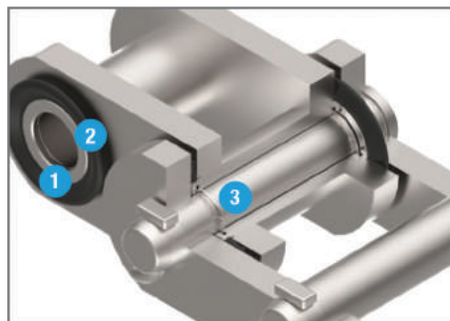


Número da corrente	Passo	Detalle de acessório	Dimensões								AUS (lb.)	Carga de trabalho máxima (lb.)
			Largura interna	Diâmetro da bucha	Diâmetro do pino	Altura da barra lateral	Espessura da barra lateral	Cabeça de pino à linha central	Extremidade do pino à linha central	Largura geral		
			A	B	C	D	E	F	G	H		
188	2,609	Veja a página 144	1,06	0,88	0,50	1,13	0,25	1,22	1,44	2,66	25.000	2.750
131	3,075	Veja a página 147	1,31	1,25	0,63	1,50	0,38	1,59	1,88	3,47	40.000	4.500
102B	4,000	Veja a página 149	2,13	1,00	0,63	1,50	0,38	2,00	2,28	4,28	40.000	6.300
102-1/2	4,040	Veja a página 151	2,25	1,38	0,75	1,75	0,38	2,06	2,47	4,53	50.000	8.850
111	4,760	Veja a página 153	2,63	1,44	0,75	2,00	0,38	2,28	2,66	4,94	50.000	8.850
110	6,000	Veja a página 155	2,13	1,25	0,63	1,50	0,38	2,00	2,28	4,28	40.000	6.300
833	6,000	Veja a página 157	2,63	1,44	0,75	2,00	0,38	2,34	2,66	5,00	74.500	8.850
150X	6,050	Veja a página 159	3,31	1,75	1,00	2,50	0,50	2,94	3,37	6,31	100.000	15.100
856	6,000	Veja a página 161	3,00	1,75	1,00	2,50	0,50	2,78	3,22	6,00	145.000	14.000
956	6,000	Veja a página 163	3,00	1,75	1,00	3,00	0,50	2,78	3,22	6,00	160.000	14.000
857	6,000	Veja a página 164	3,00	1,75	1,00	3,25	0,50	2,78	3,22	6,00	174.000	14.000
958	6,000	Veja a página 165	3,00	1,99	1,19	3,38	0,56	2,84	3,28	6,13	206.000	17.000
859	6,000	Veja a página 166	3,75	2,38	1,25	4,00	0,63	3,41	3,84	7,25	264.000	21.800
864	7,000	Veja a página 167	3,75	2,38	1,25	4,00	0,63	3,41	3,84	7,25	275.000	22.000
984	7,000	Veja a página 168	3,75	2,50	1,38	4,00	0,63	3,41	3,84	7,25	285.000	20.000



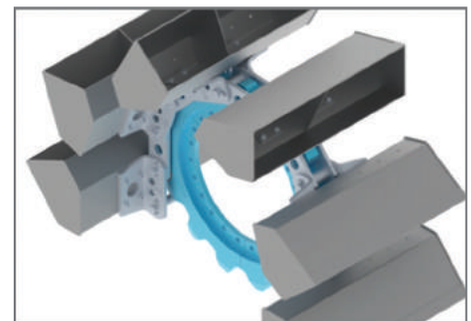
SJ2™
Tecnologia de vedação

1. Vedação da barreira da bucha estendida
2. Vedação de gaxeta polimérica



SJ3™
Tecnologia de vedação

1. Vedação da barreira da bucha estendida
2. Vedação de gaxeta polimérica
3. Vedação em labirinto de aço inoxidável patenteada



Produtos do sistema auxiliar disponíveis:

- Rodas dentadas - Veja a página 252
- Rodas de tração - Veja a página 255
- Caçambas - Veja a página 246
- Contrarrecuos/Embreagens - Veja a página 258.

CORRENTES DE BUCHA DE AÇO

188 CORRENTE

PASSO DE 2,609"

Resistência média final: 25.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 2.750 lb.

Passos por pé: 4,60

Atualizações disponíveis:



TITANTM
XL



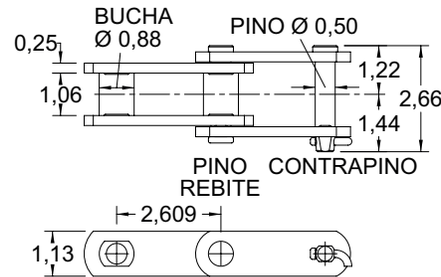
SJ2TM
Tecnologia de vedação

188 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **3,80**

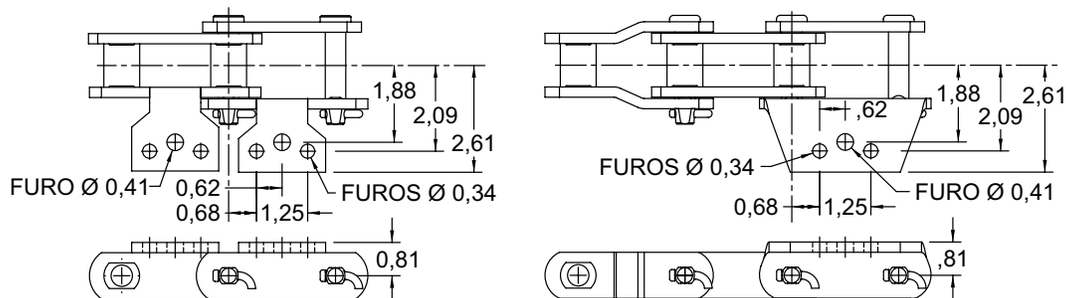
CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	13032	26912
Nº DA PEÇA DA UNION®	P-7031	-
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	29314	-



188 CORRENTE - ACESSÓRIOS A1/A2

Peso de 1L (lb./pé): **4,67**

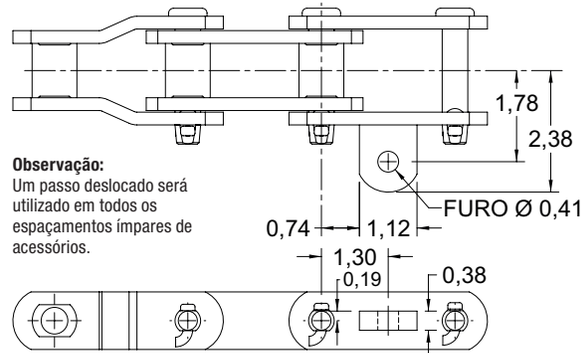
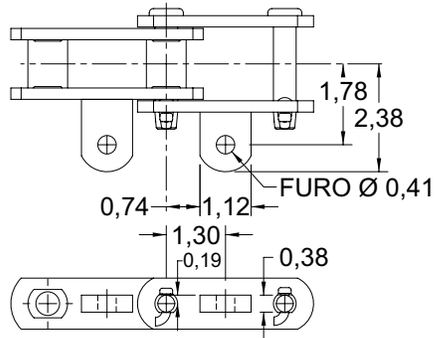


ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	26778	26779	24152	26780	26781	26782	25983	26783	26784	26785	Ligue para nós	
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	29315	-	29316	-	29317	-	29318	-	29319	-	Ligue para nós	

Não achou o que procurava? Ligue para 1-800-323-7790 e resolveremos seu problema!

188 CORRENTE - ACESSÓRIOS A42

Peso de 1L (lb./pé): **4,67**



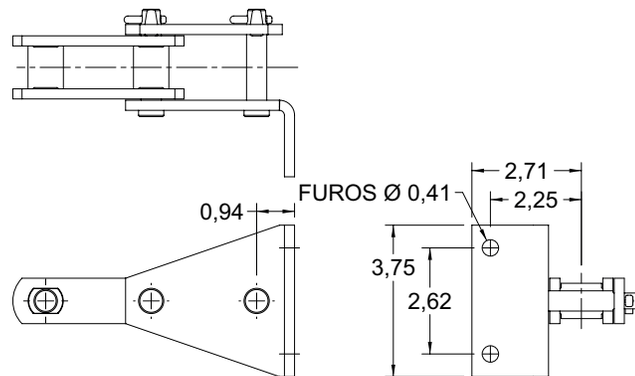
Observação:
Um passo deslocado será utilizado em todos os espaçamentos ímpares de acessórios.

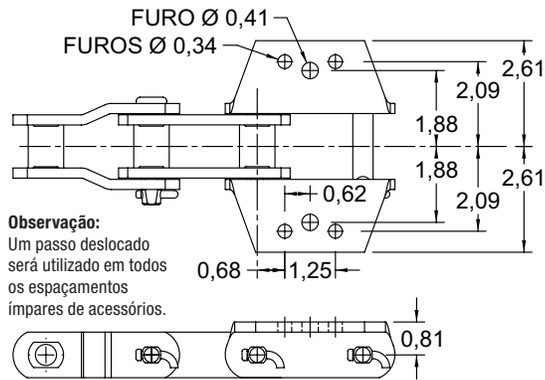
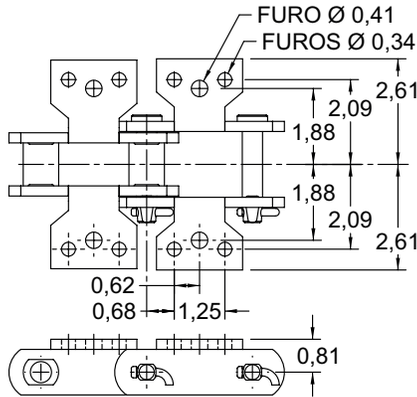
ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	26913	26914	26915	26916	26917	26918	26919	26920	26921	26922	Ligue para nós	
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	29320	-	29321	-	29322	-	29323	-	29324	-	Ligue para nós	

188 CORRENTE - ACESSÓRIOS G19

Peso de 6L (lb./pé): **4,50**

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	6L	18L	OUTROS
TIPO DE PINO	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA UNION®	25973	25114	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	29325	29326	Ligue para nós





Observação:
Um passo deslocado será utilizado em todos os espaçamentos ímpares de acessórios.

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	26786	26787	23980	26788	23981	26789	24013	26790	24240	26791	Ligue para nós	
Nº DA PEÇA NA TSUBAKI TITAN X	29327	-	29328	-	29329	-	29330	-	29331	-	Ligue para nós	

CORRENTES DE BUCHA DE AÇO

131 CORRENTE

PASSO DE 3,075"

Resistência média final: 40.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 4.500 lb.

Passos por pé: 3,90

Atualizações disponíveis:



RESISTÊNCIA À
CORROSAO

TITAN™
XL



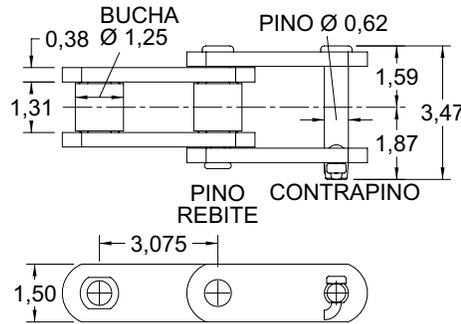
SJ2™
Tecnologia de vedação

131 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): 5,25

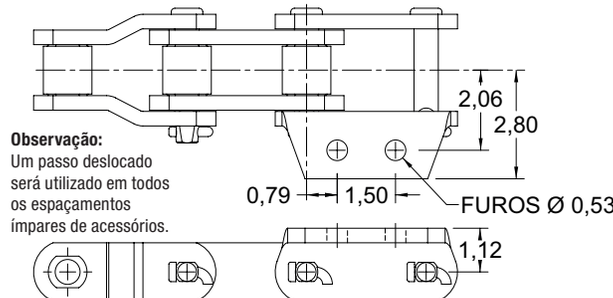
CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	13033	26891
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	26924	-



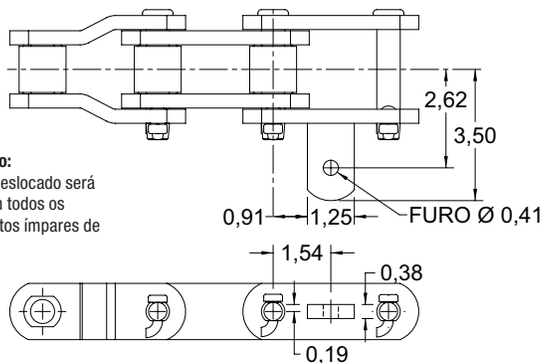
131 CORRENTE - ACESSÓRIOS A2

Peso de 2L (lb./pé): 6,00



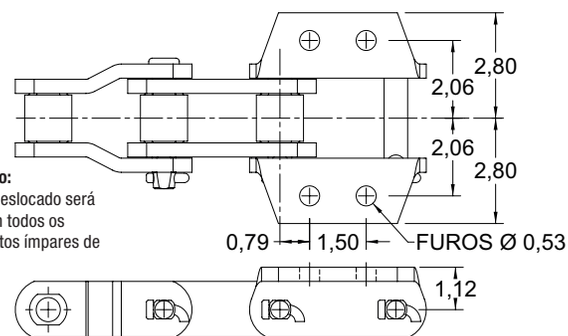
ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L		3L		4L		5L		>5L	
	Com contrapino	Rebitado								
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	26925	26927	26928	26930	25138	26932	26933	26935	Ligue para nós	
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	26926	-	26929	-	26931	-	26934	-	Ligue para nós	

Observação:
Um passo deslocado será utilizado em todos os espaçamentos ímpares de acessórios.



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L		3L		4L		5L		>5L	
	Com contrapino	Rebitado								
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	26936	26938	26939	26941	26942	26944	26945	26947	Ligue para nós	
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	26937	-	26940	-	26943	-	26946	-	Ligue para nós	

Observação:
Um passo deslocado será utilizado em todos os espaçamentos ímpares de acessórios.



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L		3L		4L		5L		>5L	
	Com contrapino	Rebitado								
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	23986	26949	23987	26951	14844	26953	26425	26955	Ligue para nós	
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	26948	-	26950	-	26952	-	26954	-	Ligue para nós	

CORRENTES DE BUCHA DE AÇO

102B CORRENTE

PASSO DE 4,000"
SÉRIE WORKHORSE™ PONY

Resistência média final: 40.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 6.300 lb.

Passos por pé: 3,00

Atualizações disponíveis:



TITAN™ XL



SJ2™
Tecnologia de vedação

102B CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **6,90**

CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO

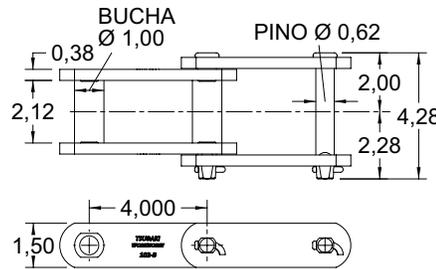
Com contrapino

Nº DA PEÇA DA
TSUBAKI®

26742

Nº DA PEÇA DA
TSUBAKI®
TITAN XL™

26701



102B CORRENTE - ACESSÓRIOS A1/A2

Peso de 2L (lb./pé): **8,00**

ESPAÇAMENTO DO
ACESSÓRIO

2L

3L

4L

5L

>5L

TIPO DE PINO

Com contrapino

Com contrapino

Com contrapino

Com contrapino

Com contrapino

Nº DA PEÇA DA
TSUBAKI®

26743

26674

26744

26675

Ligue
para nós

Nº DA PEÇA DA
TSUBAKI®
TITAN XL™

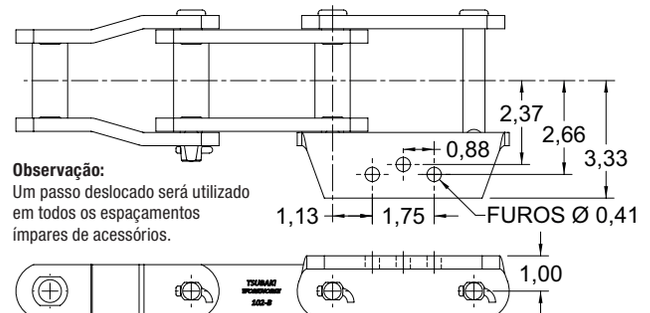
26702

26703

26704

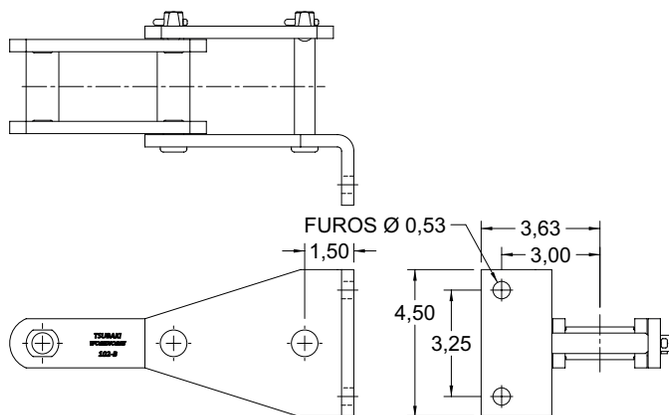
26705

Ligue
para nós



102B CORRENTE - ACESSÓRIOS G19

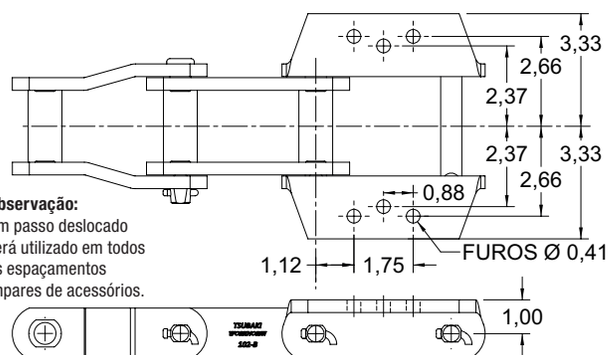
Peso de 2L (lb./pé): **8,30**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L		4L	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	26956	26958	26959	26961
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	26957	-	26960	-

102B CORRENTE - ACESSÓRIOS K1/K2

Peso de 2L (lb./pé): **9,00**



Observação:
Um passo deslocado será utilizado em todos os espaçamentos ímpares de acessórios.

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	3L	4L	5L	>5L
	Com contrapino				
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	26745	26746	26747	26748	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	26706	26707	26708	26709	Ligue para nós

CORRENTES DE BUCHA DE AÇO

102 1/2 CORRENTE

PASSO DE 4,040"

Resistência média final: 50.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 8.850 lb.

Passos por pé: 2,97

Atualizações disponíveis:



RESISTÊNCIA À
CORROSAO

TITAN™
XL



SJ2™
Tecnologia de vedação

102 1/2 CORRENTE - SIMPLES

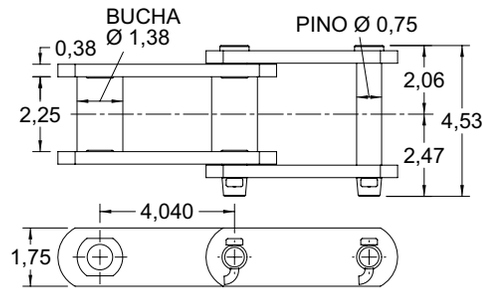
Peso (lb./pé): 10,00

CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO Com contrapino

Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® 26999

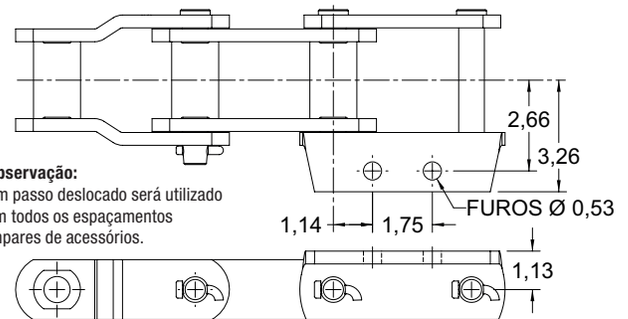
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™ 27000

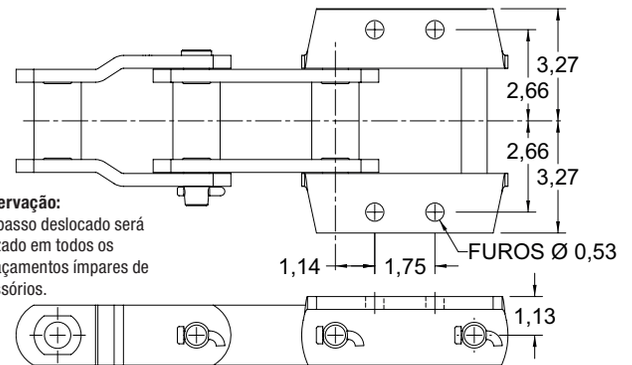


102 1/2 CORRENTE - ACESSÓRIOS A2

Peso de 2L (lb./pé): 10,50

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	3L	4L	5L	>5L
TIPO DE PINO	Com contrapino				
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27001	27003	27005	27007	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	27002	27004	27006	27008	Ligue para nós





ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	3L	4L	5L	>5L
TIPO DE PINO	Com contrapino				
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27009	27011	26509	27014	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI TITAN XL™	27010	27012	27013	27015	Ligue para nós

CORRENTES DE BUCHA DE AÇO

111 CORRENTE

PASSO DE 4,760"
SÉRIE WORKHORSE™ PONY

Resistência média final: 50.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 8.850 lb.

Passos por pé: 2,52

Atualizações disponíveis:



TITAN™
XL

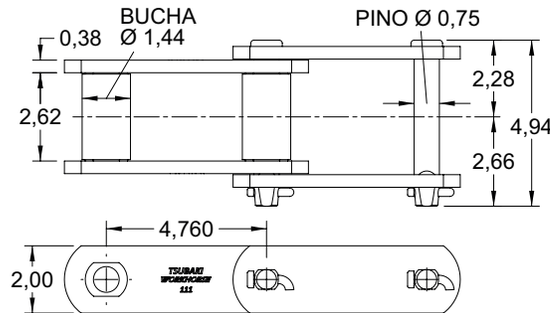


SJ2™

Compatível

111 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): 10,30

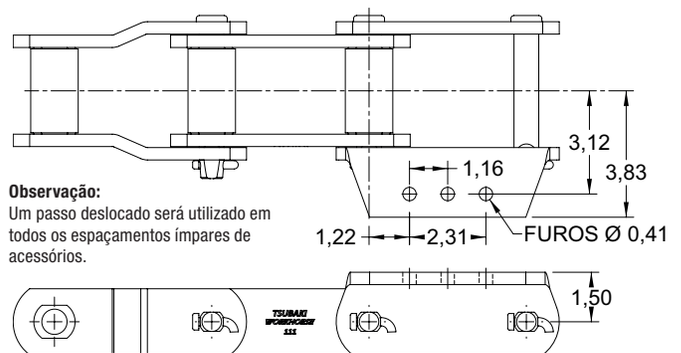


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	26676
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	26749

111 CORRENTE - ACESSÓRIOS A1/A2

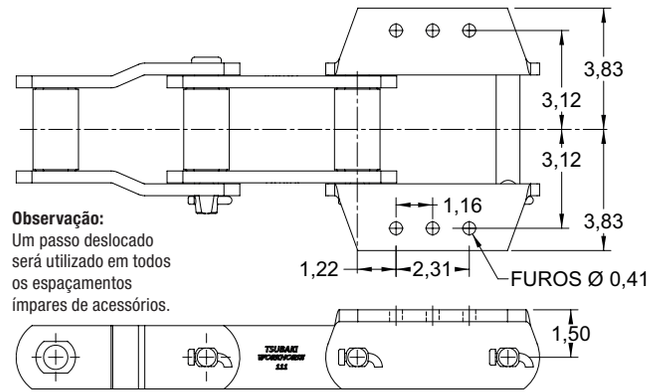
Peso de 2L (lb./pé): 12,40



Observação:

Um passo deslocado será utilizado em todos os espaçamentos ímpares de acessórios.

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	3L	4L	5L	>5L
TIPO DE PINO	Com contrapino				
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	26677	26678	26679	26680	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	26750	26751	26752	26753	Ligue para nós



Observação:
Um passo deslocado será utilizado em todos os espaçamentos ímpares de acessórios.

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	3L	4L	5L	>5L
TIPO DE PINO	Com contrapino				
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	26681	26682	26683	26684	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI TITAN XL™	26754	26755	26756	26757	Ligue para nós

CORRENTES DE BUCHA DE AÇO

110 CORRENTE

PASSO DE 6,000"
SÉRIE WORKHORSE™ PONY

Resistência média final: 40.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 6.300 lb.

Passos por pé: 2,00

Atualizações disponíveis:



TITAN™ XL



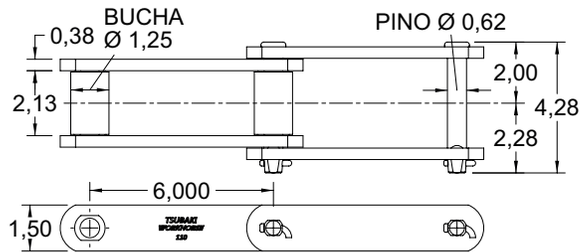
SJ2™
Tecnologia de vedação

110 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **6,30**

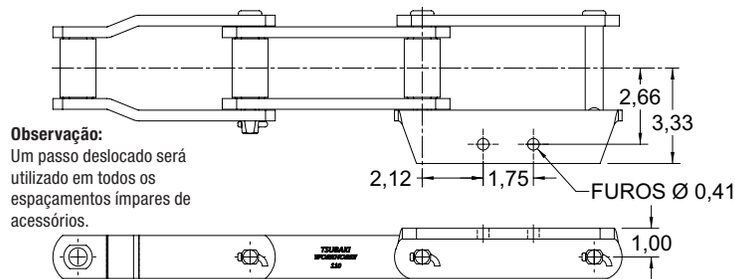
CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	26714
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	26725



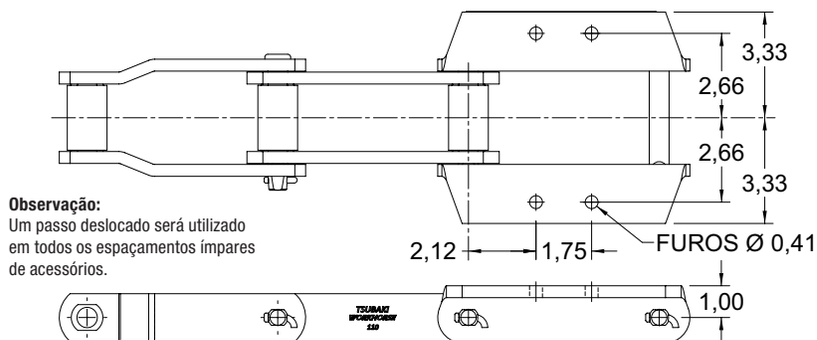
110 CORRENTE - ACESSÓRIOS A2

Peso de 2L (lb./pé): **7,50**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	3L	4L	5L	>5L
TIPO DE PINO	Com contrapino				
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	26715	26716	26717	26718	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	26726	26727	26728	26729	Ligue para nós

111/110 — CORRENTE DE BUCHA DE AÇO



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	3L	4L	5L	>5L
TIPO DE PINO	Com contrapino				
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	26719	26720	26721	26722	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	26730	26731	26732	26733	Ligue para nós

CORRENTES DE BUCHA DE AÇO

833 CORRENTE

PASSO DE 6,000"
SÉRIE WORKHORSE™ 5800

Resistência média final: 74.500 lb.

Carga de trabalho máxima: 8.850 lb.

Passos por pé: 2,00

Atualizações disponíveis:



TITAN™
XL



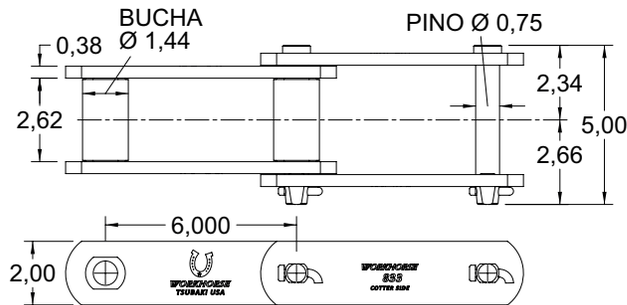
SJ2™
Tecnologia de vedação

833 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **9,50**

CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	26963
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	26964

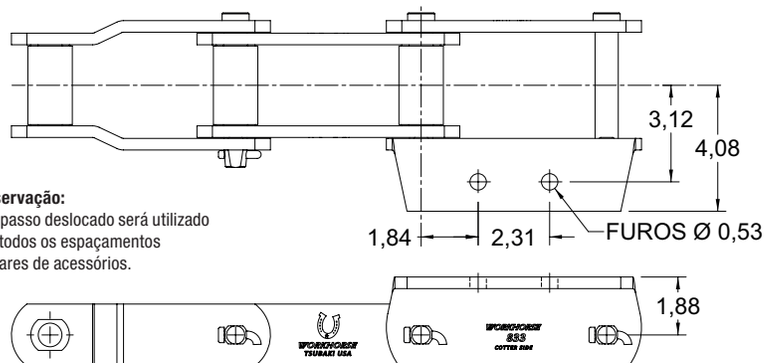


833 CORRENTE - ACESSÓRIOS A24

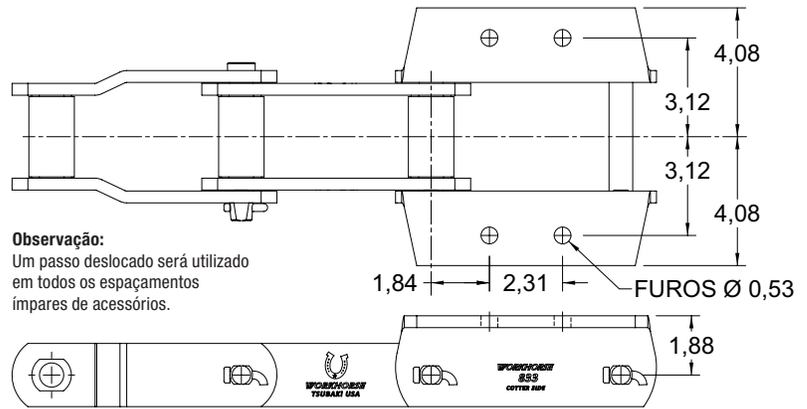
Peso de 2L (lb./pé): **11,50**

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	3L	OUTROS
TIPO DE PINO	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	26965	26967	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	26966	26968	Ligue para nós

Observação:
Um passo deslocado será utilizado em todos os espaçamentos ímpares de acessórios.



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	3L	OUTROS
TIPO DE PINO	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	23998	26970	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	26969	26971	Ligue para nós



Observação:
Um passo deslocado será utilizado em todos os espaçamentos ímpares de acessórios.

CORRENTES DE BUCHA DE AÇO

150X CORRENTE

PASSO DE 6,050"

Resistência média final: 100.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 15.100 lb.

Passos por pé: 1,98

Atualizações disponíveis:



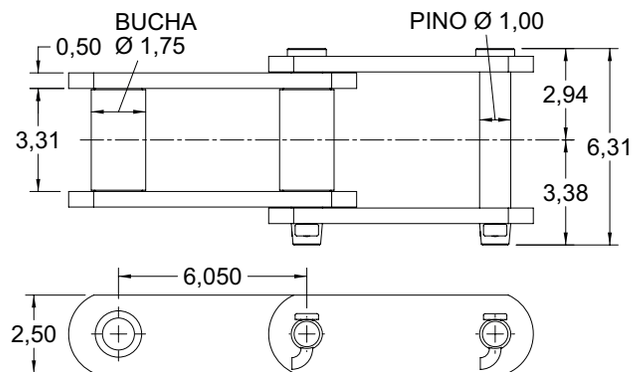
TITAN™ XL



SJ2™
Tecnologia de vedação

150X CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): 16,75

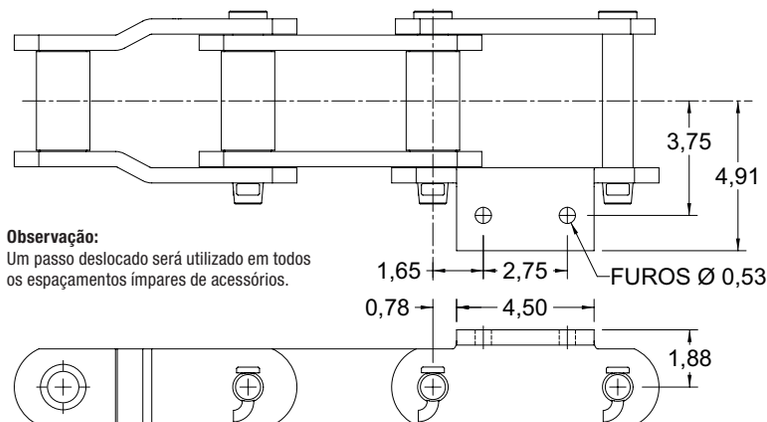


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	4292
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	26972

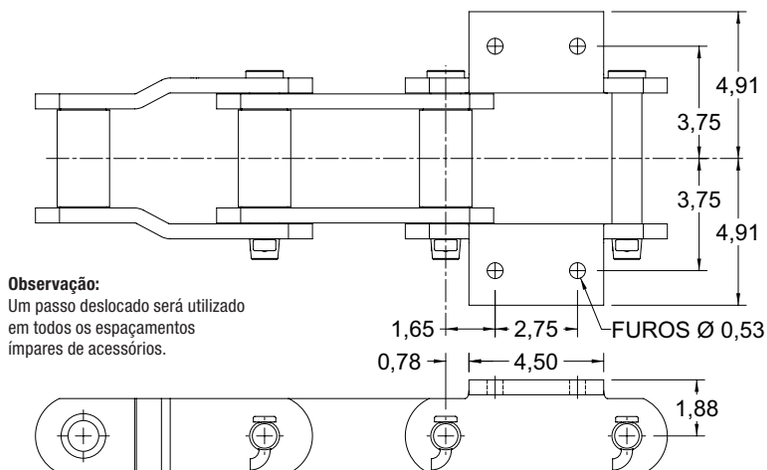
150X CORRENTE - ACESSÓRIOS A2

Peso de 1L (lb./pé): 20,00



Observação:
Um passo deslocado será utilizado em todos os espaçamentos ímpares de acessórios.

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L	2L	3L	4L	5L	>5L
TIPO DE PINO	Com contrapino					
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	26987	26973	26975	26989	26991	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	26988	26974	26976	26990	26992	Ligue para nós



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L	2L	3L	4L	5L	>5L
TIPO DE PINO	Com contrapino					
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	26993	16799	26979	26995	26997	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	26994	26978	26980	26996	26998	Ligue para nós

CORRENTES DE BUCHA DE AÇO

856 CORRENTE

PASSO DE 6,00"
SÉRIE WORKHORSE™ 5800

Resistência média final: 145.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 14.000 lb.

Passos por pé: 2,00

Atualizações disponíveis:



RESISTÊNCIA À
CORROÇÃO

TITAN™
XL

TSUBAKI

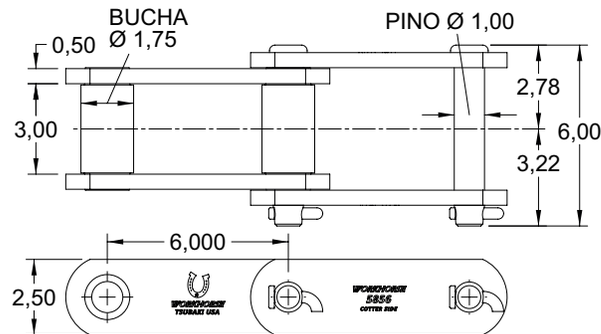
SJ2™
Tecnologia de vedação

856 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **16,00**

CORRENTE SIMPLES

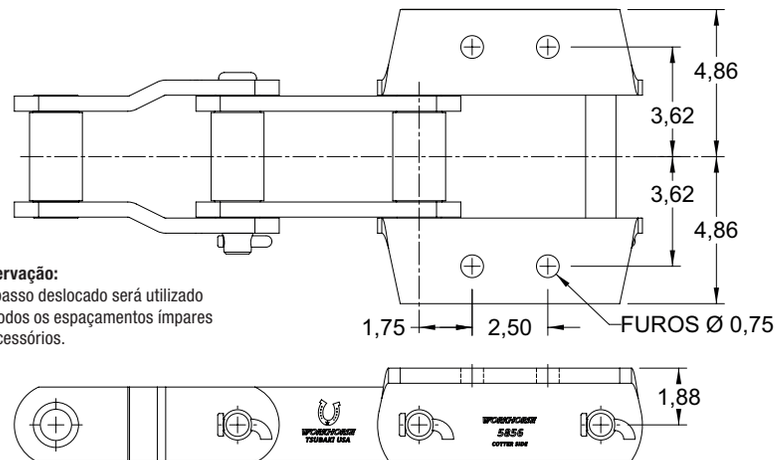
TIPO DE PINO	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27016
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	27017



856 CORRENTE - ACESSÓRIOS K24

Peso de 2L (lb./pé): **22,00**

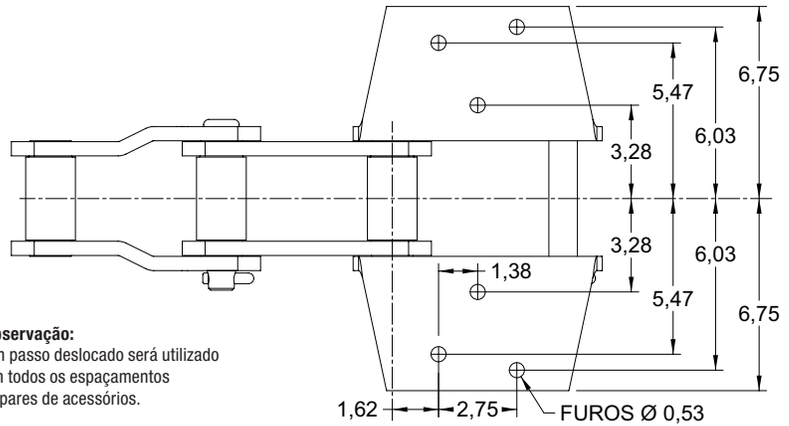
ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	3L	OUTROS
TIPO DE PINO	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	26876	27021	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	27020	27022	Ligue para nós



Observação:
Um passo deslocado será utilizado em todos os espaçamentos ímpares de acessórios.

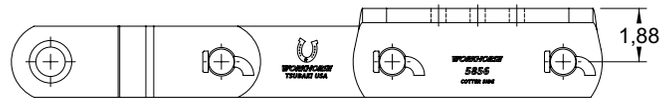
856 CORRENTE - ACESSÓRIOS K3

Peso de 2L (lb./pé): **20,00**



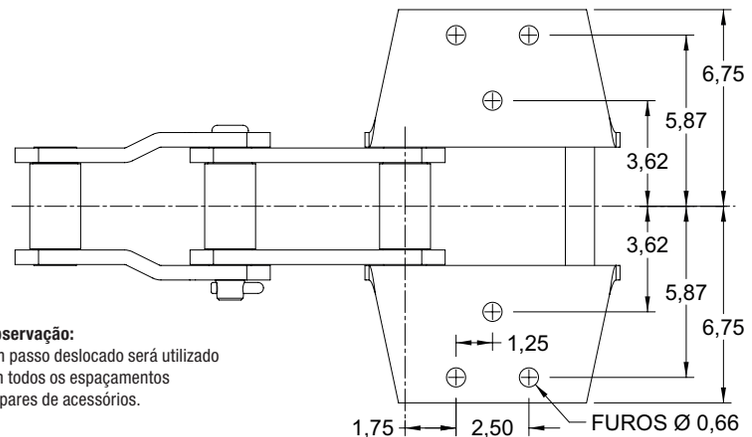
Observação:
Um passo deslocado será utilizado em todos os espaçamentos ímpares de acessórios.

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	3L	OUTROS
TIPO DE PINO	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	26878	26879	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	27018	27019	Ligue para nós



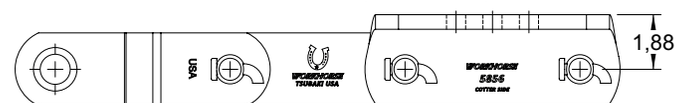
856 CORRENTE - ACESSÓRIOS K35

Peso de 2L (lb./pé): **22,50**



Observação:
Um passo deslocado será utilizado em todos os espaçamentos ímpares de acessórios.

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	3L	OUTROS
TIPO DE PINO	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	26877	27024	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	27023	27025	Ligue para nós



CORRENTES DE BUCHA DE AÇO

956 CORRENTE

PASSO DE 6,00"
SÉRIE WORKHORSE™ 5900

Resistência média final: 160.000 lb.
Carga de trabalho máxima: 14.000 lb.
Passos por pé: 2,00

Atualizações disponíveis:



TITAN™
XL



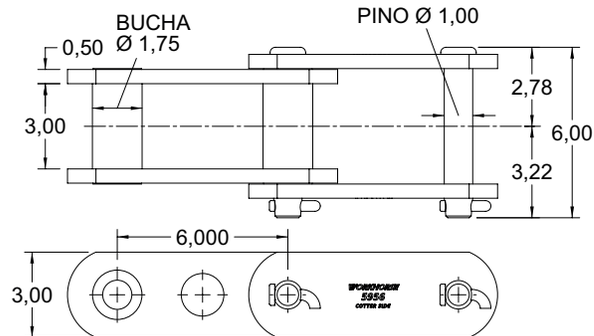
SJ2™
Tecnologia de vedação

956 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): 18,75

CORRENTE SIMPLES

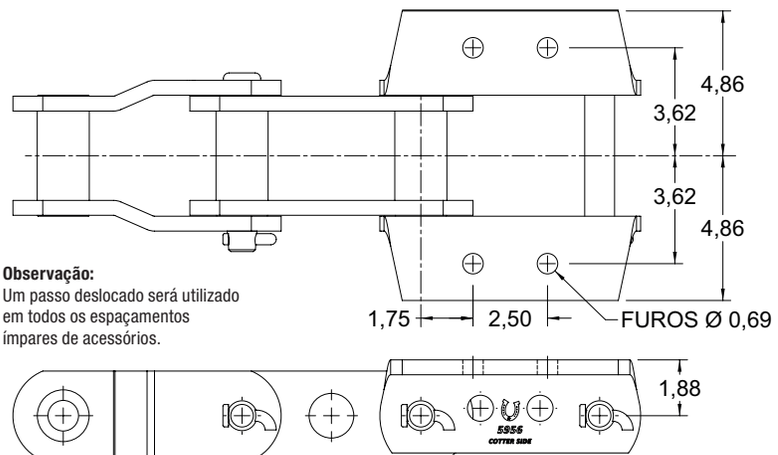
TIPO DE PINO	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27041
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	27042



956 CORRENTE - ACESSÓRIOS K24

Peso de 2L (lb./pé): 48,00

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	3L	OUTROS
TIPO DE PINO	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	26883	27044	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	27043	27045	Ligue para nós



CORRENTES DE BUCHA DE AÇO

857 CORRENTE

PASSO DE 6,00"
SÉRIE WORKHORSE™ 5800

Resistência média final: 174.000 lb.
Carga de trabalho máxima: 14.000 lb.
Passos por pé: 2,00

Atualizações disponíveis:



RESISTÊNCIA À
CORROSAO

TITAN™
XL

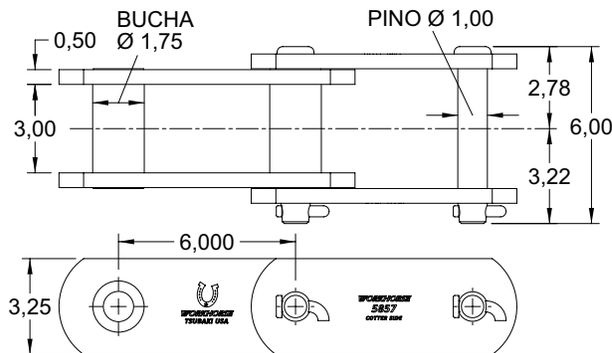
TSUBAKI

SJ2™
Tecnologia de vedação

857 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **21,25**

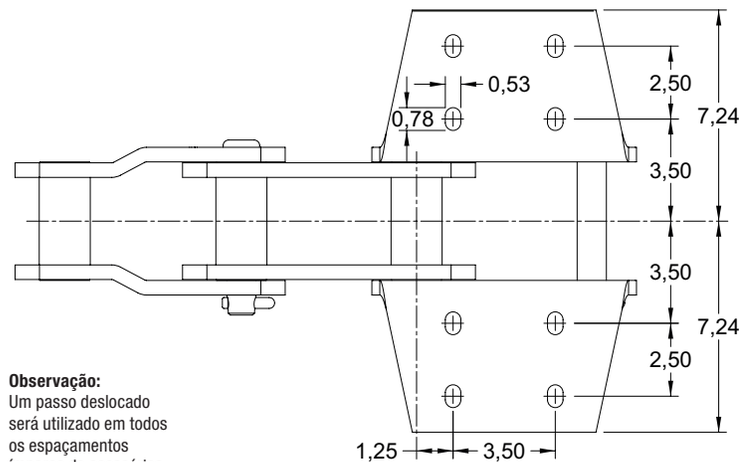
CORRENTE SIMPLES	
TIPO DE PINO	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27026
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	27027



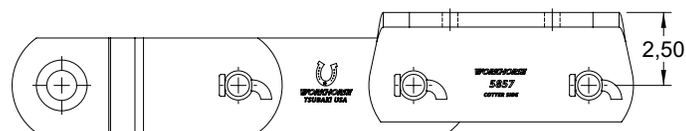
857 CORRENTE - ACESSÓRIOS K44

Peso de 2L (lb./pé): **31,00**

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	3L	OUTROS
TIPO DE PINO	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	26880	27029	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	27028	27030	Ligue para nós



Observação:
Um passo deslocado será utilizado em todos os espaçamentos ímpares de acessórios.



CORRENTES DE BUCHA DE AÇO

958 CORRENTE

PASSO DE 6,00"
SÉRIE WORKHORSE™ 5900

Resistência média final: 206.000 lb.
Carga de trabalho máxima: 17.000 lb.
Passos por pé: 2,00

Atualizações disponíveis:



TITAN™
XL



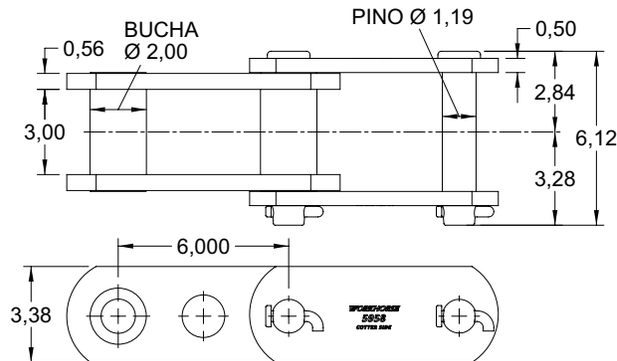
SJ2™
Tecnologia de vedação

958 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): 23,25

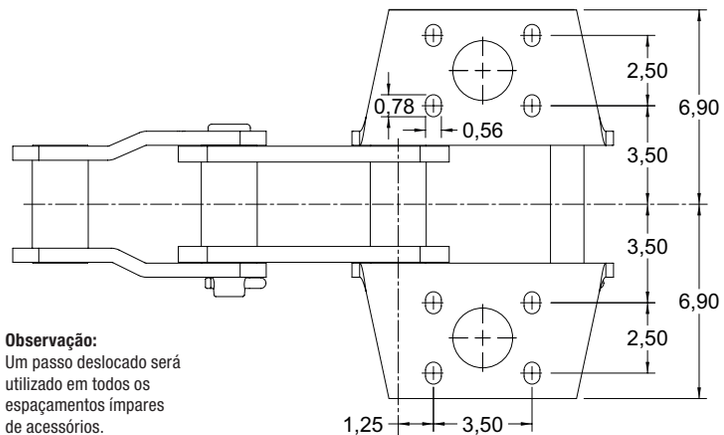
CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27046
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	27047



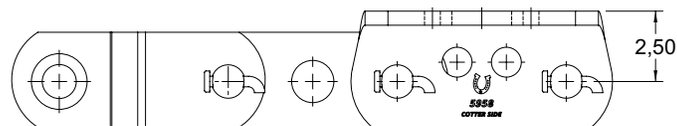
958 CORRENTE - ACESSÓRIOS K44

Peso de 2L (lb./pé): 32,00



Observação:
Um passo deslocado será utilizado em todos os espaçamentos ímpares de acessórios.

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	3L	OUTROS
TIPO DE PINO	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	26884	27048	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	26885	27049	Ligue para nós



CORRENTES DE BUCHA DE AÇO

859 CORRENTE

PASSO DE 6,00"
SÉRIE WORKHORSE™ 5800

Resistência média final: 264.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 21.800 lb.

Passos por pé: 2,00

Atualizações disponíveis:



RESISTÊNCIA À
CORROSÃO

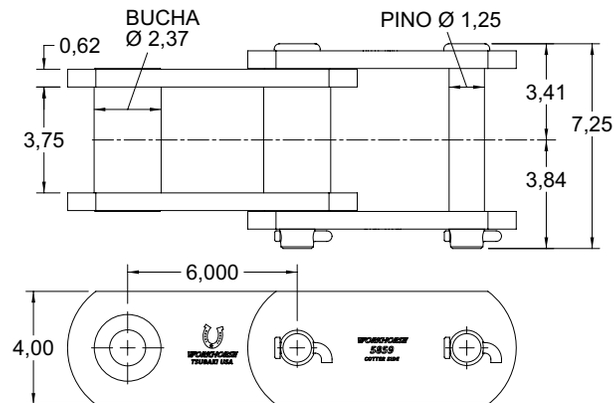
TITAN™
XL

TSUBAKI

SJ2™
Tecnologia de vedação

859 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **36,50**

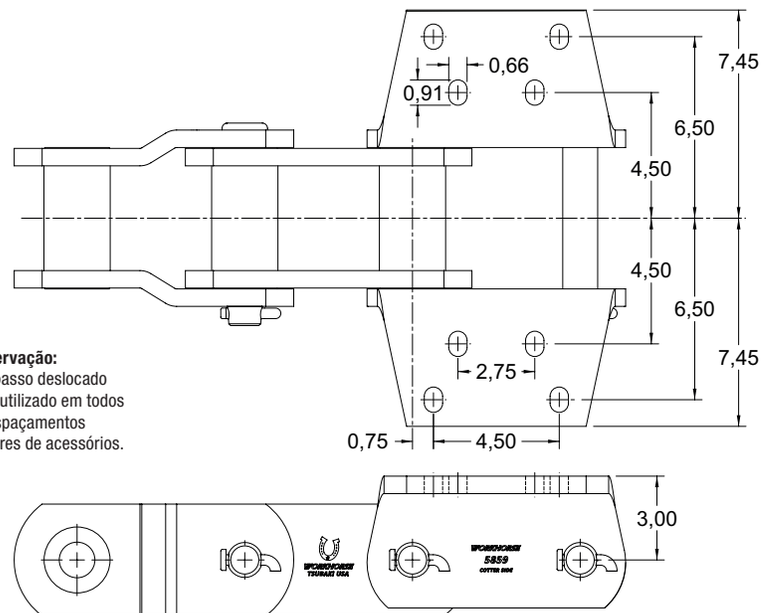


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27031
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	27032

859 CORRENTE - ACESSÓRIOS K44

Peso de 2L (lb./pé): **48,00**



Observação:
Um passo deslocado será utilizado em todos os espaçamentos ímpares de acessórios.

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	3L	OUTROS
TIPO DE PINO	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	26881	27034	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	27033	27035	Ligue para nós

CORRENTES DE BUCHA DE AÇO

864 CORRENTE

PASSO DE 7,000"
SÉRIE WORKHORSE™ 5800

Resistência média final: 275.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 22.000 lb.

Passos por pé: 1,71

Atualizações disponíveis:



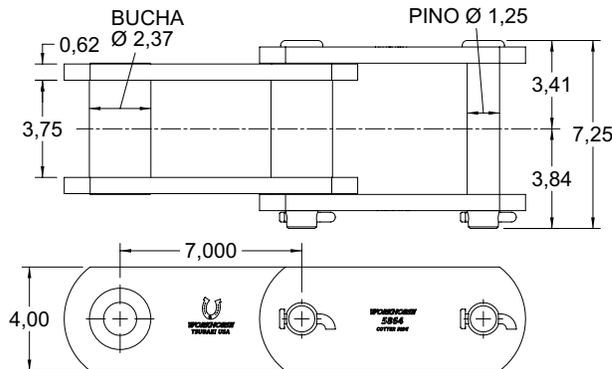
TITAN™ XL



SJ2™
Tecnologia de vedação

864 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **33,50**

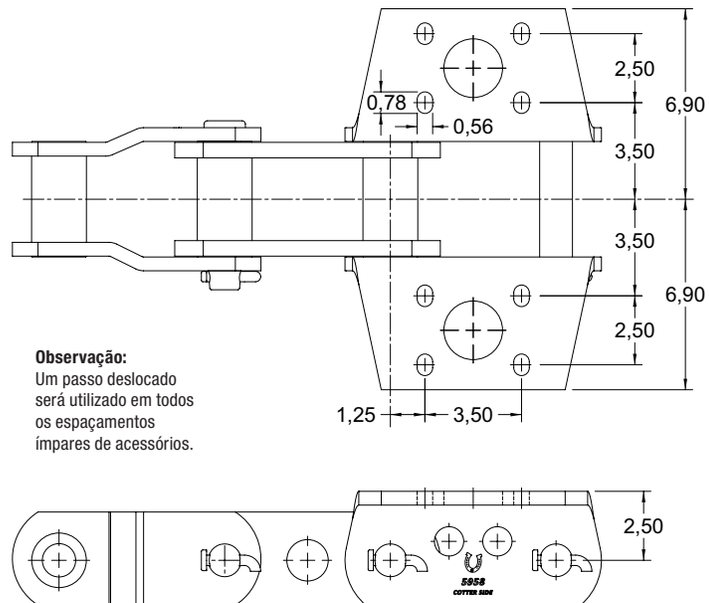


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27036
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	27037

864 CORRENTE - ACESSÓRIOS K443

Peso de 2L (lb./pé): **48,00**



Observação:
Um passo deslocado será utilizado em todos os espaçamentos ímpares de acessórios.

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	3L	OUTROS
TIPO DE PINO	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino
Nº DA PEÇA TSUBAKI®	26882	27039	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	27038	27040	Ligue para nós

CORRENTES DE BUCHA DE AÇO

984 CORRENTE

PASSO DE 7,000"
SÉRIE WORKHORSE™ 5900

Resistência média final: 285.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 20.000 lb.

Passos por pé: 1,71

Atualizações disponíveis:



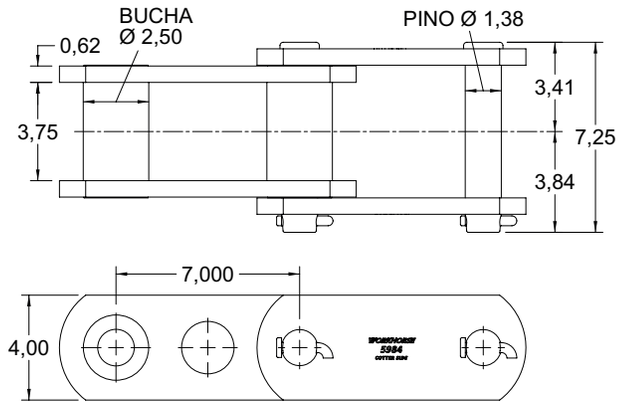
TITAN™ XL



SJ2™
Tecnologia de vedação

984 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **33,50**

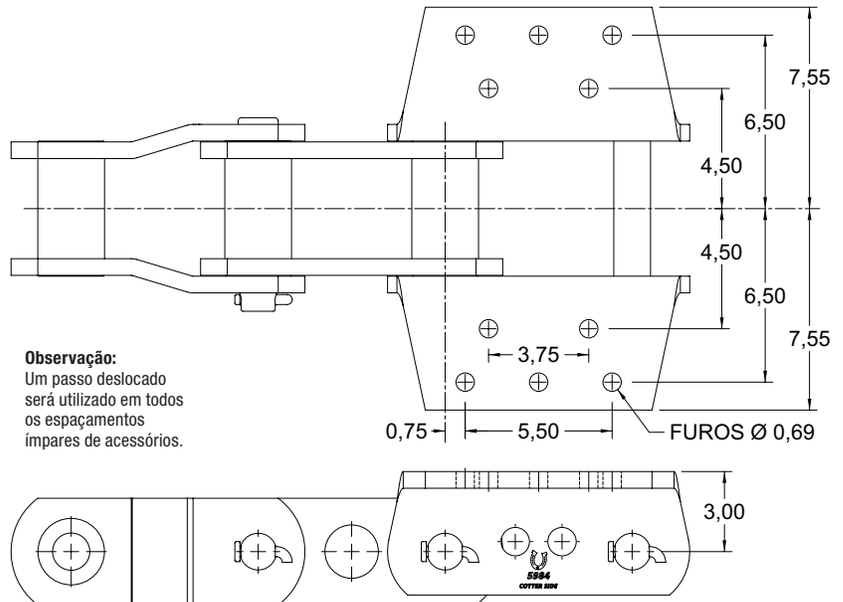


CORRENTE SIMPLES

TIPO DE PINO	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27050
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	27051

984 CORRENTE - ACESSÓRIOS K443

Peso de 2L (lb./pé): **44,80**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	3L	OUTROS
TIPO DE PINO	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	26887	27053	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	27052	27054	Ligue para nós

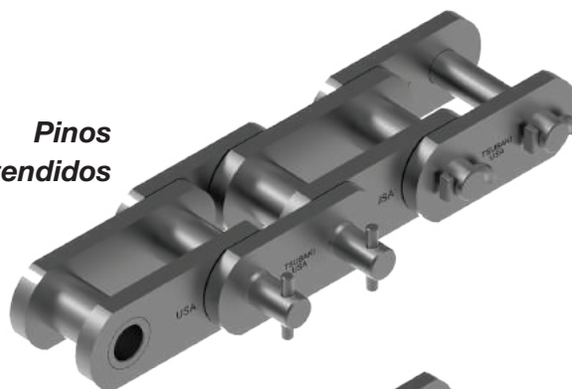
Correntes de britador alimentador

Aproveitando mais de um século de experiência em mineração/transporte de agregado, a Tsubaki tem o prazer de oferecer um portfólio líder do mercado de correntes premium para alimentador/britador de serviço pesado. Cada uma dessas ofertas é projetada de maneira exclusiva para obter durabilidade, previsibilidade e confiabilidade definitivas nas aplicações de alimentadores mais exigentes.

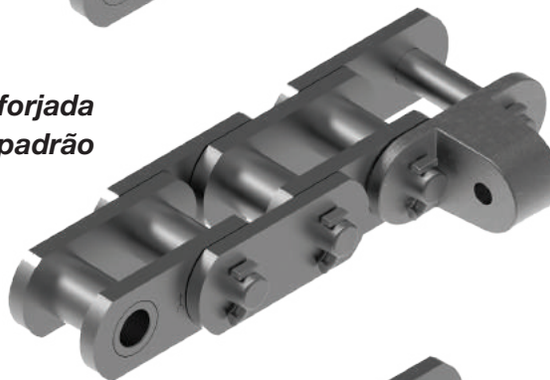
APLICAÇÕES COMUNS

- Alimentador/britador subterrâneo
- Alimentador/britador acima do solo
- Alimentadores de estilo escavadora
- Sistemas de abas submersas

Pinos estendidos



Alça forjada padrão



Alça forjada invertida



SETORES COMUNS



MINERAIS
INDUSTRIAIS



MINERAÇÃO



CIMENTO



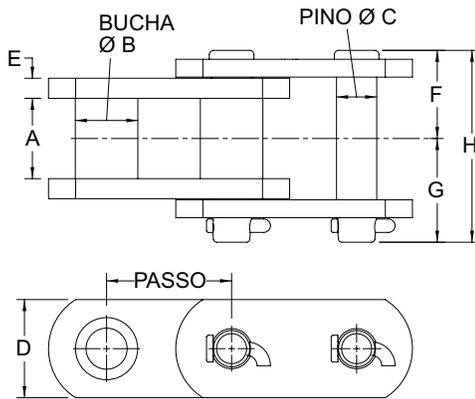
FERTILIZANTE



ÓLEO E GÁS



GERADOR DE
ENERGIA



Estilos de acessório



Número da corrente	Passo	Detalhe de acessório	Dimensões								AUS (lb.)	Carga de trabalho máxima (lb.)
			Largura interna	Diâmetro da bucha	Diâmetro do pino	Altura da barra lateral	Espessura da barra lateral	Cabeça de pino à linha central	Extremidade do pino à linha central	Largura geral		
			A	B	C	D	E	F	G	H		
FB3067	3,067	Veja a página 171	1,56	1,50	0,75	2,25	0,38	1,72	2,13	3,84	141.000	7.600
FB3075	3,075	Veja a página 172	1,31	1,25	0,68	1,50	0,38	1,63	1,88	3,50	69.000	4.900
FB3035	3,000/3,500	Veja a página 173	1,88	1,50	0,99	2,50	0,56/0,50	2,28	2,72	5,00	160.000	10.400
FB3040	3,000/4,000	Veja a página 174	1,88	1,50	0,99	2,50	0,56/0,50	2,28	2,72	5,00	160.000	10.400
FB3500	3,500	Veja a página 175	2,25	1,75	1,13	2,75	0,56/0,50	2,47	2,91	5,38	164.000	13.300
FB3750	3,750	Veja a página 176	2,25	1,75	1,19	2,75	0,56	2,53	2,84	5,37	160.000	14.000
FB4000	4,000	Veja a página 177	1,94	1,75	0,94	2,38	0,56	2,45	2,75	5,20	140.000	10.000
FB4500	4,500	Veja a página 178	2,75	2,38	1,37	3,50	0,63	2,91	3,34	6,25	283.500	19.200
FB5500	5,500	Veja a página 179	2,75	2,50	1,46	4,00	0,75	3,19	3,63	6,81	315.000	21.700
FB6000	6,000	Veja a página 180	3,63	2,75	1,75	4,50	0,88/0,75	3,84	4,17	8,02	480.000	33.000

PINOS

- Aço-liga de grau premium.
- Tratado termicamente para robustez e resistência superiores.
 - ▲ Núcleo – Totalmente temperado para uma resistência a impacto superior.
 - ▲ Superfície – Temperada por indução para uma resistência a desgaste estendida.
- Fabricado com precisão para manter o encaixe de alta interferência com as barras laterais.
- Impede a rotação do pino e o desgaste subsequente da barra lateral.

BARRAS LATERAIS

- Aço-carbono de liga ou premium.
- Totalmente temperado para robustez e resistência a fadiga superiores.
- Estão disponíveis bordas da barra lateral temperadas por indução para resistência estendida ao desgaste.
- Processos de fabricação patenteados garantem qualidade consistente dos furos e controle de passo preciso.
- O acabamento de alta qualidade do furo aumenta a resistência à fadiga.

BUCHAS

- Aço-liga premium.
- Tratadas termicamente para resistência superior.
 - ▲ Núcleo – Totalmente temperado para dureza/resistência a impacto.
 - ▲ Superfície – Caixa temperada para uma resistência a resgate estendida e superior.
- Fabricado com precisão para manter o encaixe de alta interferência com as barras laterais.
- Tensões residuais favoráveis resistem à fadiga e permitem maior vida útil.

SÉRIE DE BRITADOR ALIMENTADOR FB3067 CORRENTE

PASSO DE 3,067"

Resistência média final: 141.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 7.600 lb.

Passos por pé: 3,91

Atualizações disponíveis:



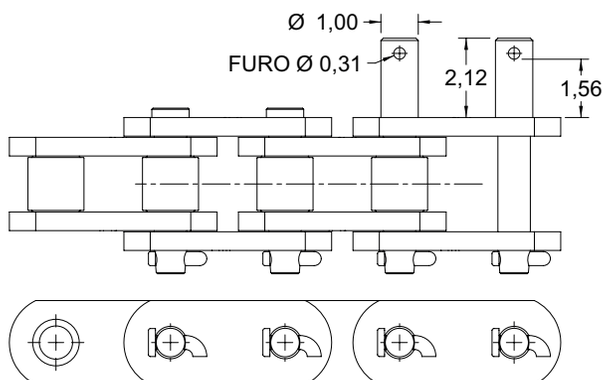
TITAN™
XL



SJ2™
Tecnologia de vedação

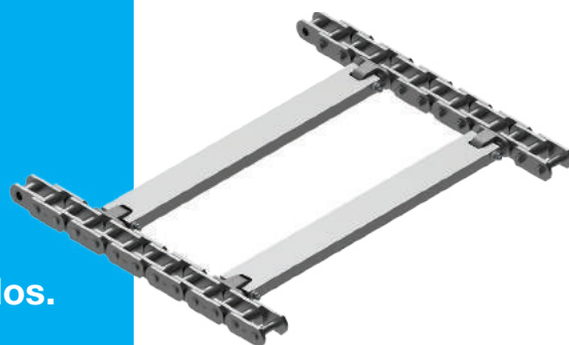
FB3067 CORRENTE - PINOS ESTENDIDOS DUPLOS

Peso de 2L (lb./pé): **17,23**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	4L	6L	OUTROS
TIPO DE PINO	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27104	27106	29383	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	27105	27107	27108	Ligue para nós

Estão disponíveis abas e conjuntos de abas personalizados.



SÉRIE DE BRITADOR ALIMENTADOR FB3075 CORRENTE

PASSO DE 3,075"

Resistência média final: 69.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 4.900 lb.

Passos por pé: 3,90

Atualizações disponíveis:



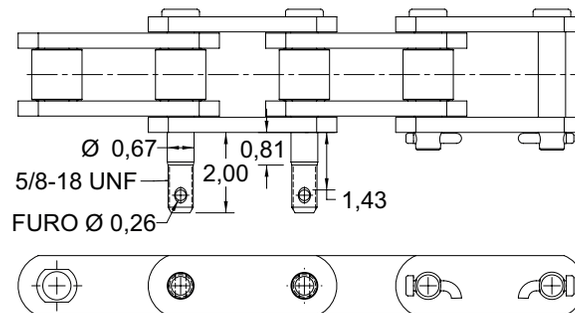
TITAN™
XL



SJ2™
Tecnologia de vedação

FB3075 CORRENTE - PINOS ESTENDIDOS DUPLOS

Peso de 2L (lb./pé): **5,63**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	4L	6L	OUTROS
TIPO DE PINO	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27109	25656	19501	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	27110	27111	27112	Ligue para nós

Estão disponíveis abas e conjuntos de abas personalizados.



Não achou o que procurava? Ligue para 1-800-323-7790 e resolveremos seu problema!

SÉRIE DE BRITADOR ALIMENTADOR FB3035 CORRENTE

PASSO DE 3,000/3,500"

Resistência média final: 160.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 10.400 lb.

Passos por pé: 3,69

Atualizações disponíveis:



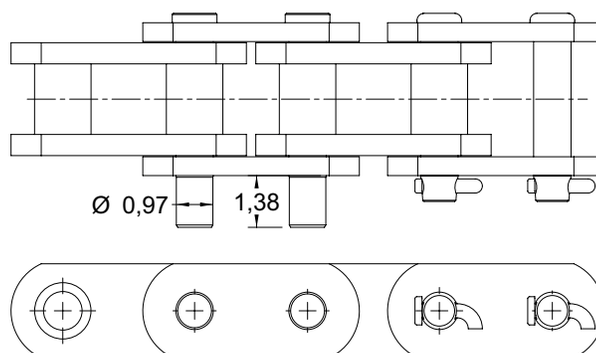
TITAN™
XL



SJ3™
Tecnologia de vedação

FB3035 CORRENTE - PINOS ESTENDIDOS DUPLOS

Peso de 2L (lb./pé): **19,98**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	4L	6L	OUTROS
TIPO DE PINO	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27113	27115	29384	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	27114	27116	27117	Ligue para nós

Estão disponíveis abas e conjuntos de abas personalizados.



SÉRIE DE BRITADOR ALIMENTADOR FB3040 CORRENTE

PASSO DE 3,000 X 4,000"

Resistência média final: 160.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 10.400 lb.

Passos por pé: 3,43

Atualizações disponíveis:



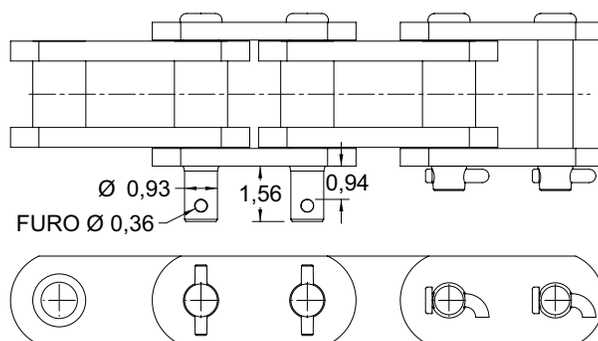
TITAN™
XL

TSUBAKI

SJ3™
Tecnologia de vedação

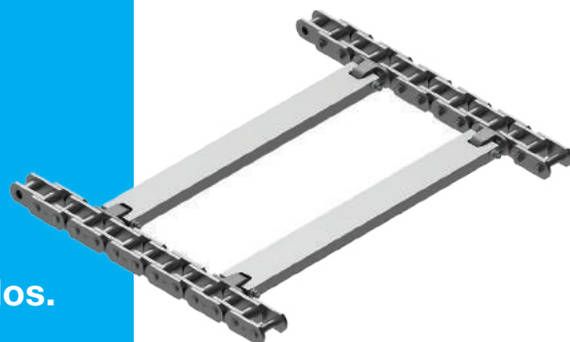
FB3040 CORRENTE - PINOS ESTENDIDOS DUPLOS

Peso de 2L (lb./pé): **19,30**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	4L	6L	OUTROS
TIPO DE PINO	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27118	27120	24023	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	27119	27121	27122	Ligue para nós

Estão disponíveis abas e conjuntos de abas personalizados.



Não achou o que procurava? Ligue para 1-800-323-7790 e resolveremos seu problema!

SÉRIE DE BRITADOR ALIMENTADOR FB3500 CORRENTE

PASSO DE 3,500"

Resistência média final: 164.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 13.300 lb.

Passos por pé: 3,43

Atualizações disponíveis:



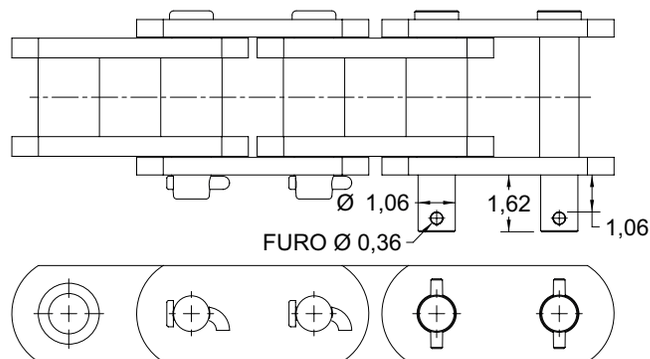
TITAN™
XL



SJ3™
Tecnologia de vedação

FB3500 CORRENTE - PINOS ESTENDIDOS DUPLOS

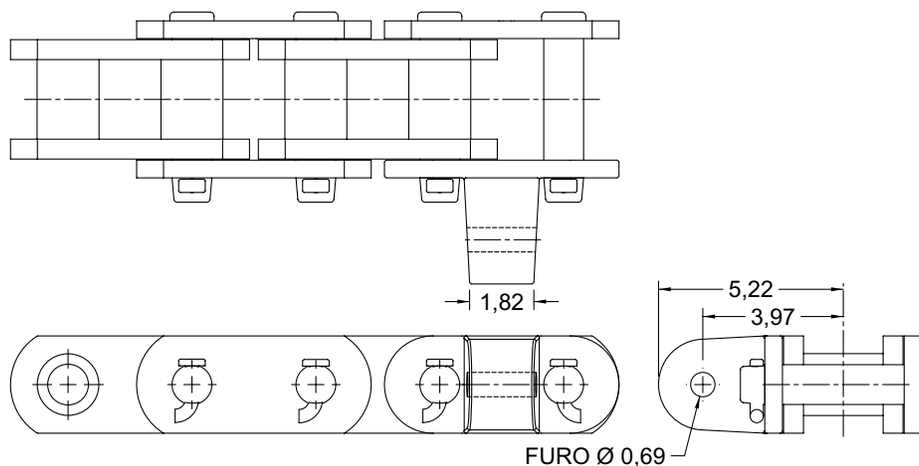
Peso (lb./pé): 24,20



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	4L	6L	OUTROS
TIPO DE PINO	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27123	24534	24504	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	27124	27125	27126	Ligue para nós

FB3500 CORRENTE - ALÇA FORJADA

Peso de 2L (lb./pé): 26,09



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	4L	6L	OUTROS
TIPO DE PINO	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27127	27129	24530	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	27128	27130	27131	Ligue para nós

SÉRIE DE BRITADOR ALIMENTADOR FB3750 CORRENTE

PASSO DE 3,750"

Resistência média final: 160.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 14.000 lb.

Passos por pé: 3,20

Atualizações disponíveis:



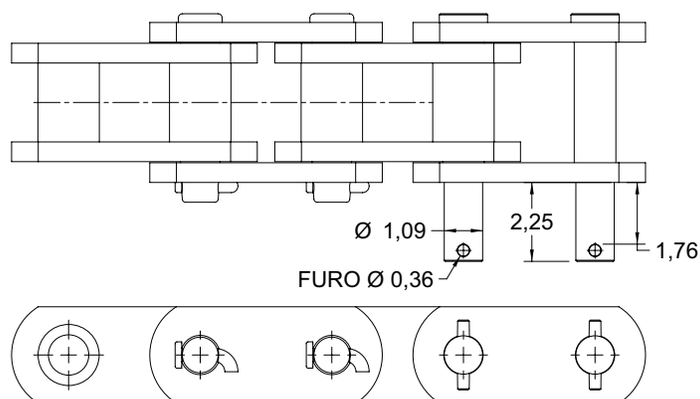
TITAN™
XL



SJ3™
Tecnologia de vedação

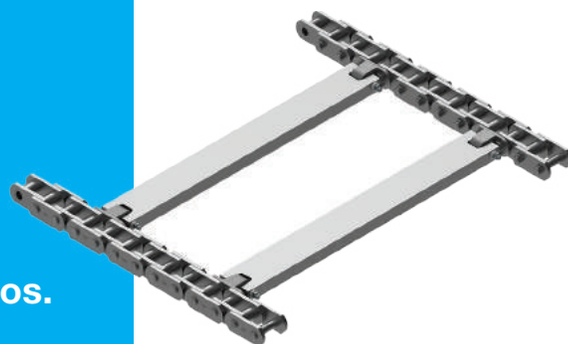
FB3750 CORRENTE - PINOS ESTENDIDOS DUPLOS

Peso de 2L (lb./pé): **24,43**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	4L	6L	OUTROS
TIPO DE PINO	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27132	27134	27136	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	27133	27135	27137	Ligue para nós

Estão disponíveis abas e conjuntos de abas personalizados.



Não achou o que procurava? Ligue para 1-800-323-7790 e resolveremos seu problema!

SÉRIE DE BRITADOR ALIMENTADOR FB4000 CORRENTE

PASSO DE 4,000"

Resistência média final: 140.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 10.000 lb.

Passos por pé: 3,00

Atualizações disponíveis:



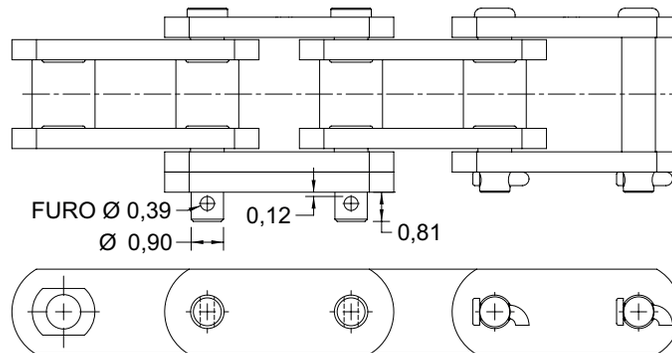
TITAN™
XL



SJ3™
Tecnologia de vedação

FB4000 CORRENTE - PINOS ESTENDIDOS DUPLOS COM CHAPA LATERAL EXTRA

Peso de 2L (lb./pé): **20,29**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	4L	6L	OUTROS
TIPO DE PINO	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27138	21582	27141	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	27139	27140	27142	Ligue para nós

Estão disponíveis abas e conjuntos de abas personalizados.



SÉRIE DE BRITADOR ALIMENTADOR FB4500 CORRENTE

PASSO DE 4,500"

Resistência média final: 283.500 lb.

Atualizações disponíveis:

Carga de trabalho máxima: 19.200 lb.

Passos por pé: 2,67



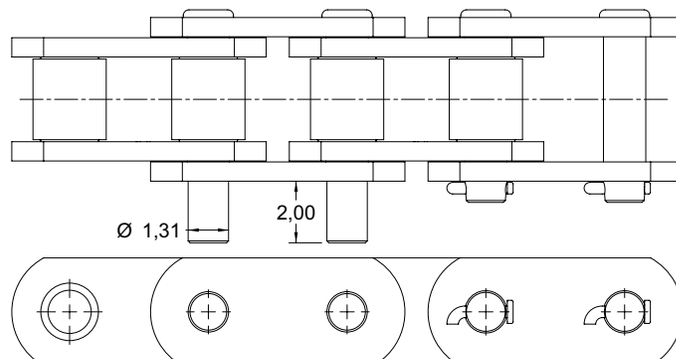
TITAN™
XL



SJ3™
Tecnologia de vedação

FB4500 CORRENTE - PINOS ESTENDIDOS DUPLOS

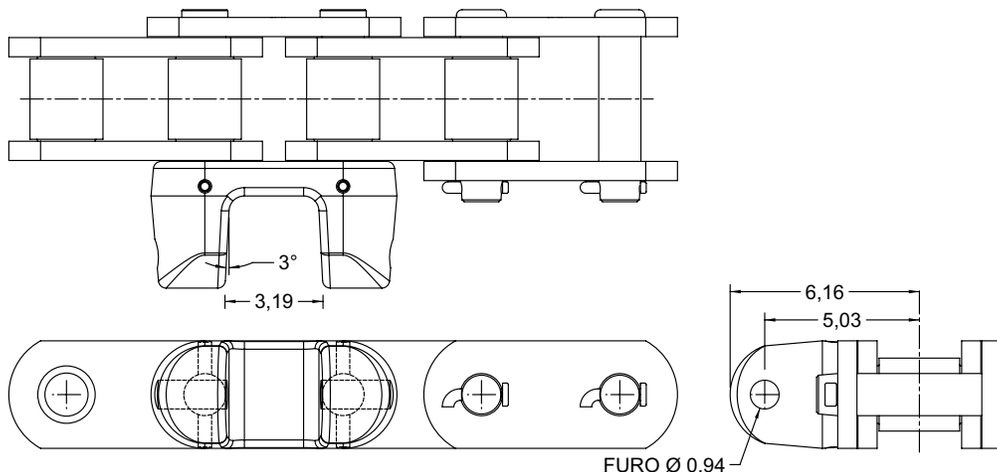
Peso de 2L (lb./pé): **36,07**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	4L	6L	OUTROS
TIPO DE PINO	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27143	27145	19905	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	27144	27146	27147	Ligue para nós

FB4500 CORRENTE - ALÇA FORJADA INVERTIDA

Peso (lb./pé): **43,18**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	4L	6L	OUTROS
TIPO DE PINO	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27148	27150	27152	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	27149	27151	27153	Ligue para nós

Não achou o que procurava? Ligue para 1-800-323-7790 e resolveremos seu problema!

SÉRIE DE BRITADOR ALIMENTADOR FB5500 CORRENTE

PASSO DE 5,500"

Resistência média final: 315.000 lb.

Atualizações disponíveis:

Carga de trabalho máxima: 21.700 lb.

Passos por pé: 2,18



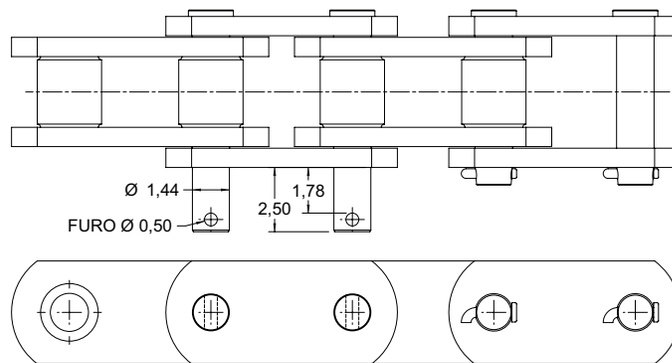
TITAN™
XL



SJ3™
Tecnologia de vedação

FB5500 CORRENTE - PINOS ESTENDIDOS DUPLOS

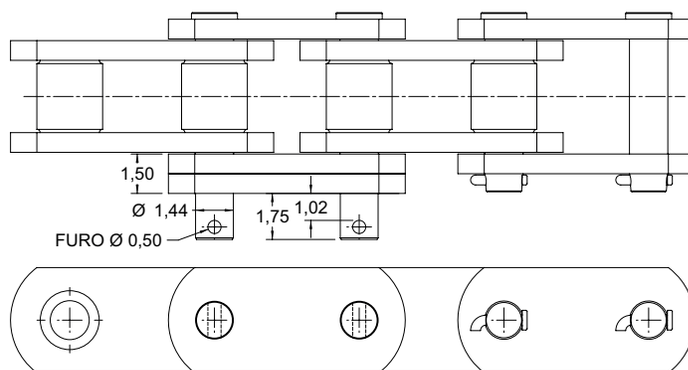
Peso de 2L (lb./pé): **43,20**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	4L	6L	OUTROS
TIPO DE PINO	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27154	27156	27158	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TITAN XL™	27155	27157	27159	Ligue para nós

FB5500 CORRENTE - PINOS ESTENDIDOS DUPLOS COM CHAPA LATERAL EXTRA

Peso de 2L (lb./pé): **46,74**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	4L	6L	OUTROS
TIPO DE PINO	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27160	27161	27163	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	25876	27162	27164	Ligue para nós

SÉRIE DE BRITADOR ALIMENTADOR FB6000 CORRENTE

PASSO DE 6,000"

Resistência média final: 480.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 33.000 lb.

Passos por pé: 2,00

Atualizações disponíveis:



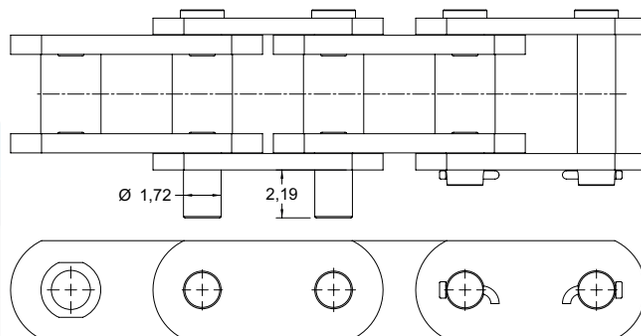
TITAN™
XL



SJ3™
Tecnologia de vedação

FB6000 CORRENTE - PINOS ESTENDIDOS DUPLOS

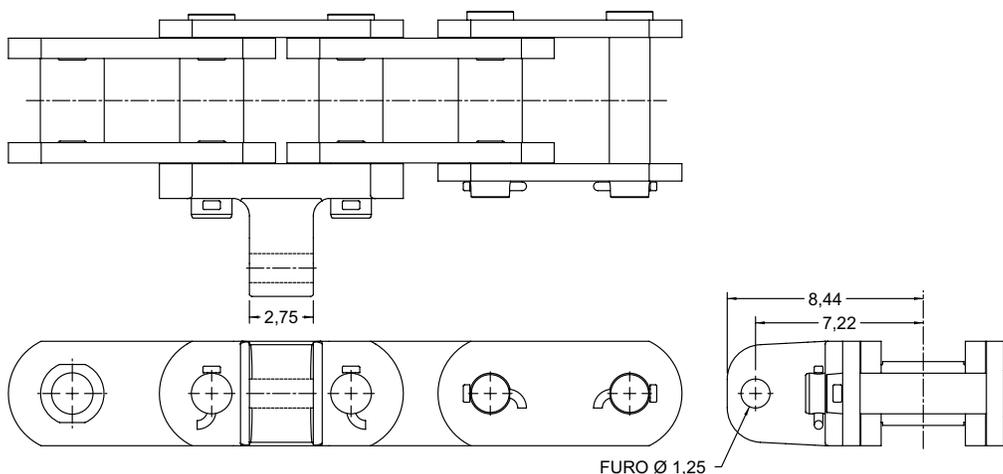
Peso de 2L (lb./pé): **59,01**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	4L	6L	OUTROS
TIPO DE PINO	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27165	27167	27169	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	27166	27168	27170	Ligue para nós

FB6000 CORRENTE - ALÇA FORJADA

Peso de 2L (lb./pé): **68,59**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	2L	4L	6L	OUTROS
TIPO DE PINO	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino	Com contrapino
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	27171	27173	27175	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI® TITAN XL™	27172	27174	27176	Ligue para nós

Não achou o que procurava? Ligue para 1-800-323-7790 e resolveremos seu problema!

Correntes de mineração forjadas

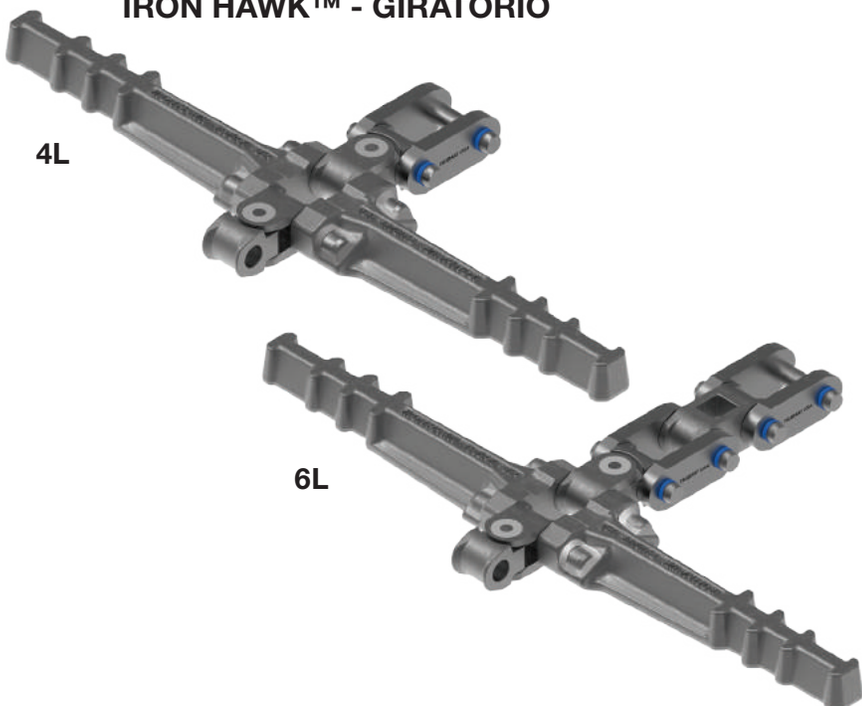
**CARRO
TRANSPORTADOR
HAWK™**



IRON HAWK™ - RETO



IRON HAWK™ - GIRATÓRIO



APLICAÇÕES COMUNS

- Carros transportadores
- Transportadores estilo escada

APLICAÇÕES COMUNS

- Carros transportadores
- Mineradores de leito reto
- Britadores alimentadores
- Transportadores de arrasto de serviço pesado

APLICAÇÕES COMUNS

- Mineradores contínuos
- Britadores alimentadores
- Transportadores de arrasto de serviço pesado

SETORES COMUNS



MINERAIS
INDUSTRIAIS



FERTILIZANTE



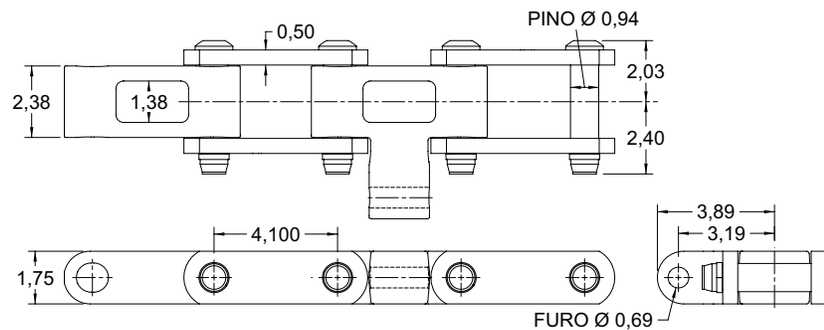
MINERAÇÃO

Resistência média final: 100.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 7.800 lb.

Passos por pé: 2,93

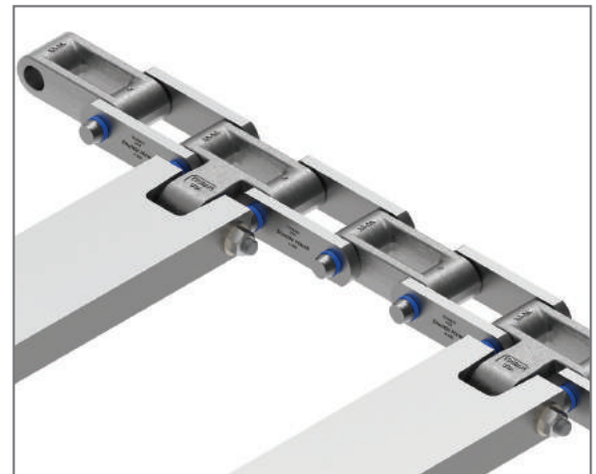
Comprimento de linha de estoque (passos): 6 e 72

**IRON HAWK™ - CARRO TRANSPORTADOR**Peso de 6L (lb./pé): **13,00**

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		6L
TIPO DE PINO	Comprimento da linha	Contrapino de anel de molas
TSUBAKI® N° DA PEÇA	6	25670-6
TSUBAKI® N° DA PEÇA	72	25670-72

CORRENTE DO CARRO TRANSPORTADOR HAWK™

- Projetada, forjada e fabricada nos EUA.
- Substituição direta da maioria dos carros transportadores de OEM.
- Fechamentos com anel de aço de molas premium; muito seguros e fáceis de usar.
- Pinos de aço de liga temperada por indução com tratamento térmico e encaixe por alta pressão.
- Força, durabilidade e resistência líderes de mercado.



CORRENTES DE MINERAÇÃO FORJADAS IRON HAWK™ - RETO

PASSO DE 3,00 X 3,500"
SÉRIE IRON HAWK™

Resistência média final: 100.000 lb.

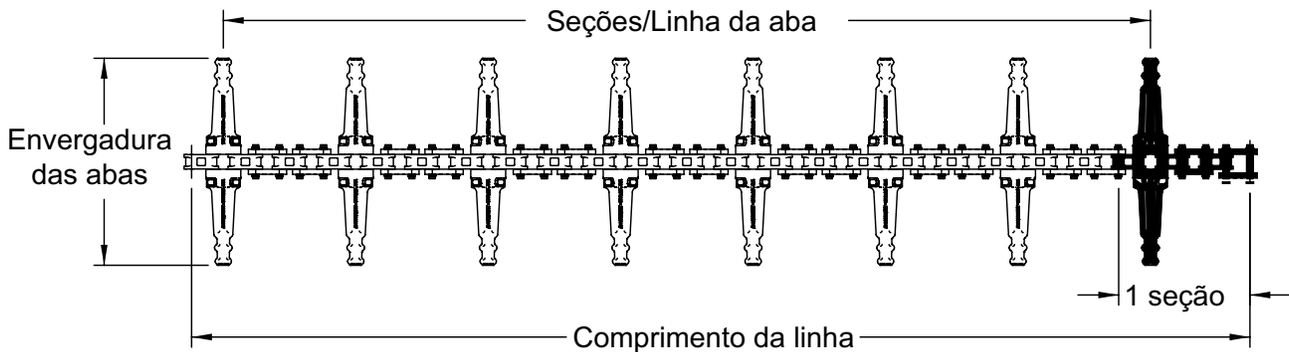
Carga de trabalho máxima: 7.800 lb.

Passos por pé: 3,69



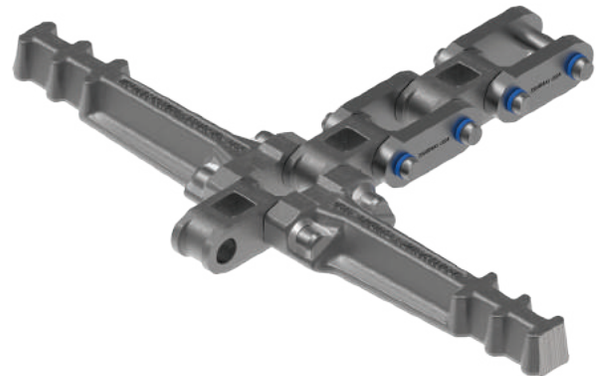
IRON HAWK™ - RETO

Peso (lb./seção de 36,2 de largura): **66 lb.**



ESPAÇAMENTO DA ABA A CADA 6L

Nº DA PEÇA	ENVERGADURA DAS ABAS	PASSOS/LINHA	SEÇÕES/LINHA DA ABA	COMPRIMENTO DA LINHA
IH225-6	22,5	6	1	1 7,5
IH225-48	22,5	48	8	13
IH265-6	26,5	6	1	1 7,5
IH265-48	26,5	48	8	13
IH305-6	30,5	6	1	1 7,5
IH305-48	30,5	48	8	13



IRON HAWK™ RETO - PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	ENVERGADURA DAS ABAS	CONTEÚDO DO KIT
IH225-ABA	SOLDAGEM DE IRON HAWK RETO	22,5"	Seção de soldagem da aba com passo de 3 pol. - elo de bloco padrão, aba, elo de bloco padrão
IH265-ABA	SOLDAGEM DE IRON HAWK RETO	26,5"	Seção de soldagem da aba com passo de 3 pol. - elo de bloco padrão, aba, elo de bloco padrão
IH305-ABA	SOLDAGEM DE IRON HAWK RETO	30,5"	Seção de soldagem da aba com passo de 3 pol. - elo de bloco padrão, aba, elo de bloco padrão
IH-CON	IRON HAWK RETO OU GIRATÓRIO	Serve para todos	Elo completo - 2 placas, 2 pinos, 2 anéis de pressão
IH-ANEL	IRON HAWK RETO OU GIRATÓRIO	Serve para todos	Presilhas de anéis de pressão
IH-BLOCO	IRON HAWK RETO OU GIRATÓRIO	Serve para todos	Elos de blocos americanos forjados

IRON HAWK™ - RETO

- Entrega direta nas substituições da maioria dos carros transportadores de OEM e aplicações de transportador reto.
- Forjado em aço-liga nacional premium.
- Projetado, desenhado e fabricado nos EUA.
- Tratamento térmico de acordo com padrões próprios exigentes para durabilidade e desempenho definitivos.
- Fechamentos com anel de aço de molas premium; muito seguros e fáceis de usar.
- Envergaduras padrão de 22,5", 26,5" e 30,5". Comprimentos personalizados também disponíveis.
- Estão disponíveis abas e conjuntos de abas personalizados.

Resistência média final: 100.000 lb.

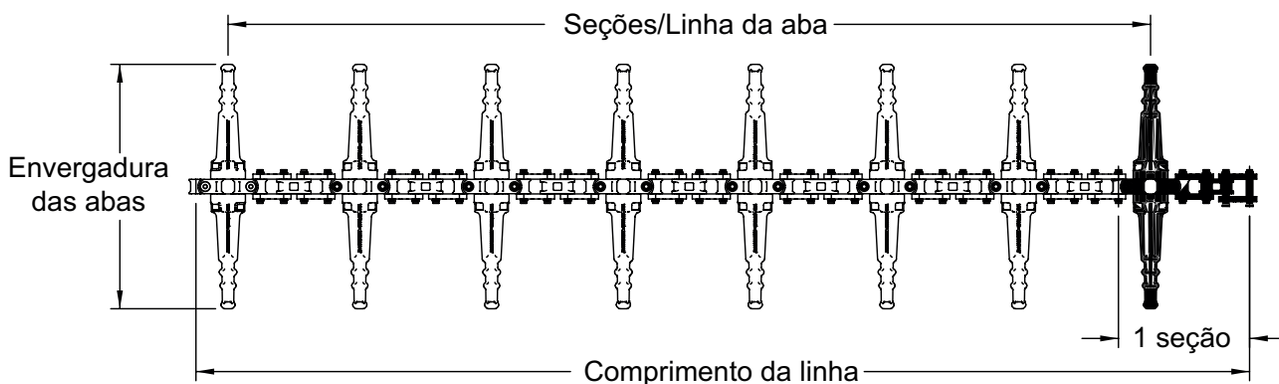
Carga de trabalho máxima: 7.800 lb.

Passos por pé: 3,69



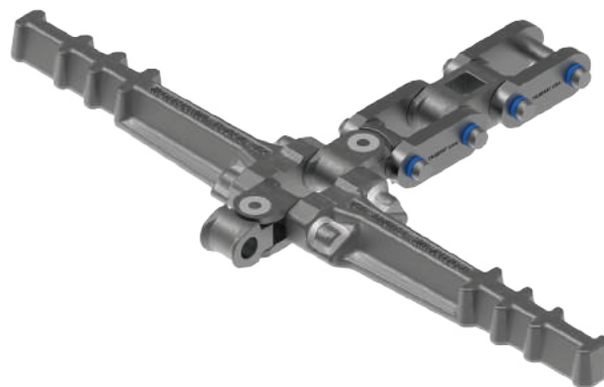
IRON HAWK™ - GIRATÓRIO

Peso (lb./seção de 36,2 de largura): **66 lb.**



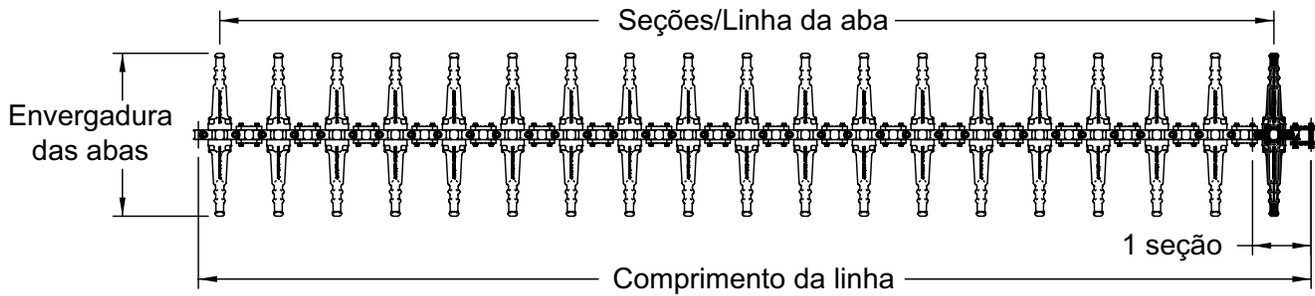
ESPAÇAMENTO DA ABA A CADA 6L

Nº DA PEÇA	ENVERGADURA DAS ABAS	PASSOS/LINHA	SEÇÕES/LINHA DA ABA	COMPRIMENTO DA LINHA
IHSWIVEL22.5W6L-06	22,5	6	1	1 7,5
IHSWIVEL22.5W6L-48	22,5	48	8	13
IHSWIVEL26.5W6L-06	26,5	6	1	1 7,5
IHSWIVEL26.5W6L-48	26,5	48	8	13
IHSWIVEL30.5W6L-06	30,5	6	1	1 7,5
IHSWIVEL30.5W6L-48	30,5	48	8	13
IHSWIVEL36.2W6L-06	36,2	6	1	1 7,5
IHSWIVEL36.2W6L-48	36,2	48	8	13



IRON HAWK™ - GIRATÓRIO

- Entrega direta universal nas substituições da maioria dos carros transportadores e mineradores contínuos de OEM.
- Forjado em aço-liga nacional premium.
- Projetado, desenhado e fabricado nos EUA.
- Tratamento térmico de acordo com padrões próprios exigentes para durabilidade e desempenho definitivos.
- O elo giratório dinâmico permite 35° de flexibilidade rotacional.
- Design inovador de aba para transferência de material aprimorada e eficiente.
- Fechamentos com anel de aço de molas premium; muito seguros e fáceis de usar.
- Envergaduras padrão de 22,5", 26,5", 30,5" e 36,2". Comprimentos personalizados também disponíveis.



IRON HAWK™ - GIRATÓRIO

Peso (lb./seção de 36,2 de largura): **57 lb.**

ESPAÇAMENTO DA ABA A CADA 4L

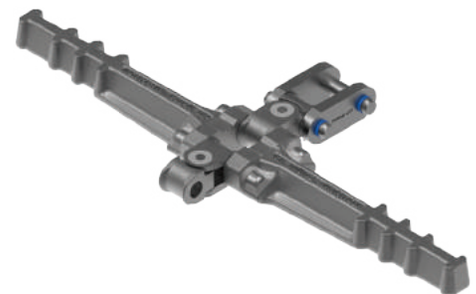
Nº DA PEÇA	ENVERGADURA DAS ABAS	PASSOS/LINHA	SEÇÕES/LINHA DA ABA	COMPRIMENTO DA LINHA	Nº DA PEÇA	ENVERGADURA DAS ABAS	PASSOS/LINHA	SEÇÕES/LINHA DA ABA	COMPRIMENTO DA LINHA
IHSWIVEL22.5W4L-04	22,5	4	1	1 1	IHSWIVEL30.5W4L-04	30,5	4	1	1 1
IHSWIVEL22.5W4L-48	22,5	48	12	13	IHSWIVEL30.5W4L-48	30,5	48	12	13
IHSWIVEL22.5W4L-52	22,5	52	13	14 1	IHSWIVEL30.5W4L-52	30,5	52	13	14 1
IHSWIVEL22.5W4L-56	22,5	56	14	15 2	IHSWIVEL30.5W4L-56	30,5	56	14	15 2
IHSWIVEL22.5W4L-60	22,5	60	15	16 3	IHSWIVEL30.5W4L-60	30,5	60	15	16 3
IHSWIVEL22.5W4L-76	22,5	76	19	20 7	IHSWIVEL30.5W4L-76	30,5	76	19	20 7
IHSWIVEL26.5W4L-04	26,5	4	1	1 1	IHSWIVEL36.2W4L-04	36,2	4	1	1 1
IHSWIVEL26.5W4L-48	26,5	48	12	13	IHSWIVEL36.2W4L-48	36,2	48	12	13
IHSWIVEL26.5W4L-52	26,5	52	13	14 1	IHSWIVEL36.2W4L-52	36,2	52	13	14 1
IHSWIVEL26.5W4L-56	26,5	56	14	15 2	IHSWIVEL36.2W4L-56	36,2	56	14	15 2
IHSWIVEL26.5W4L-60	26,5	60	15	16 3	IHSWIVEL36.2W4L-60	36,2	60	15	16 3
IHSWIVEL26.5W4L-76	26,5	76	19	20 7	IHSWIVEL36.2W4L-76	36,2	76	19	20 7
IHSWIVEL28.0W4L-04	28,0	4	1	1 1					
IHSWIVEL28.0W4L-48	28,0	48	12	13					
IHSWIVEL28.0W4L-52	28,0	52	13	14 1					
IHSWIVEL28.0W4L-56	28,0	56	14	15 2					
IHSWIVEL28.0W4L-60	28,0	60	15	16 3					
IHSWIVEL28.0W4L-76	28,0	76	19	20 7					



IRON HAWK™

IRON HAWK™ GIRATÓRIO - PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	ABA ENVERGADURA	CONTEÚDO DO KIT
IHSWIVEL22.5-ABA	SOLDAGEM DE IRON HAWK GIRATÓRIO	22,5	Seção de soldagem da aba com passo de 3 pol. - elo de bloco giratório, aba, elo de bloco giratório
IHSWIVEL26.5-ABA	SOLDAGEM DE IRON HAWK GIRATÓRIO	26,5	Seção de soldagem da aba com passo de 3 pol. - elo de bloco giratório, aba, elo de bloco giratório
IHSWIVEL28.0-ABA	SOLDAGEM DE IRON HAWK GIRATÓRIO	28,0	Seção de soldagem da aba com passo de 3 pol. - elo de bloco giratório, aba, elo de bloco giratório
IHSWIVEL30.5-ABA	SOLDAGEM DE IRON HAWK GIRATÓRIO	30,5	Seção de soldagem da aba com passo de 3 pol. - elo de bloco giratório, aba, elo de bloco giratório
IHSWIVEL36.2-ABA	SOLDAGEM DE IRON HAWK GIRATÓRIO	36,2	Seção de soldagem da aba com passo de 3 pol. - elo de bloco giratório, aba, elo de bloco giratório
IH-CON	IRON HAWK RETO OU GIRATÓRIO	Serve para todos	Elo completo - 2 placas, 2 pinos, 2 anéis de pressão
IH-ANEL	IRON HAWK RETO OU GIRATÓRIO	Serve para todos	Presilhas de anel de pressão



TSUBAKI

Correntes flexíveis duplas de chão

SÉRIE DF (FLEXÍVEL DUPLA)

- Projetada para articulação livre na horizontal e vertical.
- Estão disponíveis superfícies deslizantes temperadas por indução para prolongar a vida útil.
- Designs compactos e econômicos oferecem áreas de deslizamento generosas para diminuir a tensão de cisalhamento na corrente.
- A construção rebitada de carbono é padrão para todos os modelos.
- Projetos resistentes à corrosão disponíveis mediante solicitação.

DF-3498



DF-3500 / DF-3910



DF-3560



APLICAÇÕES COMUNS

- Transportadores de material/ produto no chão

SETORES COMUNS



LATICÍNIOS



PRODUTOS
FLORESTAIS



ALIMENTO/
PANIFICAÇÃO



FLORES

CORRENTE FLEXÍVEL DUPLA DE CHÃO DF-3498 CORRENTE

PASSO DE 1,750 X 2,500"

Resistência média final: 48.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 4.000 lb.

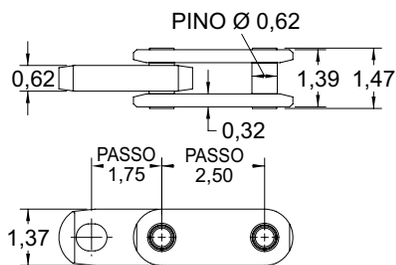
Passos por pé: 5,65

Comprimento de linha de estoque (passos): 282



DF-3498 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): 4,40



SIMPLES

TIPO DE PINO

Rebitado

Nº DA PEÇA DA
UNION®

P-4555

DF-3498 CORRENTE FLEXÍVEL DUPLA DE CHÃO

CORRENTE FLEXÍVEL DUPLA DE CHÃO DF-3500 CORRENTE

PASSO DE 2,500 X 3,000"

Resistência média final: 48.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 4.000 lb.

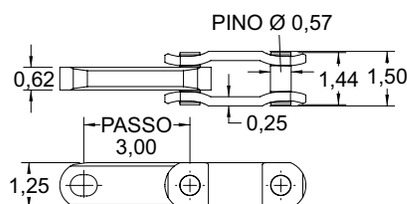
Passos por pé: 4,36

Comprimento de linha de estoque (passos): 218



DF-3500 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **3,30**



SIMPLES

TIPO DE PINO

Rebitado

Nº DA PEÇA DA
UNION®

P-4556

CORRENTE FLEXÍVEL DUPLA DE CHÃO DF-3910 CORRENTE

PASSO DE 3,000 X 3,000"

Resistência média final: 48.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 4.000 lb.

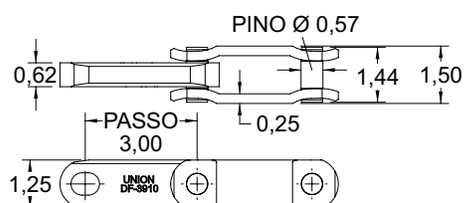
Passos por pé: 4,00

Comprimento de linha de estoque (passos): 200



DF-3910 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **3,30**



SIMPLES

TIPO DE PINO

Rebitado

Nº DA PEÇA DA
UNION®

P-5559

DF3500/DF3910 CORRENTES DE ALIMENTADOR

CORRENTE FLEXÍVEL DUPLA DE CHÃO
DF-3560 CORRENTE

PASSO DE 6,00"

Resistência média final: 65.000 lb.

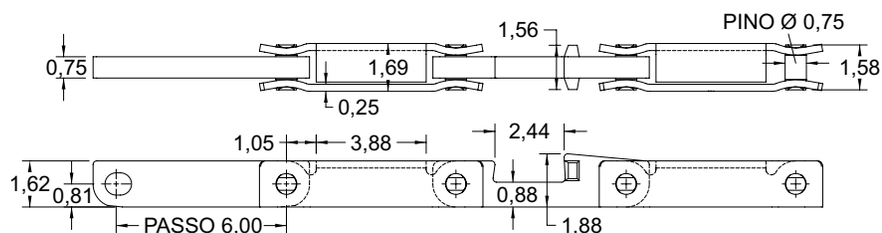
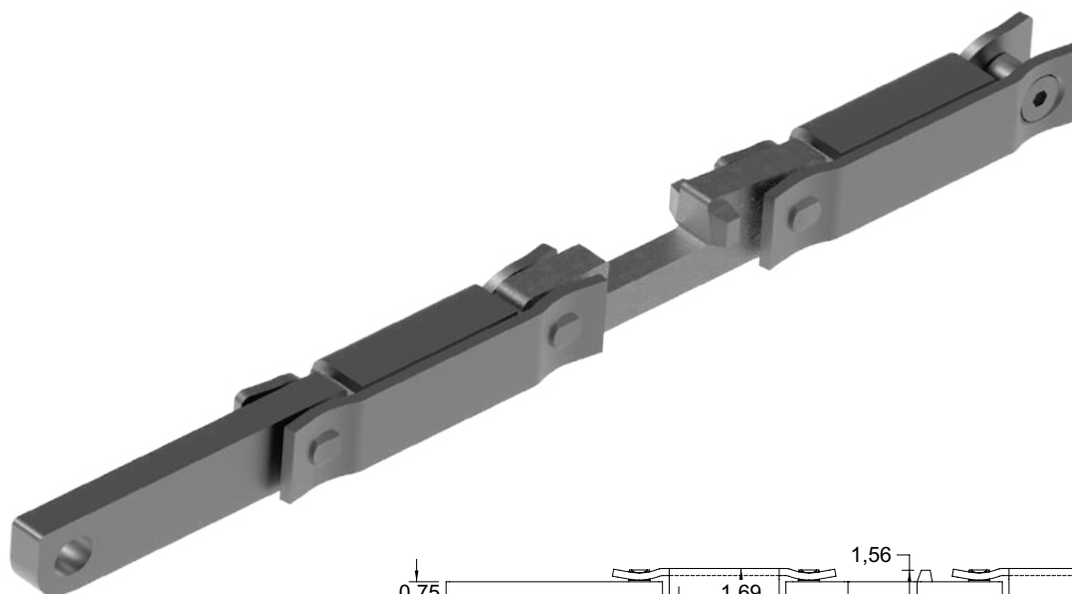
Carga de trabalho máxima: 5.000 lb.

Passos por pé: 2,00



DF-3560 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **4,50**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	E-0-2L IMPULSOR 16L	E-0-2L IMPULSOR 18L	OUTROS
TIPO DE PINO	Rebitado	Rebitado	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	25694	23566	Ligue para nós

Não achou o que procurava? Ligue para 1-800-323-7790 e resolveremos seu problema!

Correntes de pino e barra

CORRENTES DE PINO E BARRA

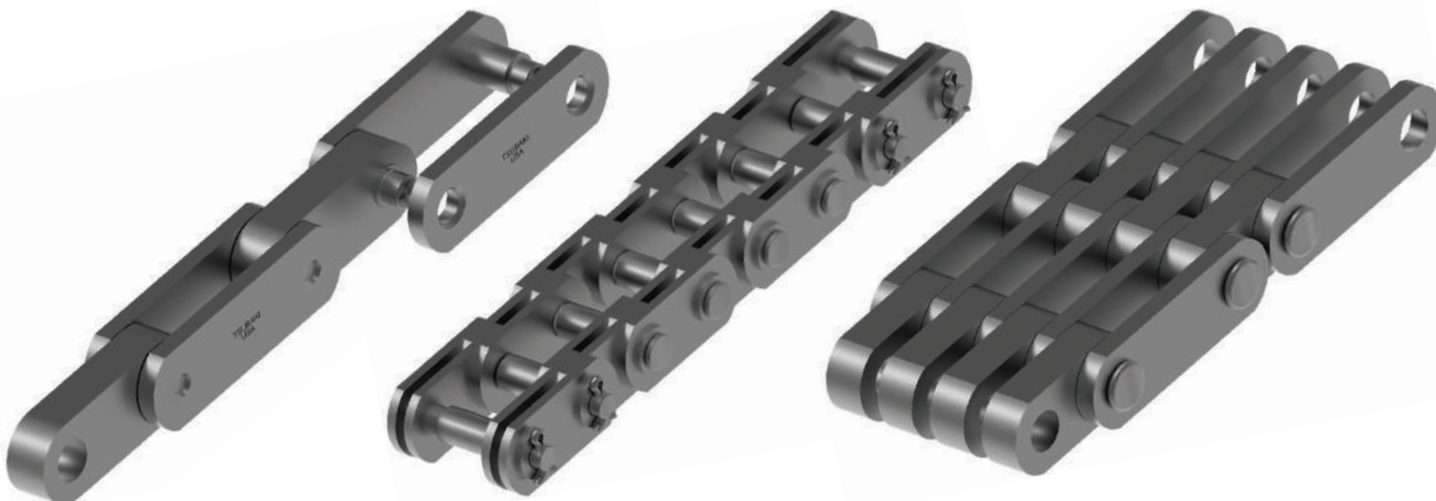
- Adequadas para a uma ampla variedade de aplicações, desde bancadas de estirar até empilhadeiras/recuperadoras.
- Utilizadas principalmente onde as velocidades de operação são relativamente baixas e as cargas são significativamente altas.
- Construídas com as barras de engate montadas diretamente no pino da corrente, sem buchas nem rolos.
- Materiais de carbono e/ou liga são típicos.
- Projetos resistentes à corrosão disponíveis mediante solicitação.
- A Tsubaki mantém um grande portfólio feito sob medida de designs de pino e barra. Entre em contato para mais informações.

Configurações/estilos de barra e pino comuns

Estilo 1

Estilo 2

Estilo 3



APLICAÇÕES COMUNS

- Bancadas de estirar
- Empilhadeira/recuperadoras
- Descarregadores de barcaças/navios

SETORES COMUNS



ALIMENTÍCIO/
PROCESSAMENTO
DE CARNE



PRODUTOS
FLORESTAIS



METAIS
PRIMÁRIOS



FABRICAÇÃO
GERAL

Correntes sem rebite forjadas



CORRENTES SEM REBITE PADRÃO/EM ESTILO X

- O controle preciso do passo fornece consistência e confiabilidade.
- As áreas de rolamento forjadas e suaves permitem vida útil prolongada.
- O tratamento térmico patenteado permite equilíbrio premium entre força, resistência e durabilidade.
- Montagem/desmontagem fácil - não são necessárias ferramentas.
- Estão disponíveis as versões padrão e vida útil ultra (UWL).
- O design UWL utiliza um pino temperado por indução patenteado para aumentar a resistência ao desgaste e a vida útil.

CORRENTES TIPO BARLOOP/ELOS DE BARRA

- Compostas por elo interno forjado padrão, placas externas fabricadas e pinos tratados termicamente.
- O design de barra lateral plana permite acessórios soldados eficientes e seguros.
- Os pinos seguros de encaixe por pressão minimizam a oportunidade de desgaste agressivo dos pinos/barras laterais.
- Design opcional disponível com conjunto de porca/parafuso para instalação e substituição rápidas e fáceis.

CORRENTES DE TRANSMISSÃO ESTILO CATERPILLAR

- Projetadas e desenhadas para engate e direção efetiva de designs de correntes forjadas da Tsubaki.
- Construídas com corrente de transmissão de rolo premium Tsubaki e ganchos propulsores em uma peça, sólidos, forjados e temperados por indução.
- Estão disponíveis estilos em forma de D e 8.

APLICAÇÕES COMUNS

- Energia suspensa/
transportadores livres

SETORES COMUNS



MINERAIS
INDUSTRIAIS



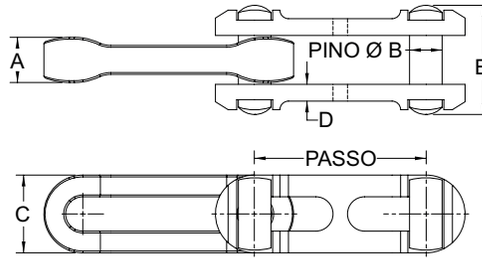
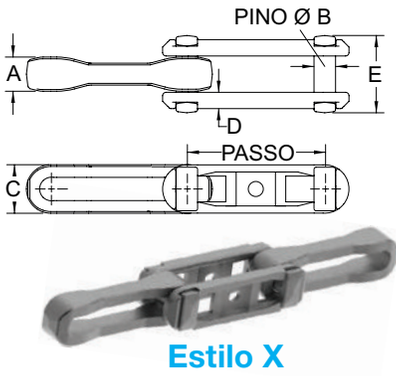
PROCESSAMENTO
DE CARNE



FABRICAÇÃO
GERAL

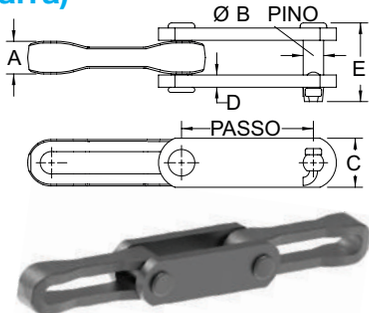


DISTRIBUIÇÃO/
TRIAGEM



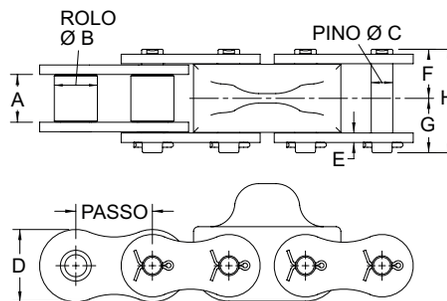
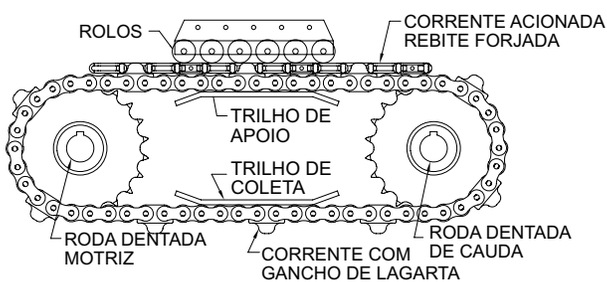
Número da corrente	Passo	Estilo da barra lateral	Detalhe de acessório	Dimensões					Mín. Raio de flexão lateral	MUTS		WL	
				Largura interna	Diâmetro do pino	Altura da barra lateral	Espessura da barra lateral	Largura geral		Liga com tratamento térmico (lb.)	Tratamento térmico (lb.)	Normal (lb.)	Flexão frequente (lb.)
				A	B	C	D	E					
X-348	3,015	Estilo X	Ligue para nós	0,74	0,49	1,12	0,40	1,78	10,0	24.000	22.000	2.600	1.200
X-458	4,031	Estilo X	Ligue para nós	1,00	0,63	1,42	0,48	2,26	24,0	60.000	42.100	4.000	1.900
468	4,031	Padrão	Ligue para nós	1,63	0,75	1,88	0,63	3,31	-	70.000	68.000	-	-
X-658	6,031	Estilo X	Ligue para nós	1,06	0,63	1,41	0,47	2,25	-	48.000	-	-	-
X-678	6,031	Estilo X	Ligue para nós	1,31	0,87	2,01	0,70	3,03	35,0	100.000	72.000	7.100	3.300
698	6,031	Padrão	Ligue para nós	1,55	1,12	2,75	0,58	3,78	-	150.000	136.000	10.800	5.200
998	9,031	Padrão	Ligue para nós	1,56	1,12	2,52	0,63	3,88	-	150.000	136.000	10.800	5.200

Correntes tipo barloop (elos de barra)



Número da corrente	Passo	Detalhe de acessório	Dimensões					AUS (lb.)
			Largura interna	Diâmetro do pino	Altura da barra lateral	Espessura da barra lateral	Largura geral	
			A	B	C	D	E	
S-348	3,015	Ligue para nós	0,74	0,50	1,11/1,13	0,25	1,87	22.000
S-458	4,031	Ligue para nós	1,00	0,63	1,38/1,50	0,38	2,41	42.000
S-678	6,000	Ligue para nós	1,31	0,88	2,00	0,50	3,09	72.000
S-698	6,031	Ligue para nós	1,56	1,13	2,75	0,50	3,59	136.000
S-998	9,031	Ligue para nós	1,56	1,13	2,69/2,75	0,50	3,59	136.000

Corrente de transmissão tipo Caterpillar



Número da corrente	Passo	Dimensões								Espaçamento do gancho propulsor	AUS (lb.)	Carga de trabalho (lb.)
		Largura interna	Diâmetro do rolo	Diâmetro do pino	Altura da barra lateral	Espessura da barra lateral	Cabeça de pino à linha central	Extremidade do pino à linha central	Largura geral			
		A	B	C	D	E	F	G	H			
160/348	2,000	1,25	1,12	0,56	2,00	0,25	1,30	1,45	2,75	6L	56.000	3.450
160/458	2,000	1,25	1,12	0,56	2,00	0,25	1,30	1,45	2,75	4L ou 6L	56.000	3.450
160/678	2,000	1,25	1,12	0,56	2,00	0,25	1,30	1,45	2,75	6L	56.000	3.450

Correntes de aço soldado



SÉRIE DE TIPO DE MOEDOR

- Projetada para serviço de transportador de serviço pesado.
- Pinos redondos completos com encaixe por pressão para melhor resistência à fadiga e força.
- Furos de passo de alta qualidade.
- Manuseio fácil de cargas de impacto e em condições abrasivas.
- Disponível em aço inoxidável e carbono.
- Substitui correntes tipo pivô e de combinação fundidas.
- A série WHX oferece benefícios adicionais de resistência ao desgaste e à abrasão.
- Disponível em construção rebitada e com contrapino.
- Veja na página 195 a Linha de correntes de moedores soldadas da Tsubaki.

SÉRIE DE TIPO DE ARRASTO

- Correntes de aço soldado da série larga.
- Série WDH - todas as peças totalmente temperadas para durabilidade e resistência superiores.
- A construção rebitada é padrão.
- Disponível com furos de lubrificação feitos em barris e barris reversos. (MTO)
- A grande área de rolamento aumenta a capacidade de carga de trabalho.
- O design simétrico permite que a corrente seja invertida para ampliar a vida útil.
- Veja na página 234 a Linha de correntes de arrasto soldadas da Tsubaki.

SÉRIE DE SERVIÇO PESADO E REVESTIMENTO DURO

- Projetada e fabricada para oferecer resistência, desgaste e impacto superiores.
- Ideal para aplicações exigentes em condições abrasivas e quentes.
- Pinos redondos completos com encaixe por pressão para melhor resistência à fadiga e força.
- Pinos temperados por indução para resistir ao desgaste abrasivo.
- Soldagem de revestimento duro nas superfícies deslizantes da corrente.
- Veja na página 243 a Linha de correntes de serviço pesado e revestimento duro da Tsubaki.

APLICAÇÕES COMUNS

- Transportadores de arrasto a granel
- Elevadores
- Transportadores de arrasto de clínquer
- Transportadores de arrasto de cal

SETORES COMUNS



**MINERAIS
INDUSTRIAIS**



**PRODUTOS
FLORESTAIS**



CIMENTO



GRÃO

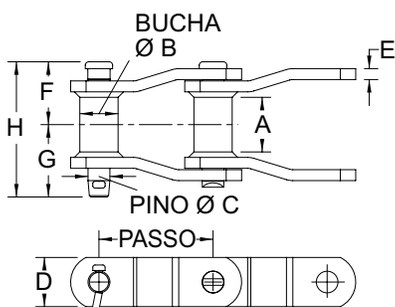


FERTILIZANTE



**AÇÚCAR
PROCES-
SAMENTO**

Correntes soldadas da série para siderurgia



Número da corrente	Passo	Estilo da barra lateral	Detalhe de acessório	Dimensões								AUS (lb.)	Carga de trabalho máxima (lb.)
				Largura interna	Diâmetro da bucha	Diâmetro do pino	Altura da barra lateral	Espessura da barra lateral	Cabeça de pino à linha central	Extremidade do pino à linha central	Largura geral		
				A	B	C	D	E	F	G	H		
WHX-78	2,609	Deslocamento	Veja a página 196	1,19	0,88	0,50	1,12	0,25	1,44	1,66	3,09	33.000	3.500
WHX-82	3,075	Deslocamento	Veja a página 201	1,44	1,06	0,56	1,25	0,25	1,56	1,73	3,29	36.000	4.400
WHX-124*	4,000	Deslocamento	Veja a página 205	1,62	1,25	0,75	1,50	0,38	1,94	2,22	4,16	60.000	7.350
WHX-124H	4,063	Deslocamento	Veja a página 208	1,62	1,75	1,00	2,00	0,50	2,28	2,72	5,00	100.000	10.500
WHX-111	4,760	Deslocamento	Veja a página 211	2,25	1,38	0,75	1,50	0,38	2,25	2,66	4,91	58.000	8.850
WHX-106	6,000	Deslocamento	Veja a página 213	1,63	1,25	0,75	1,50	0,38	1,94	2,22	4,16	60.000	7.200
WHX-132**	6,050	Deslocamento	Veja a página 215	2,75	1,75	1,00	2,00	0,50	2,97	3,41	6,38	100.000	15.300
WHX-150	6,050	Deslocamento	Veja a página 219	2,88	1,75	1,00	2,50	0,50	2,97	3,41	6,38	150.000	15.000
WHX-155	6,050	Deslocamento	Veja a página 223	2,75	1,75	1,12	2,50	0,62	3,22	3,66	6,88	184.000	20.000
WHX-159	6,125	Deslocamento	Veja a página 227	2,88	2,00	1,25	3,00	0,62	3,22	3,66	6,88	230.000	18.000
WHX-2855	6,050	Deslocamento	Veja a página 231	2,75	1,75	1,25	2,50	0,62	3,22	3,66	6,88	175.000	20.250
WHX-3855	6,050	Deslocamento	Veja a página 232	2,75	1,75	1,25	3,00	0,62	3,22	3,66	6,88	200.000	20.250
WHX-4855	12,000	Deslocamento	Veja a página 233	2,75	1,75	1,25	2,50	0,62	3,22	3,66	6,88	175.000	20.250

*Correntes W-124 da US Tsubaki em aço inoxidável com buchas de 1,38 de diâmetro.

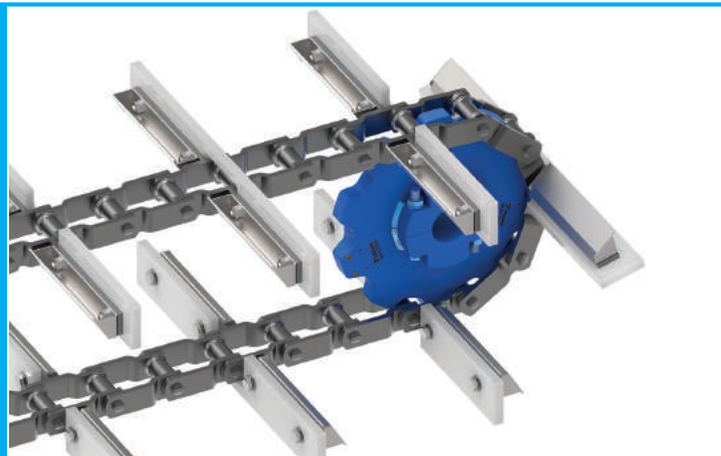
**Correntes W-132 da US Tsubaki em aço inoxidável com buchas de 1,63 de diâmetro.

Produtos e conjuntos do sistema de arrasto disponíveis:

Rodas dentadas - Veja a página 252

Pás/placas/copos/alças - Veja a página 248

Contrarreucos/Embreagens - Veja a página 258.



TSUBAKI

CORRENTES SOLDADAS PARA SIDERURGIA

WHX-78 CORRENTE

PASSO DE 2,609"

Resistência média final: 33.000 lb.

Atualizações disponíveis:

Carga de trabalho máxima: 3.500 lb.

Passos por pé: 4,60



TITAN[™] XL



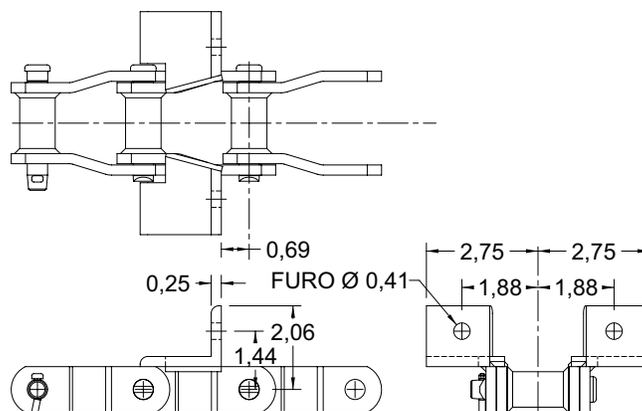
WHX-78 CORRENTE - SIMPLES				Peso (lb./pé): 4,00				
	CORRENTE SIMPLES - CARBONO		CORRENTE SIMPLES - INOXIDÁVEL					
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado				
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	-	-	25140	25139				
Nº DA PEÇA DA UNION®	WHX78C	WHX78R	-	-				

WHX-78 CORRENTE - ACESSÓRIO A1				Peso de 1L (lb./pé): 4,65				
	CORRENTE SIMPLES - CARBONO		CORRENTE SIMPLES - INOXIDÁVEL					
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado				
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	-	-	25140	25139				
Nº DA PEÇA DA UNION®	WHX78C	WHX78R	-	-				

WHX-78 CORRENTE - ACESSÓRIO A2				Peso de 1L (lb./pé): 4,98				
	CORRENTE SIMPLES - CARBONO		CORRENTE SIMPLES - INOXIDÁVEL					
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado				
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	-	-	25140	25139				
Nº DA PEÇA DA UNION®	WHX78C	WHX78R	-	-				

WHX-78 CORRENTE - ACESSÓRIO F2

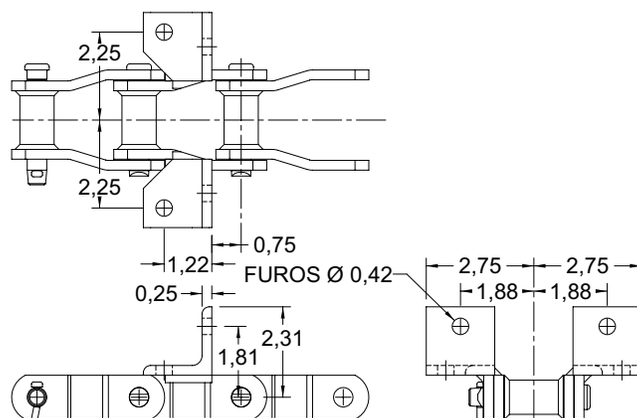
Peso de 1L (lb./pé): **7,35**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	27218	27220	27222	27224	27226	27228	27230	27232	27234	27236	Ligue para nós
	CARBONO	27217	27219	27221	27223	27225	27227	27229	27231	27233	27235	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-78 CORRENTE - ACESSÓRIO F4

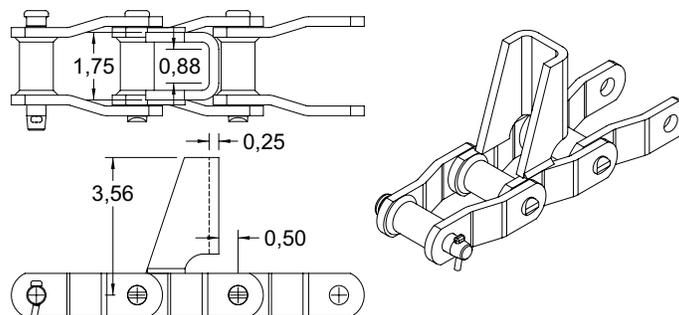
Peso de 1L (lb./pé): **7,45**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	27238	27240	27242	27244	27246	27248	27250	27253	27255	27257	Ligue para nós
	CARBONO	27237	27239	27241	27243	27245	27247	27249	27252	27254	27256	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-78 CORRENTE - ACESSÓRIO H1

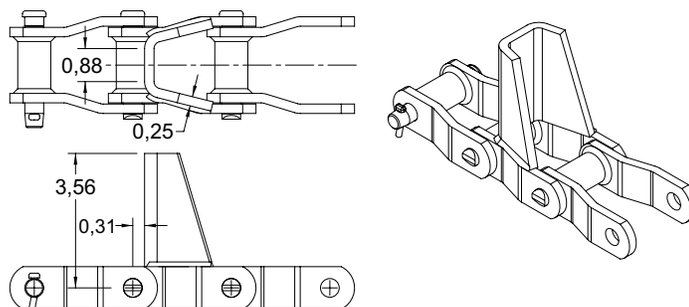
Peso de 1L (lb./pé): **7,35**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	27259	27261	27263	27265	27267	27268	27270	27272	27274	27276	Ligue para nós
	CARBONO	27258	27260	27262	27264	27266	25673	27269	27271	27273	27275	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-78 CORRENTE - ACESSÓRIO H2

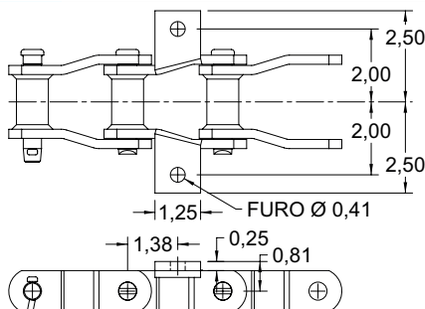
Peso de 1L (lb./pé): **7,73**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	27278	27280	27282	27284	27286	27288	27290	27292	27294	27296	Ligue para nós
	CARBONO	27277	27279	27281	27283	27285	27287	27289	27291	27293	27295	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-78 CORRENTE - ACESSÓRIO K1

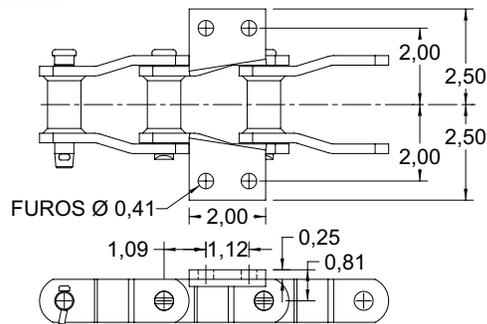
Peso de 1L (lb./pé): **5,22**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	27298	27300	27302	27303	27305	27307	27308	27310	27312	27314	Ligue para nós
	CARBONO	27297	27299	27301	25598	27304	27306	25566	27309	27311	27313	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-78 CORRENTE - ACESSÓRIO K2

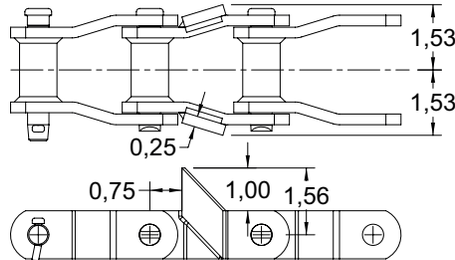
Peso de 1L (lb./pé): **5,88**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	27316	27318	27320	27322	27324	27325	27327	27329	27331	27333	Ligue para nós
	CARBONO	27315	27317	27319	27321	27323	24270	27326	27328	27330	27332	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-78 CORRENTE - ACESSÓRIO R1/RR

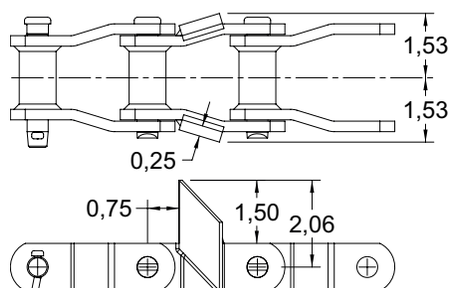
Peso de 1L (lb./pé): **4,82**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	27335	27337	27339	27341	27343	27345	27347	27349	27351	27353	Ligue para nós
	CARBONO	27334	27336	27338	27340	27342	27344	27346	27348	27350	27352	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-78 CORRENTE - ACESSÓRIO R1-1/2

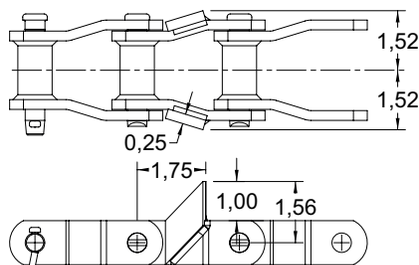
Peso de 1L (lb./pé): **5,15**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	27355	27357	27359	27361	27363	27365	27367	27369	27371	27373	Ligue para nós
	CARBONO	27354	27356	27358	27360	27362	27364	27366	27368	27370	27372	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-78 CORRENTE - ACESSÓRIO R2/RR2

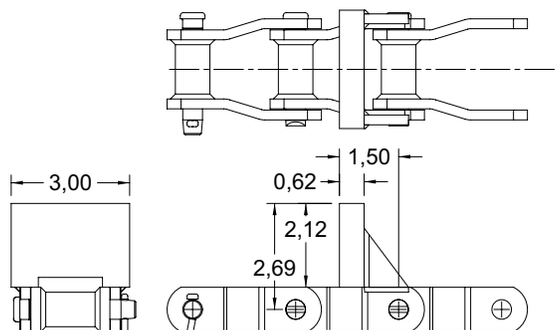
Peso de 1L (lb./pé): **4,82**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	27375	27377	27379	27381	27383	27385	27387	27389	27391	27393	Ligue para nós
	CARBONO	27374	27376	27378	27380	27382	27384	27386	27388	27390	27392	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-78 CORRENTE - ACESSÓRIO RF2

Peso de 1L (lb./pé): **9,53**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	27395	27397	27399	27401	27403	27405	27407	27409	27411	27413	Ligue para nós
	CARBONO	27394	27396	27398	27400	27402	27404	27406	27408	27410	27412	Ligue para nós	Ligue para nós



CORRENTES SOLDADAS PARA SIDERURGIA

WHX-82 CORRENTE

PASSO DE 3,075"

Resistência média final: 36.000 lb.

Atualizações disponíveis:

Carga de trabalho máxima: 4.400 lb.

Passos por pé: 3,90



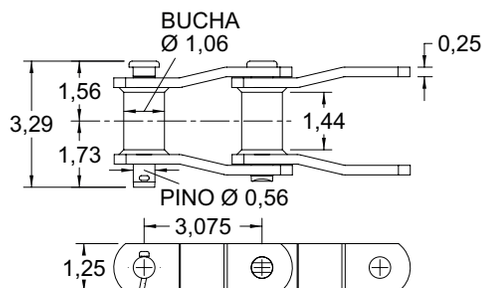
TITAN[™] XL



WHX-82 CORRENTE - SIMPLES

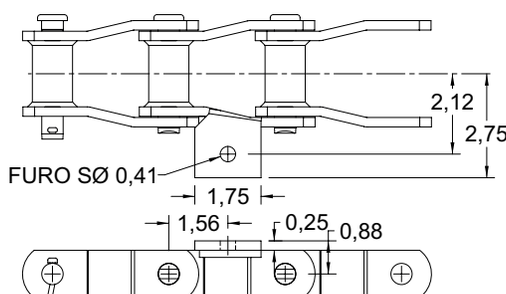
Peso (lb./pé): 4,80

TIPO DE PINO	CORRENTE SIMPLES - CARBONO		CORRENTE SIMPLES - INOXIDÁVEL	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	-	-	29388	29389
Nº DA PEÇA DA UNION®	WHX82C	WHX82R	-	-



WHX-82 CORRENTE - ACESSÓRIO A1

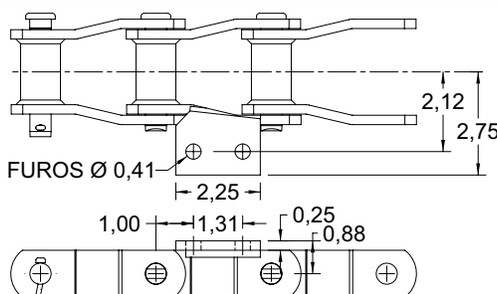
Peso de 1L (lb./pé): 5,85



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
	Nº DA PEÇA DA UNION®	INOXIDÁVEL	27426	27428	27430	27432	27434	27436	27438	27440	27442	27444	Ligue para nós
CARBONO		27425	27427	27429	27431	27433	27435	27437	27439	27441	27443	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-82 CORRENTE - ACESSÓRIO A2

Peso de 1L (lb./pé): 6,04

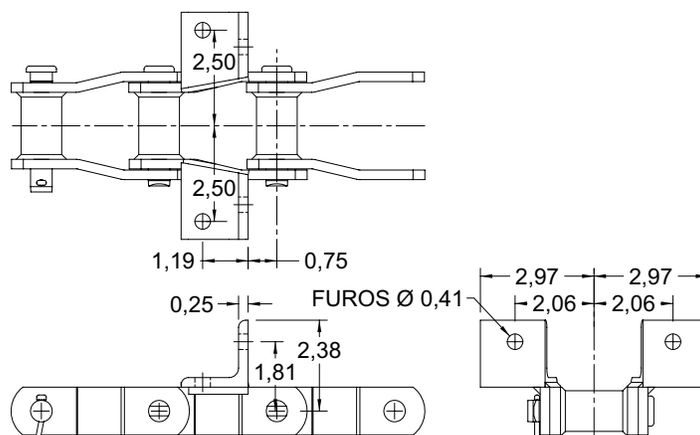


ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
	Nº DA PEÇA DA UNION®	INOXIDÁVEL	27446	27448	27450	27452	27454	27456	27458	27461	27463	27465	Ligue para nós
CARBONO		27445	27447	27449	27451	27453	27455	27457	27459	27462	27464	Ligue para nós	Ligue para nós

07.2019

WHX-82 CORRENTE - ACESSÓRIO F4

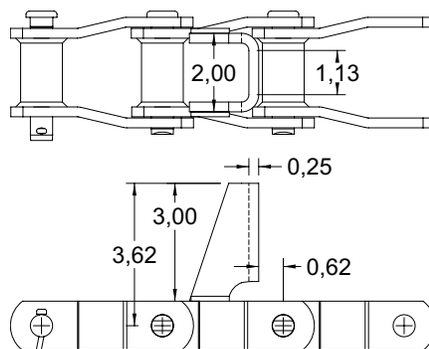
Peso de 1L (lb./pé): **8,19**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	27467	27469	27471	27473	27475	27477	27479	27481	27483	27485	Ligue para nós
	CARBONO	27466	27468	27470	27472	27474	27476	27478	27480	27482	27484	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-82 CORRENTE - ACESSÓRIO H1

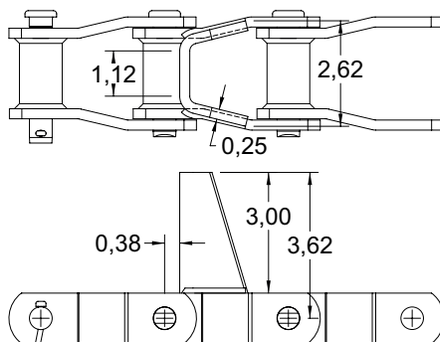
Peso de 1L (lb./pé): **7,88**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	27487	27489	27491	27493	27495	27497	27499	27501	27503	27505	Ligue para nós
	CARBONO	27486	27488	27490	27492	27494	27496	27498	27500	27502	27504	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-82 CORRENTE - ACESSÓRIO H2

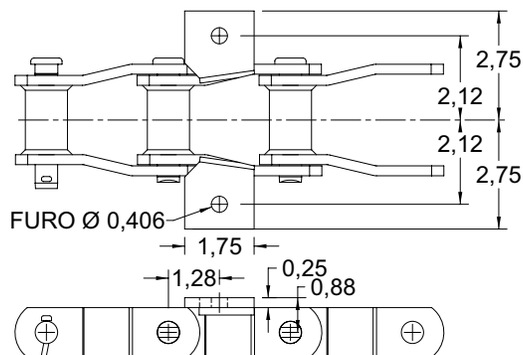
Peso de 1L (lb./pé): **8,23**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	27507	27509	27511	27513	27515	27517	27519	27521	27523	27525	Ligue para nós
	CARBONO	27506	27508	27510	27512	27514	27516	27518	27520	27522	27524	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-82 CORRENTE - ACESSÓRIO K1

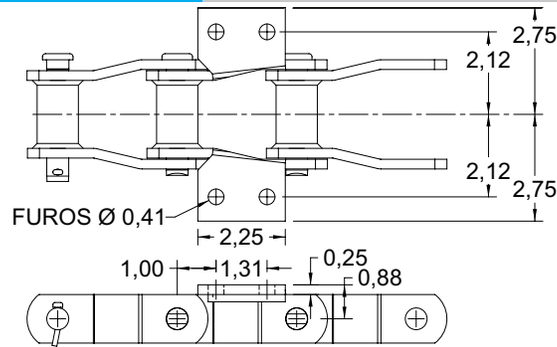
Peso de 1L (lb./pé): **6,59**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	27526	27528	27529	27531	27533	27535	27537	27539	27541	27543	Ligue para nós
	CARBONO	25922	27527	25792	27530	27532	27534	27536	27538	27540	27542	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-82 CORRENTE - ACESSÓRIO K2

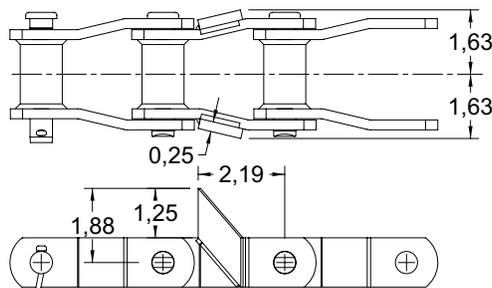
Peso de 1L (lb./pé): **6,98**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	27545	27547	27549	27551	27553	27555	27557	27558	27560	27562	Ligue para nós
	CARBONO	27544	27546	27548	27550	27552	27554	27556	23486	27559	27561	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-82 CORRENTE - ACESSÓRIO R1/RR

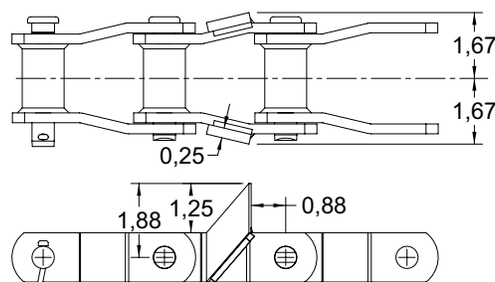
Peso de 1L (lb./pé): **5,88**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	27568	27570	27572	27574	27576	27578	27580	27582	27584	27586	Ligue para nós
	CARBONO	27567	27569	27571	27573	27575	27577	27579	27581	27583	27585	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-82 CORRENTE - ACESSÓRIO R2/RR2

Peso de 1L (lb./pé): **5,90**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	27588	27590	27592	27594	27596	27598	27600	27602	27604	27606	Ligue para nós
	CARBONO	27587	27589	27591	27593	27595	27597	27599	27601	27603	27605	Ligue para nós	Ligue para nós

CORRENTES SOLDADAS PARA SIDERURGIA

WHX-124 CORRENTE

PASSO DE 4,000"

Resistência média final: 60.000 lb.

Atualizações disponíveis:

Carga de trabalho máxima: 7.350 lb.

Passos por pé: 3,00



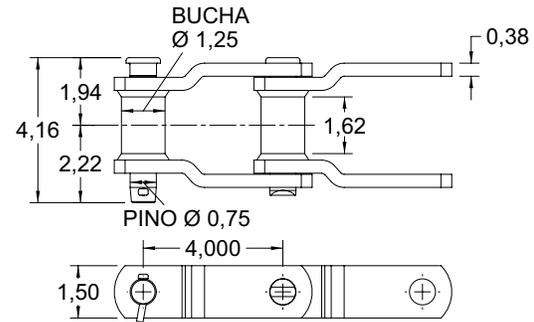
TITAN™
XL



WHX-124 CORRENTE - SIMPLES

Peso de 1L (lb./pé): 8,30

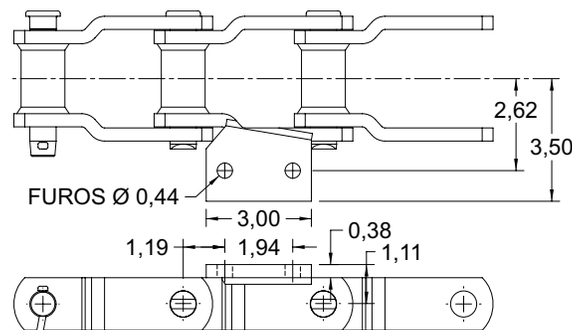
TIPO DE PINO	CORRENTE SIMPLES - CARBONO		CORRENTE SIMPLES - INOXIDÁVEL	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	-	-	20290*	20285*
Nº DA PEÇA DA UNION®	WHX124C	WHX124R	-	-



*Correntes W-124 da US Tsubaki em aço inoxidável com buchas de 1,38 de diâmetro.

WHX-124 CORRENTE - ACESSÓRIO A2

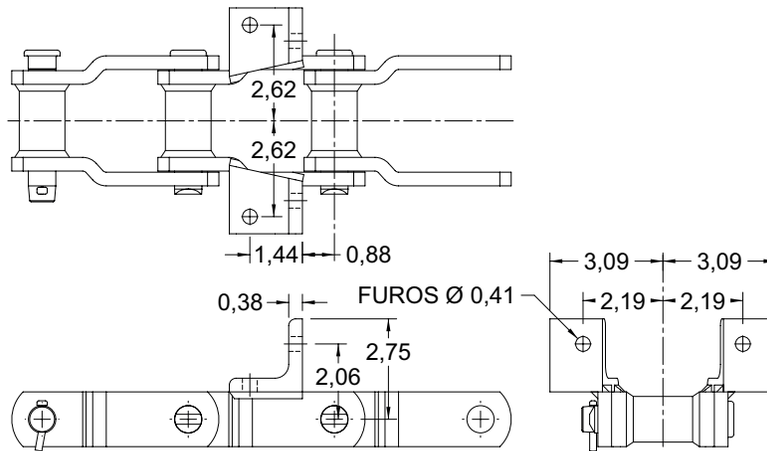
Peso (lb./pé): 9,65



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
TIPO DE PINO	Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado								
		INOXIDÁVEL	27633	27635	27637	27639	27641	27643	27645	27647	27649	27651	Ligue para nós
CARBONO	27632	27634	27636	27638	27640	27642	27644	27646	27648	27650	Ligue para nós	Ligue para nós	

WHX-124 CORRENTE - ACESSÓRIO F4

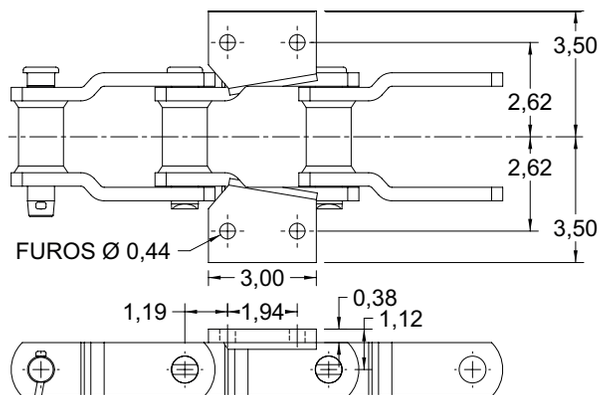
Peso de 1L (lb./pé): **11,41**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	27653	27655	27657	27659	27661	27663	27665	27667	27669	27671	Ligue para nós
	CARBONO	27652	27654	27656	27658	27660	27662	27664	27666	27668	27670	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-124 CORRENTE - ACESSÓRIO K2

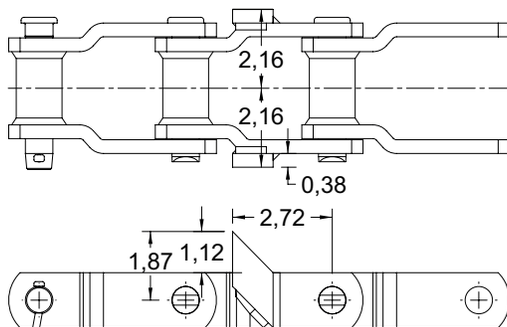
Peso de 1L (lb./pé): **11,42**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	27673	27675	27677	27679	27681	27683	27685	27687	27689	27691	Ligue para nós
	CARBONO	27672	27674	27676	27678	27680	27682	27684	27686	27688	27690	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-124 CORRENTE - ACESSÓRIO R1/RR

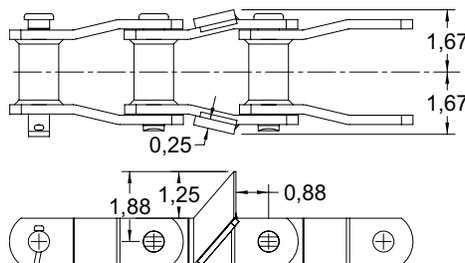
Peso de 1L (lb./pé): **8,96**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
TIPO DE PINO		Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	INOXIDÁVEL	27693	27695	27697	27699	27701	27703	27705	27707	27709	27712	Ligue para nós	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA UNION®	CARBONO	27692	27694	27696	27698	27700	27702	27704	27706	27708	27711	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-124 CORRENTE - ACESSÓRIO R2/RR2

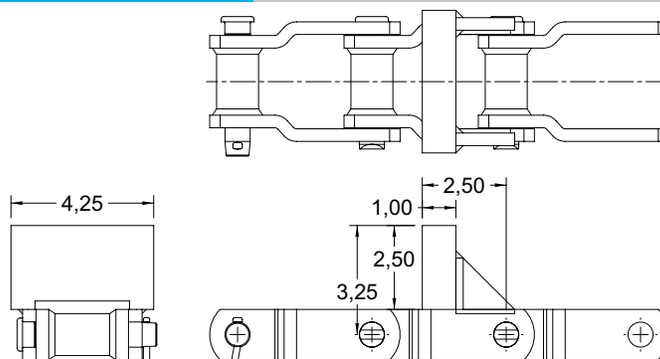
Peso de 1L (lb./pé): **8,96**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
TIPO DE PINO		Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	INOXIDÁVEL	27714	27716	29390	27721	27723	27725	27727	27729	27732	27734	Ligue para nós	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA UNION®	CARBONO	27713	27715	27717	27719	27722	27724	27726	27728	27731	27733	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-124 CORRENTE - ACESSÓRIO RF2

Peso de 1L (lb./pé): **17,35**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
TIPO DE PINO		Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	INOXIDÁVEL	27736	27738	27740	27742	27744	27746	27748	27750	27752	27754	Ligue para nós	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA UNION®	CARBONO	27735	27737	27739	27741	27743	27745	27747	27749	27751	27753	Ligue para nós	Ligue para nós

CORRENTES SOLDADAS PARA SIDERURGIA

WHX-124H CORRENTE

PASSO DE 4,063"

Resistência média final: 100.000 lb.

Atualizações disponíveis:

Carga de trabalho máxima: 10.500 lb.

Passos por pé: 2,95

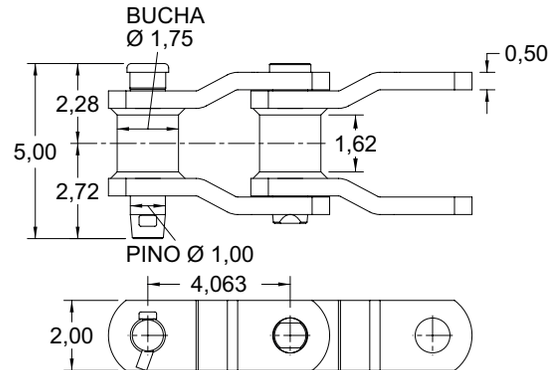


TITAN™
XL



WHX-124H CORRENTE - SIMPLES

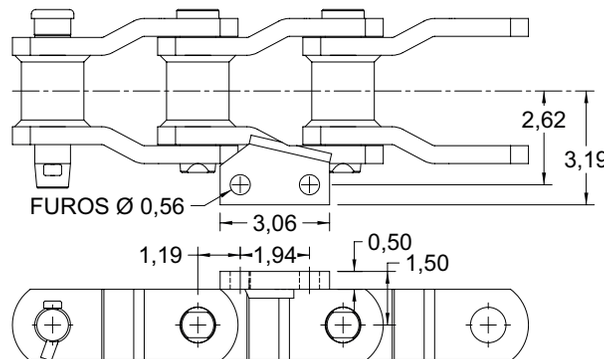
Peso (lb./pé): 14,70



TIPO DE PINO	CORRENTE SIMPLES - CARBONO		CORRENTE SIMPLES - INOXIDÁVEL	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	-	-	27755	27756
Nº DA PEÇA DA UNION®	WHX124HC	WHX124HR	-	-

WHX-124H CORRENTE - ACESSÓRIO A2

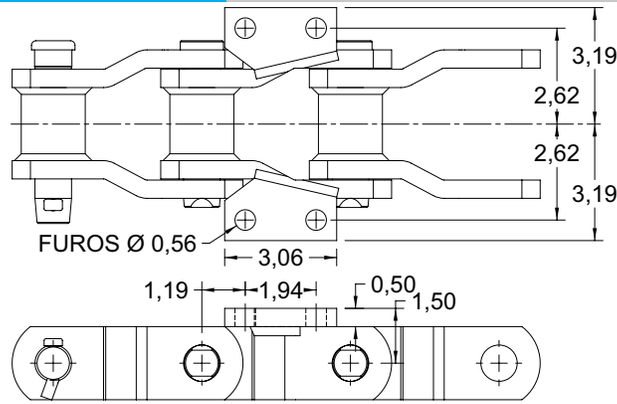
Peso de 1L (lb./pé): 17,22



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
TIPO DE PINO	Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado								
		INOXIDÁVEL	27758	27760	27762	27764	27766	27768	27770	27772	27774	27776	Ligue para nós
CARBONO	27757	27759	27761	27763	27765	27767	27769	27771	27773	27775	Ligue para nós	Ligue para nós	

WHX-124H CORRENTE - ACESSÓRIO K2

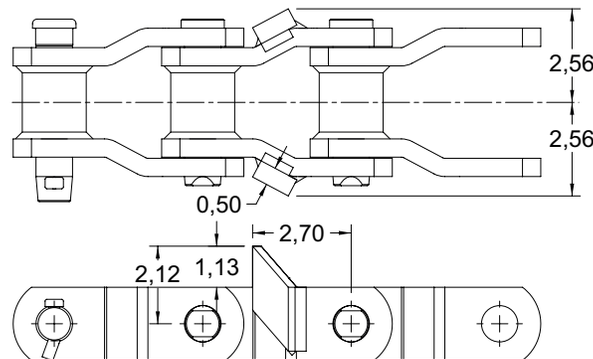
Peso de 1L (lb./pé): **18,90**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	27778	27781	27784	27786	27788	27791	27793	27795	27798	27800	Ligue para nós
	CARBONO	27777	27779	27783	27785	27787	27789	27792	27794	27797	27799	Ligue para nós	Ligue para nós

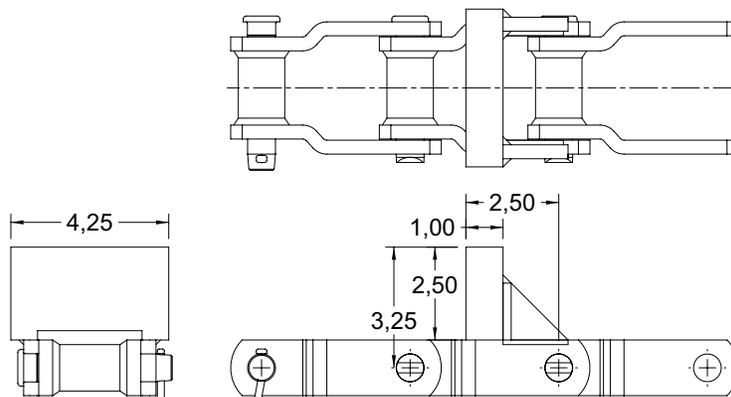
WHX-124H CORRENTE - ACESSÓRIO RR

Peso de 1L (lb./pé): **17,23**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	27802	27804	27806	27808	27810	27812	27814	27816	27818	27820	Ligue para nós
	CARBONO	27801	27803	27805	27807	27809	27811	27813	27815	27817	27819	Ligue para nós	Ligue para nós





ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
TIPO DE PINO		Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	INOXIDÁVEL	27822	27824	27826	27828	27830	27832	27834	27836	27838	27840	Ligue para nós	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA UNION®	CARBONO	27821	27823	27825	27827	27829	27831	27833	27835	27837	27839	Ligue para nós	Ligue para nós

Resistência média final: 58.000 lb.

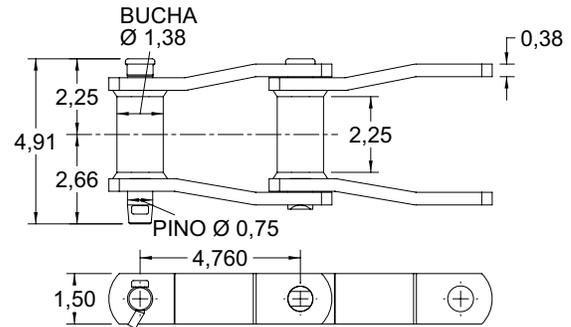
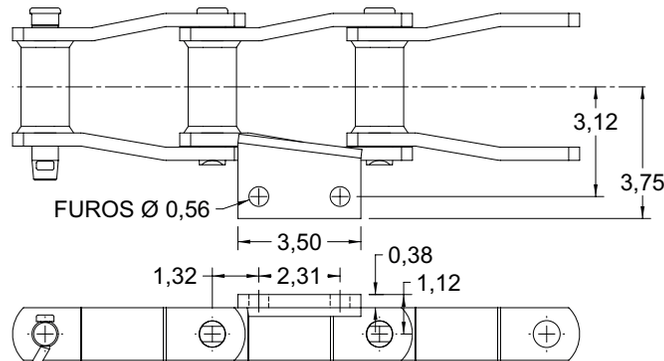
Atualizações disponíveis:

Carga de trabalho máxima: 8.850 lb.

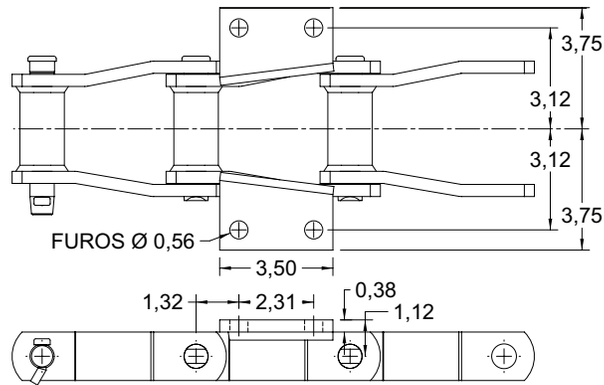
Passos por pé: 2,52

**TITAN™**
XL**WHX-111 CORRENTE - SIMPLES**Peso (lb./pé): **9,50**

TIPO DE PINO	CORRENTE SIMPLES - CARBONO		CORRENTE SIMPLES - INOXIDÁVEL	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	-	-	27841	27842
Nº DA PEÇA DA UNION®	WHX111C	WHX111R	-	-

**WHX-111 CORRENTE - ACESSÓRIO A2**Peso de 1L (lb./pé): **10,03**

ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
		Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	INOXIDÁVEL	27844	27846	27848	27850	27852	27854	27856	27858	27860	27862
Nº DA PEÇA DA UNION®	CARBONO	27843	27845	27847	27849	27851	27853	27855	27857	27859	27861	Ligue para nós	Ligue para nós



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
Nº DA PEÇA DA Tsubaki®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	27864	27866	27868	27870	27872	27874	27876	27878	27880	27883	Ligue para nós
	CARBONO	27863	27865	27867	27869	27871	27873	27875	27877	27879	27881	Ligue para nós	Ligue para nós

CORRENTES SOLDADAS PARA SIDERURGIA

WHX-106 CORRENTE

PASSO DE 6,000"

Resistência média final: 60.000 lb.

Carga de trabalho máxima: 7.200 lb.

Passos por pé: 2,00

Atualizações disponíveis:



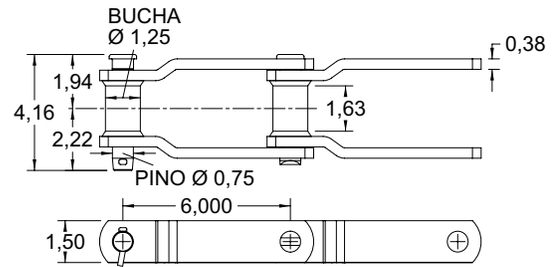
TITAN™
XL



WHX-106 CORRENTE - SIMPLES

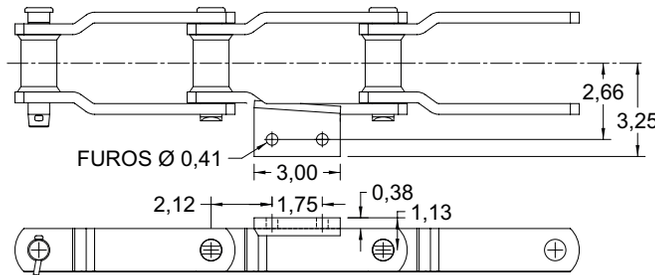
Peso de 1L (lb./pé): 7,00

TIPO DE PINO	CORRENTE SIMPLES - CARBONO		CORRENTE SIMPLES - INOXIDÁVEL	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	-	-	27884	27885
Nº DA PEÇA DA UNION®	WHX106C	WHX106R	-	-



WHX-106 CORRENTE - ACESSÓRIO A2

Peso de 1L (lb./pé): 7,54

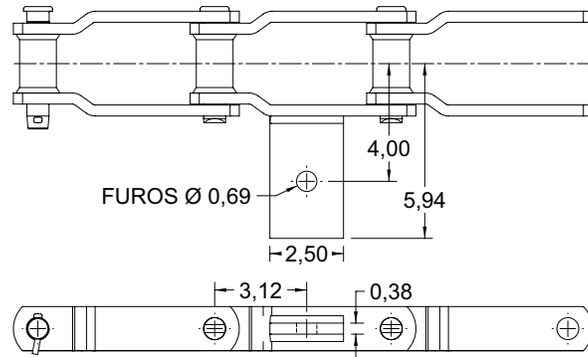


ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
	Nº DA PEÇA DA UNION®	INOXIDÁVEL	27887	27889	27891	27893	27895	27897	27899	27901	27903	27905	Ligue para nós
CARBONO		27886	27888	27890	27892	27894	27896	27898	27900	27902	27904	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-111 / WHX-106 CORRENTES SOLDADAS DA SÉRIE PARA SIDERURGIA

WHX-106 CORRENTE - ACESSÓRIO A22

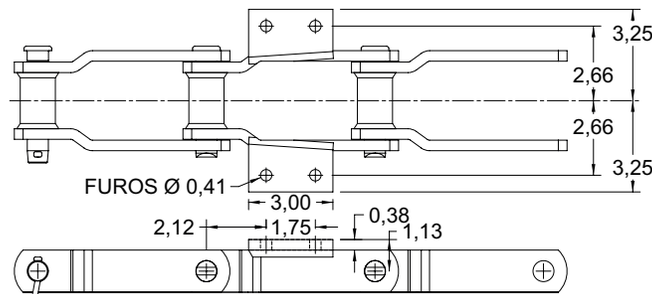
Peso de 1L (lb./pé): **8,70**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	27907	27909	27911	27913	27915	27917	27919	27921	27923	27925	Ligue para nós
	CARBONO	27906	27908	27910	27912	27914	27916	27918	27920	27922	27924	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-106 CORRENTE - ACESSÓRIO K2

Peso de 1L (lb./pé): **8,54**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	27927	27929	27931	27933	27935	27937	27939	27941	27943	27945	Ligue para nós
	CARBONO	27926	27928	27930	27932	27934	27936	27938	27940	27942	27944	Ligue para nós	Ligue para nós



CORRENTES SOLDADAS PARA SIDERURGIA

WHX-132 CORRENTE

PASSO DE 6,050"

Resistência média final: 100.000 lb.

Atualizações disponíveis:

Carga de trabalho máxima: 15.300 lb.

Passos por pé: 1,98

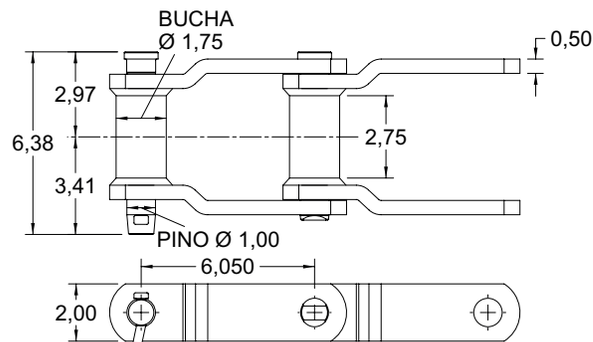


TITAN™ XL



WHX-132 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): 14,20

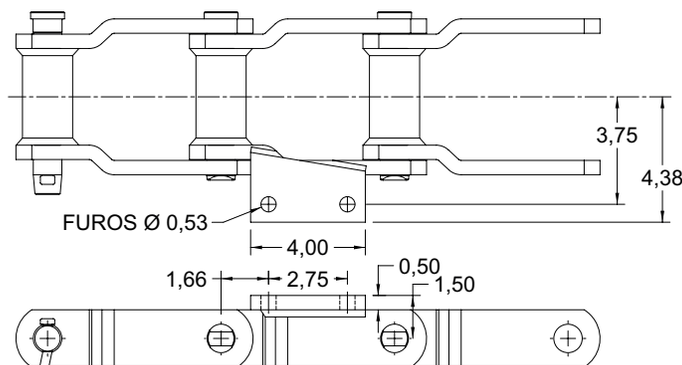


TIPO DE PINO	CORRENTE SIMPLES - CARBONO		CORRENTE SIMPLES - INOXIDÁVEL*	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	-	-	20291*	20286*
Nº DA PEÇA DA UNION®	WHX132C	WHX132R	-	-

*Correntes W-132 da US Tsubaki em aço inoxidável com buchas de 1,63 de diâmetro.

WHX-132 CORRENTE - ACESSÓRIO A2

Peso de 1L (lb./pé): 16,87

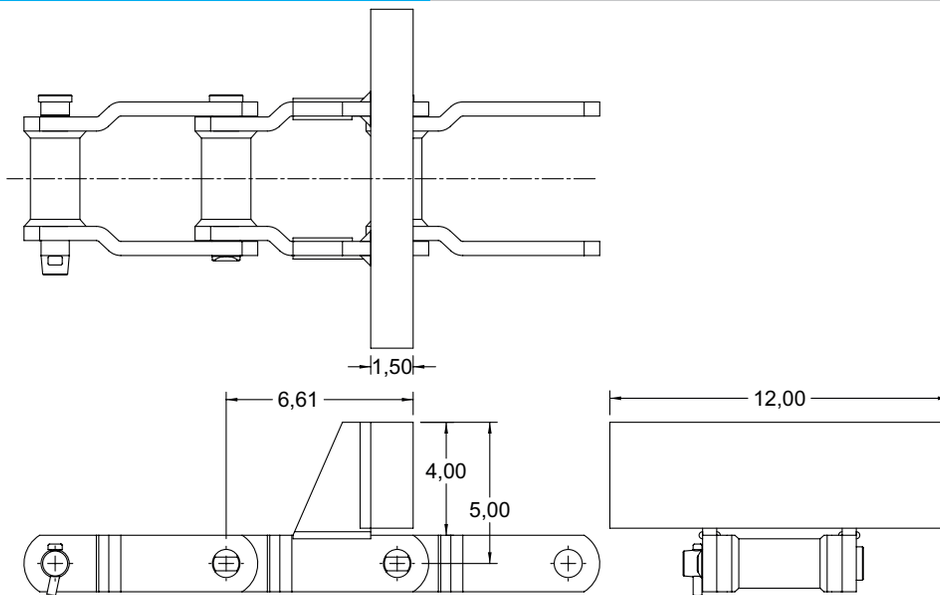


ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
TIPO DE PINO	INOXIDÁVEL	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
		Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	INOXIDÁVEL	27958	27960	27962	27964	27966	27968	27970	27972	27974	27976
Nº DA PEÇA DA UNION®	CARBONO	27957	27959	27961	27963	27965	27967	27969	27971	27973	27975	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-106 / WHX-132 CORRENTES SOLDADAS DA SÉRIE PARA SIDERURGIA

WHX-132 CORRENTE - ACESSÓRIO RF121

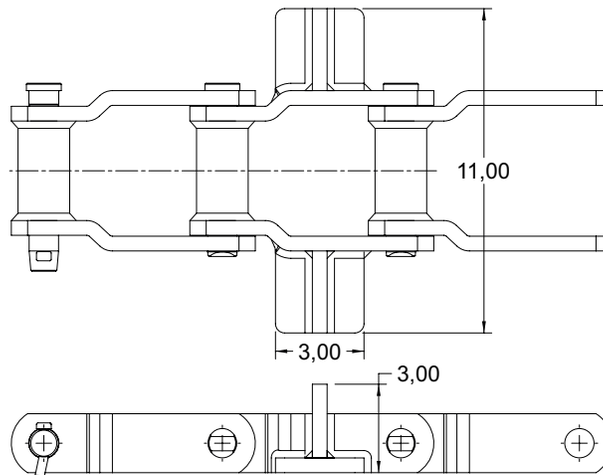
Peso de 1L (lb./pé): **57,47**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	27978	27980	27982	27984	27986	27988	27990	27992	27994	27996	Ligue para nós
	CARBONO	27977	27979	27981	27983	27985	27987	27989	27991	27993	27995	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-132 CORRENTE - ACESSÓRIO DE BERÇO DE TORA EM ESTILO A

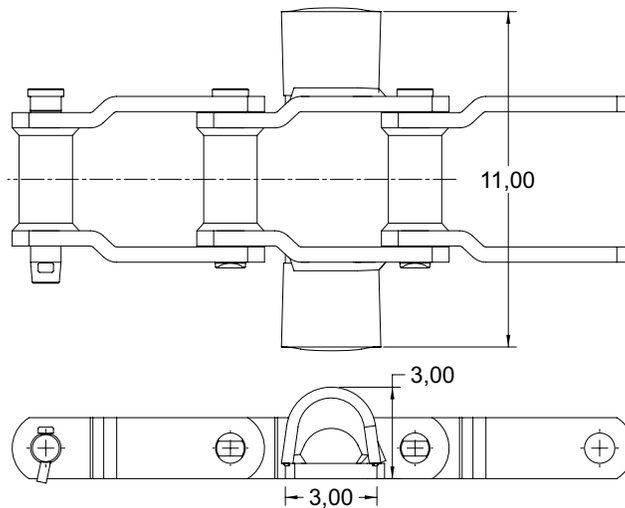
Peso de 1L (lb./pé): **23,42**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	27998	28001	28003	28005	28007	28009	28011	28013	28015	28017	Ligue para nós
	CARBONO	27997	27999	28002	28004	28006	28008	28010	28012	28014	28016	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-132 CORRENTE - ACESSÓRIO DE BERÇO DE TORA EM ESTILO C

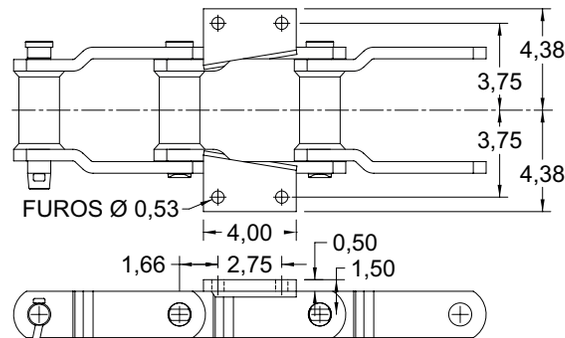
Peso de 1L (lb./pé): **26,39**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	28019	28021	28023	28025	28027	28029	28031	28033	28035	28037	Ligue para nós
	CARBONO	28018	28020	28022	28024	28026	28028	28030	28032	28034	28036	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-132 CORRENTE - ACESSÓRIO K2

Peso de 1L (lb./pé): **19,15**

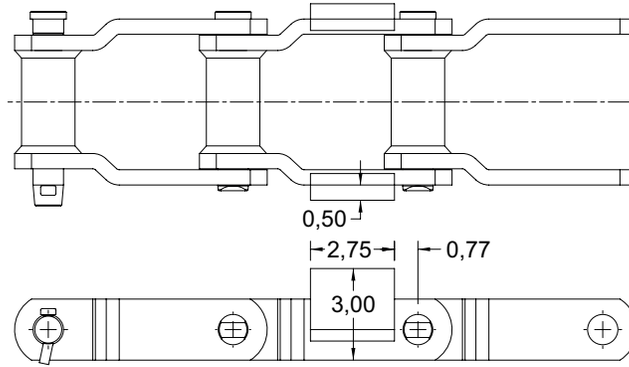


ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	28039	28040	28042	28043	28046	28048	28050	28052	28054	28056	Ligue para nós
	CARBONO	28038	26127	28041	26247	28044	28047	28049	28051	28053	28055	Ligue para nós	Ligue para nós



WHX-132 CORRENTE - ACESSÓRIO M

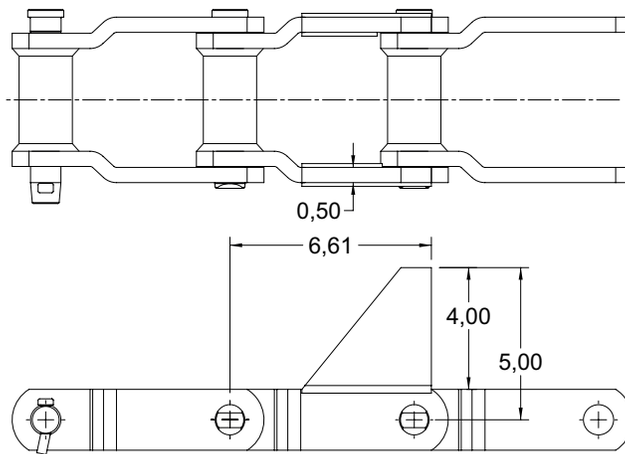
Peso de 1L (lb./pé): **17,83**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
TIPO DE PINO		Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	INOXIDÁVEL	28058	28060	28062	28064	28066	28068	28070	28072	28074	28075	Ligue para nós	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA UNION®	CARBONO	28057	28059	28061	28063	28065	28067	28069	28071	28073	26605	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-132 CORRENTE - ACESSÓRIO S1

Peso de 1L (lb./pé): **20,55**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
TIPO DE PINO		Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	INOXIDÁVEL	28077	28079	28081	28083	28085	28087	28089	28090	28092	28094	Ligue para nós	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA UNION®	CARBONO	28076	28078	28080	28082	28084	28086	28088	25968	28091	28093	Ligue para nós	Ligue para nós

CORRENTES SOLDADAS PARA SIDERURGIA

WHX-150 CORRENTE

PASSO DE 6,050"

Resistência média final: 150.000 lb.

Atualizações disponíveis:

Carga de trabalho máxima: 15.000 lb.

Passos por pé: 1,98

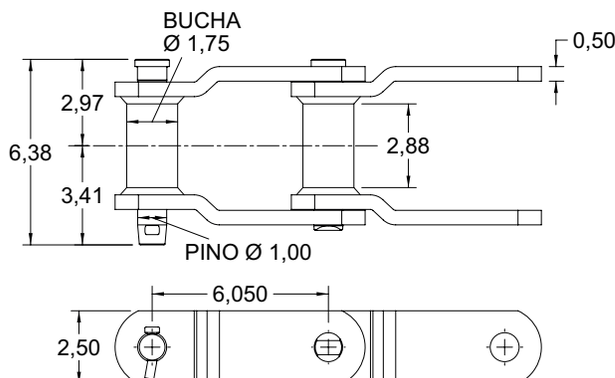


TITAN™
XL



WHX-150 CORRENTE - SIMPLES

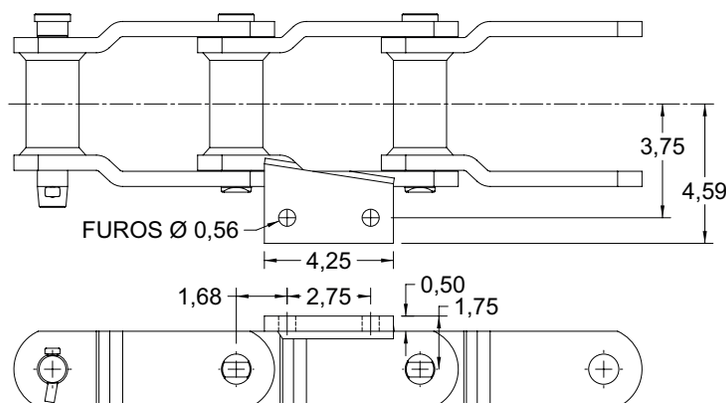
Peso (lb./pé): 16,80



TIPO DE PINO	CORRENTE SIMPLES - CARBONO		CORRENTE SIMPLES - INOXIDÁVEL	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	-	-	28095	28096
Nº DA PEÇA DA UNION®	WHX150C	WHX150R	-	-

WHX-150 CORRENTE - ACESSÓRIO A2

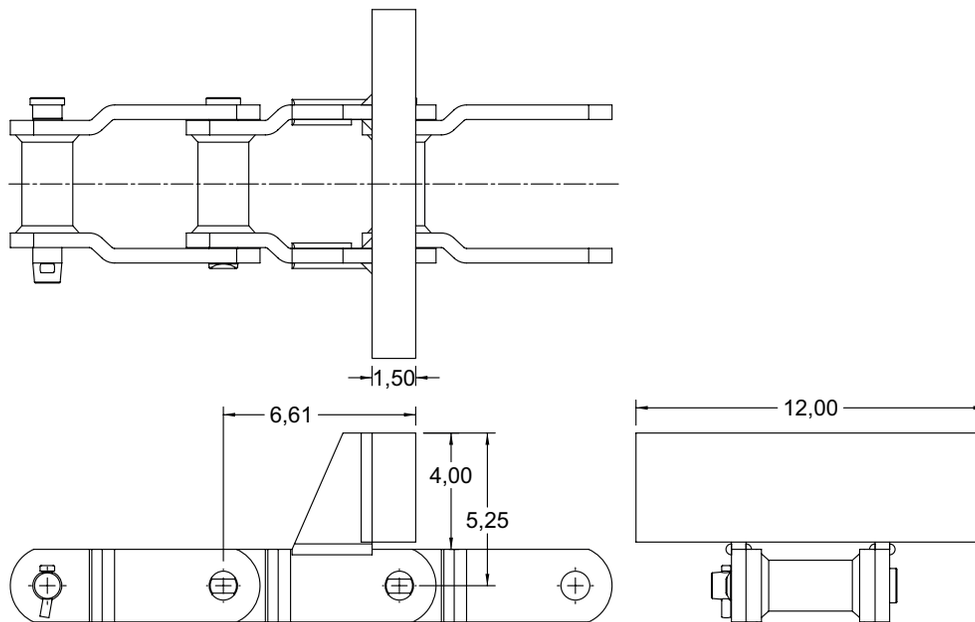
Peso de 1L (lb./pé): 19,77



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	TIPO DE PINO	1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
		Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	INOXIDÁVEL	28098	28100	28102	28104	28106	28108	28110	28112	28114	28116	Ligue para nós	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA UNION®	CARBONO	28097	28099	28101	28103	28105	28107	28109	28111	28113	28115	Ligue para nós	Ligue para nós

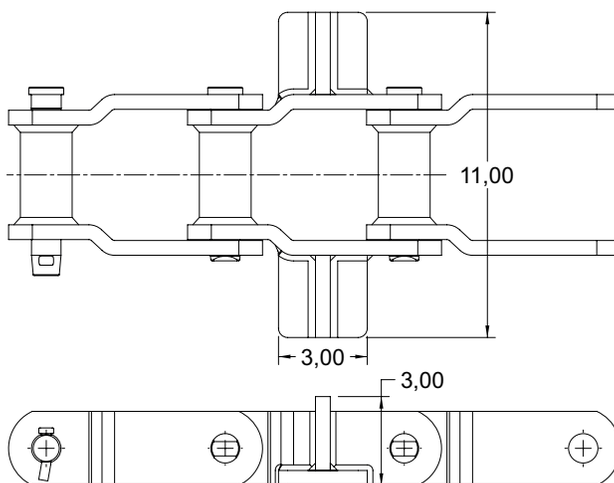
WHX-132 / WHX-150 CORRENTES SOLDADAS DA SÉRIE PARA SIDERURGIA

WHX-150 CORRENTE - ACESSÓRIO RF121

 Peso de 1L (lb./pé): **60,10**


ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	28118	28120	28122	28124	28126	28128	28130	28132	28134	28136	Ligue para nós
	CARBONO	28117	28119	28121	28123	28125	28127	28129	28131	28133	28135	Ligue para nós	Ligue para nós

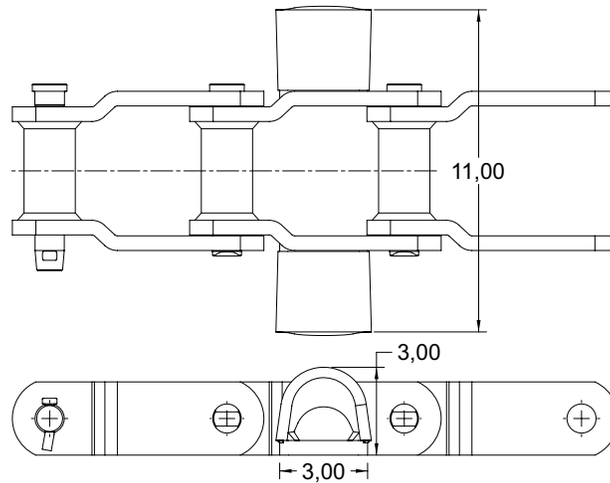
WHX-150 CORRENTE - ACESSÓRIO DE BERÇO DE TORA EM ESTILO A

 Peso de 1L (lb./pé): **25,93**


ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	28138	28140	28142	28144	28149	28151	28153	28155	28157	28159	Ligue para nós
	CARBONO	28137	28139	28141	28143	28145	28150	28152	28154	28156	28158	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-150 CORRENTE - ACESSÓRIO DE BERÇO DE TORA EM ESTILO C

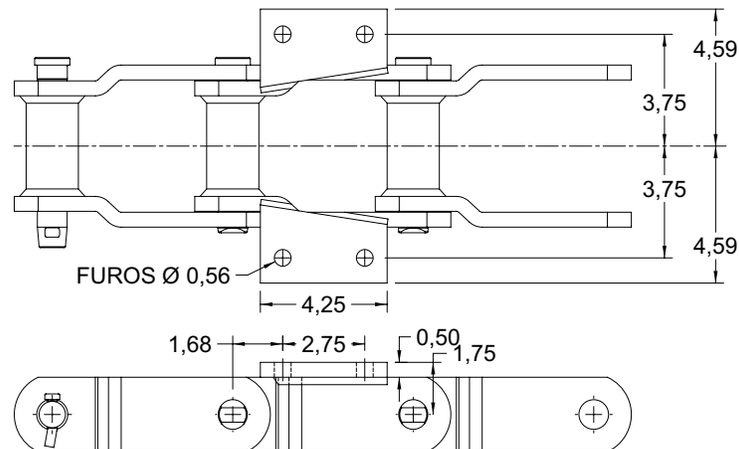
Peso de 1L (lb./pé): **21,06**



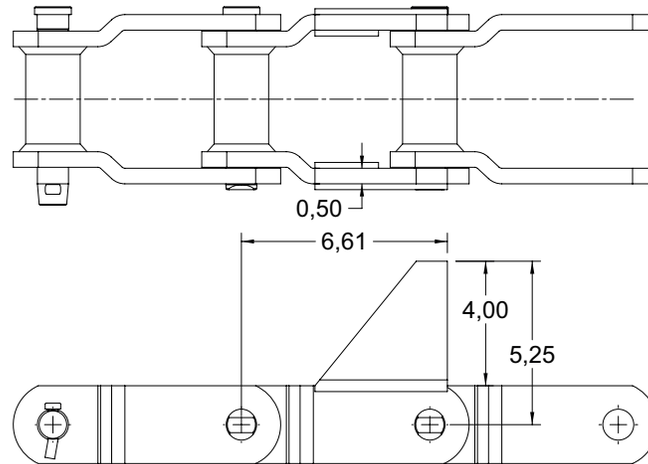
ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	28161	28163	28165	28167	28169	28171	28173	28175	28177	28179	Ligue para nós
	CARBONO	28160	28162	28164	28166	28168	28170	28172	28174	28176	28178	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-150 CORRENTE - ACESSÓRIO K2

Peso de 1L (lb./pé): **22,40**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	28181	28183	28185	28187	28189	28191	28193	28195	28197	28199	Ligue para nós
	CARBONO	28180	28182	28184	28186	28188	28190	28192	28194	28196	28198	Ligue para nós	Ligue para nós



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	28201	28203	28205	28207	28209	28211	28213	28215	28217	28219	Ligue para nós
	CARBONO	28200	28202	28204	28206	28208	28210	28212	28214	28216	28218	Ligue para nós	Ligue para nós



CORRENTES SOLDADAS PARA SIDERURGIA

WHX-155 CORRENTE

PASSO DE 6,050"

Resistência média final: 184.000 lb.

Atualizações disponíveis:

Carga de trabalho máxima: 20.000 lb.

Passos por pé: 1,98

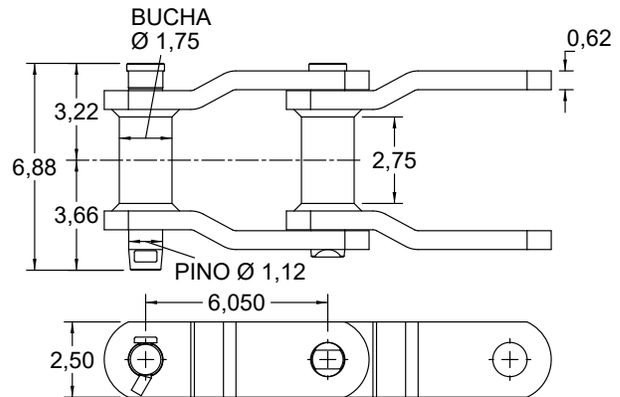


TITAN™
XL



WHX-155 CORRENTE - SIMPLES

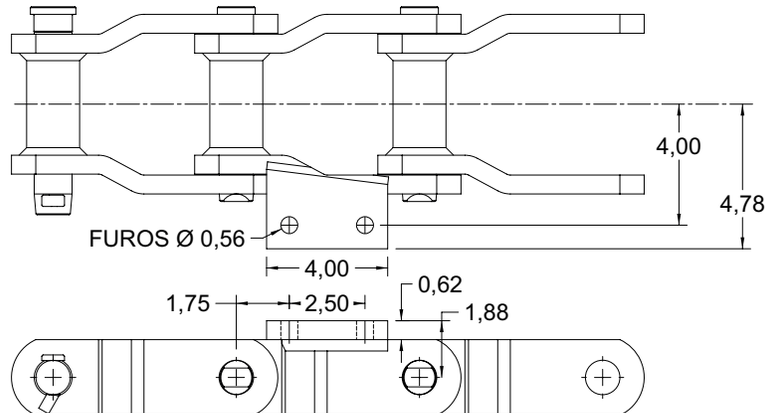
Peso (lb./pé): 20,00



TIPO DE PINO	CORRENTE SIMPLES - CARBONO		CORRENTE SIMPLES - INOXIDÁVEL	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	-	-	25136	25135
Nº DA PEÇA DA UNION®	WHX155C	WHX155R	-	-

WHX-155 CORRENTE - ACESSÓRIO A2

Peso de 1L (lb./pé): 23,82

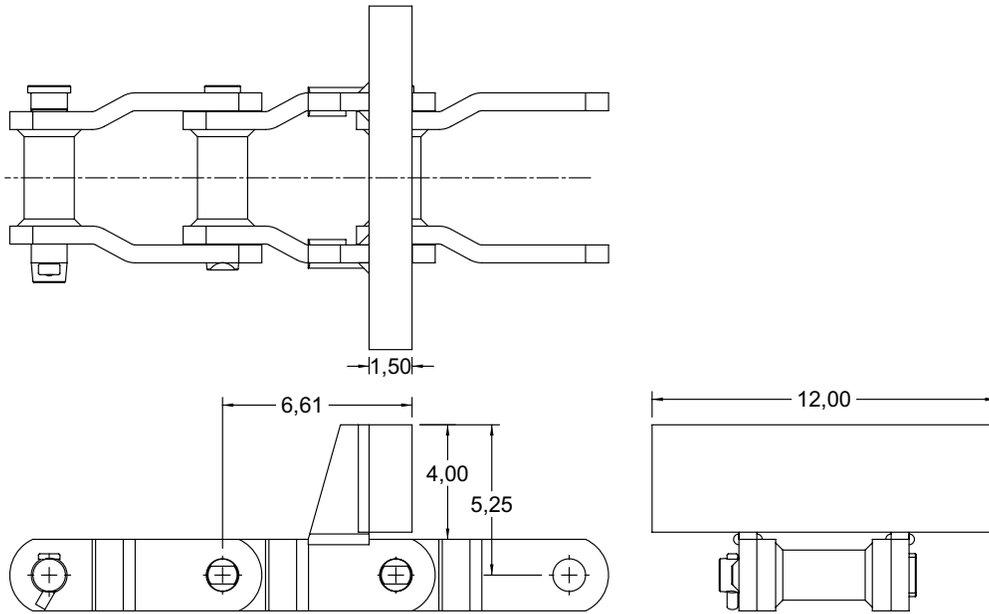


ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	TIPO DE PINO	1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
		Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	INOXIDÁVEL	28221	28223	28225	28227	28229	28231	28233	28235	28237	28239	Ligue para nós	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA UNION®	CARBONO	29391	28222	28224	28226	28228	28230	28232	28234	28236	28238	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-150 / WHX-155 CORRENTES SOLDADAS DA SÉRIE PARA SIDERURGIA

WHX-155 CORRENTE - ACESSÓRIO RF121

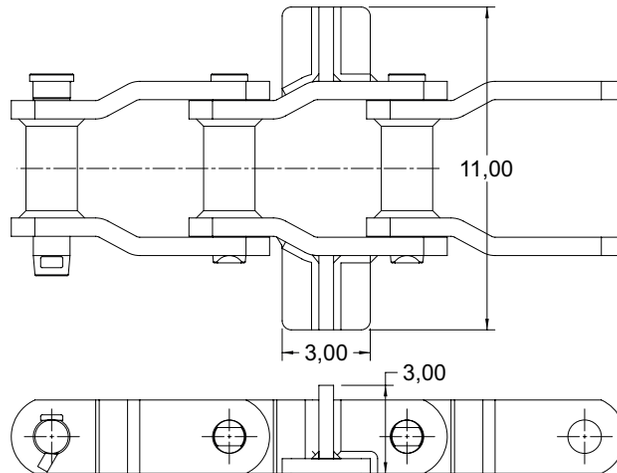
Peso de 1L (lb./pé): **63,60**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	28241	28243	28245	28247	28249	28251	28253	28255	28257	28259	Ligue para nós
	CARBONO	28240	28242	28244	28246	28248	28250	28252	28254	28256	28258	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-155 CORRENTE - ACESSÓRIO DE BERÇO DE TORA EM ESTILO A

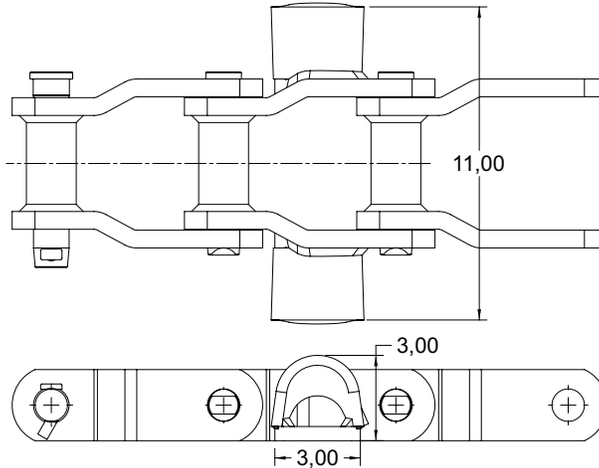
Peso de 1L (lb./pé): **28,75**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	28261	28263	28265	28267	28269	28271	28273	28275	28277	28279	Ligue para nós
	CARBONO	28260	28262	28264	28266	28268	28270	28272	28274	28276	28278	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-155 CORRENTE - ACESSÓRIO DE BERÇO DE TORA EM ESTILO C

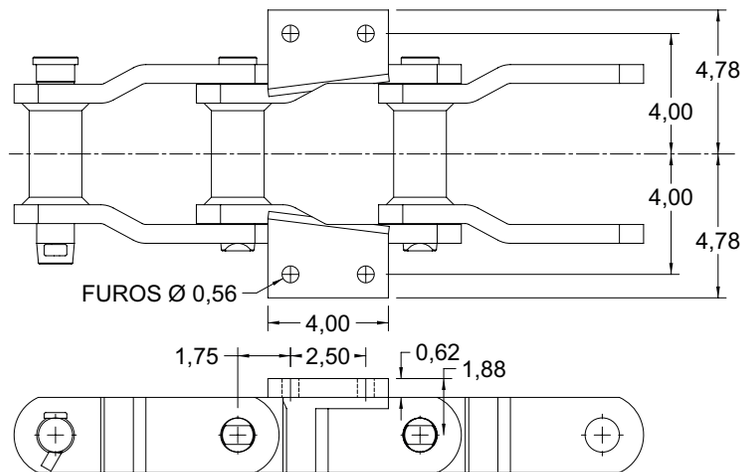
Peso de 1L (lb./pé): **24,02**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	28281	28283	28285	28287	28289	28291	28293	28295	28297	28299	Ligue para nós
	CARBONO	28280	28282	28284	28286	28288	28290	28292	28294	28296	28298	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-155 CORRENTE - ACESSÓRIO K2

Peso de 1L (lb./pé): **26,98**

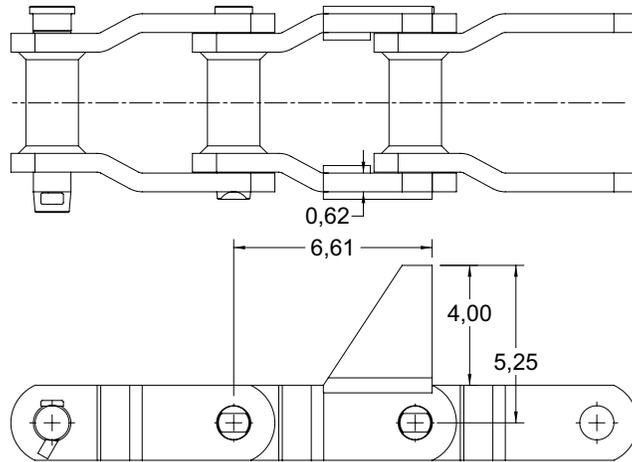


ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	28301	28303	28305	28307	28309	28311	28313	28314	28316	28318	Ligue para nós
	CARBONO	28300	28302	28304	28306	28308	28310	28312	26645	28315	28317	Ligue para nós	Ligue para nós



WHX-155 CORRENTE - ACESSÓRIO S1

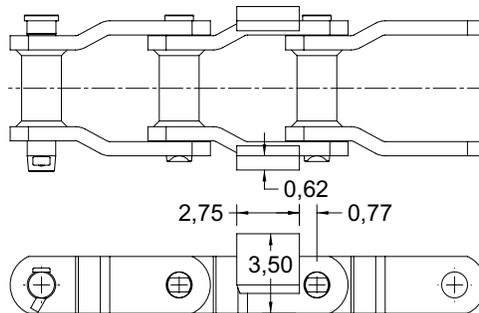
Peso de 1L (lb./pé): **27,01**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	28320	28322	28324	28326	28328	28330	28332	28334	28336	28338	Ligue para nós
	CARBONO	28319	28321	28323	28325	28327	28329	28331	28333	28335	28337	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-155 CORRENTE - ACESSÓRIO M

Peso de 1L (lb./pé): **25,03**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	28340	28342	28344	28346	28348	28350	28352	28354	28356	28358	Ligue para nós
	CARBONO	28339	28341	28343	28345	28347	28349	28351	28353	28355	28357	Ligue para nós	Ligue para nós



CORRENTES SOLDADAS PARA SIDERURGIA

WHX-159 CORRENTE

PASSO DE 6,125"

Resistência média final: 230.000 lb.

Atualizações disponíveis:

Carga de trabalho máxima: 18.000 lb.

Passos por pé: 1,98

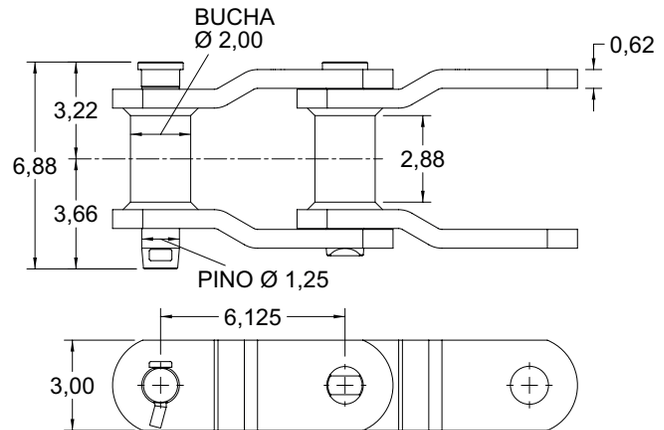


TITAN™
XL



WHX-159 CORRENTE - SIMPLES

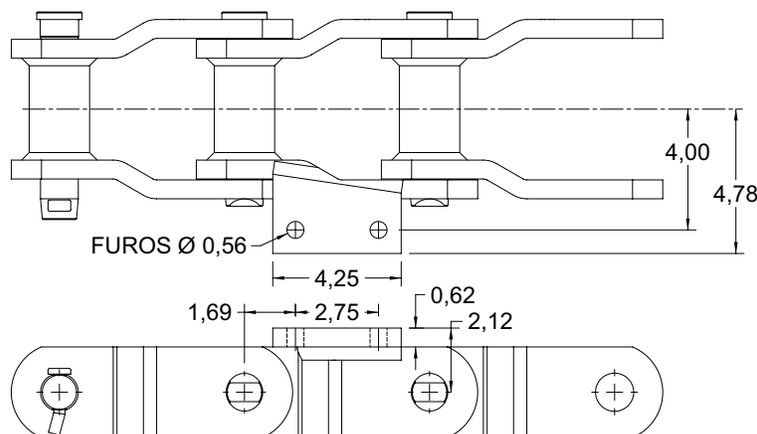
Peso (lb./pé): 27,00



	CORRENTE SIMPLES - CARBONO		CORRENTE SIMPLES - INOXIDÁVEL	
TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	-	-	28360	28361
Nº DA PEÇA DA UNION®	WHX159C	WHX159R	-	-

WHX-159 CORRENTE - ACESSÓRIO A2

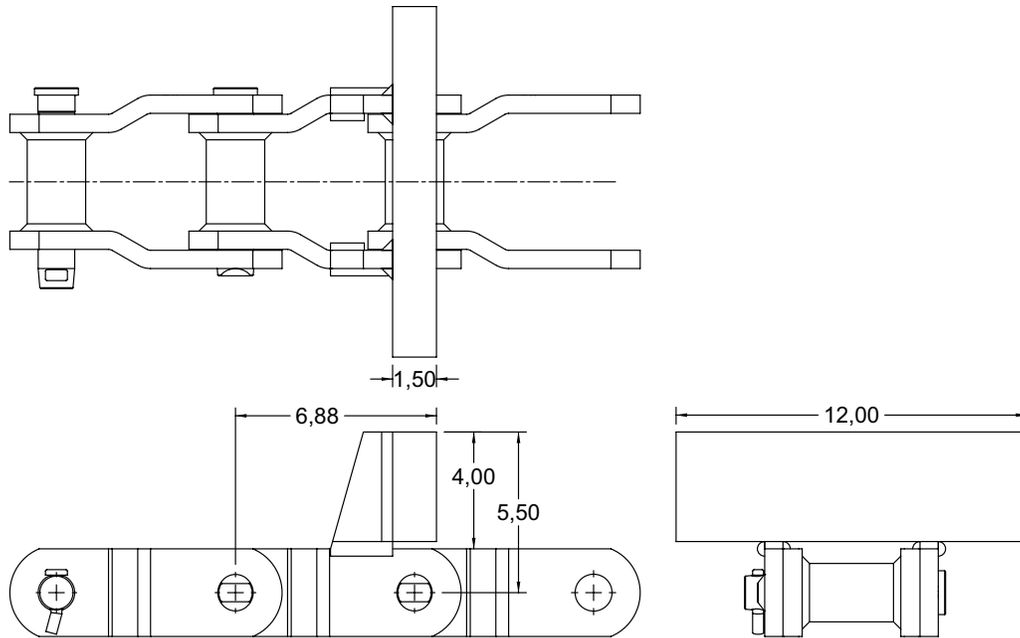
Peso de 1L (lb./pé): 28,54



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	INOXIDÁVEL	28363	28365	28367	28369	28371	28373	28375	28377	28379	28381	Ligue para nós	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA UNION®	CARBONO	28362	28364	28366	28368	28370	28372	28374	28376	28378	28380	Ligue para nós	Ligue para nós

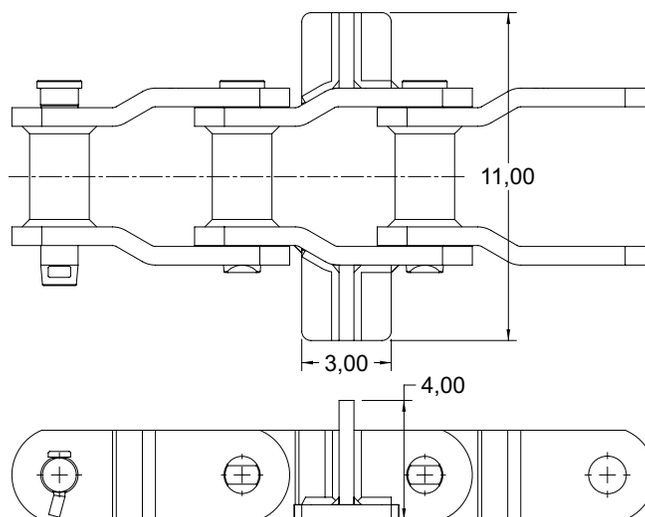
WHX-155 / WHX-159 CORRENTES SOLDADAS DA SÉRIE PARA SIDERURGIA

WHX-159 CORRENTE - ACESSÓRIO RF-121

 Peso de 1L (lb./pé): **67,77**


ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA	INOXIDÁVEL	28383	28385	28387	28389	28391	28393	28395	28397	28399	28401	Ligue para nós	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA	CARBONO	28382	28384	28386	28388	28390	28392	28394	28396	28398	28400	Ligue para nós	Ligue para nós

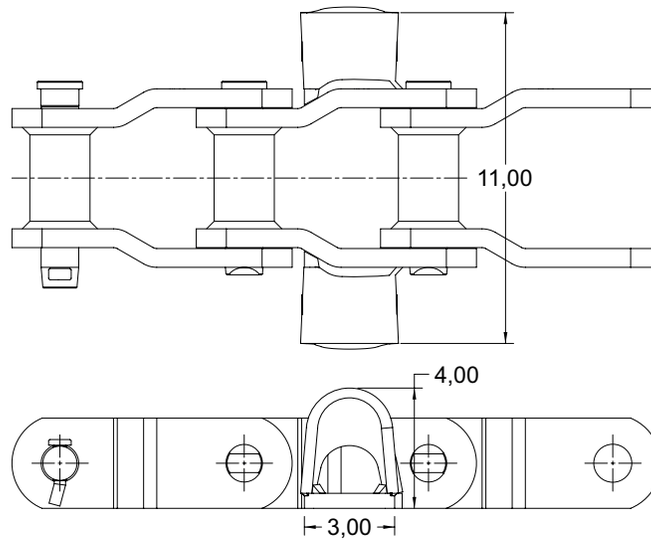
WHX-159 CORRENTE - ACESSÓRIO DE BERÇO DE TORA EM ESTILO A

 Peso de 1L (lb./pé): **34,80**


ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
Nº DA PEÇA DA	INOXIDÁVEL	28403	28405	28407	28409	28411	28413	28415	28417	28419	28421	Ligue para nós	Ligue para nós
Nº DA PEÇA DA	CARBONO	28402	28404	28406	28408	28410	28412	28414	28416	28418	28420	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-159 CORRENTE - ACESSÓRIO DE BERÇO DE TORA EM ESTILO C

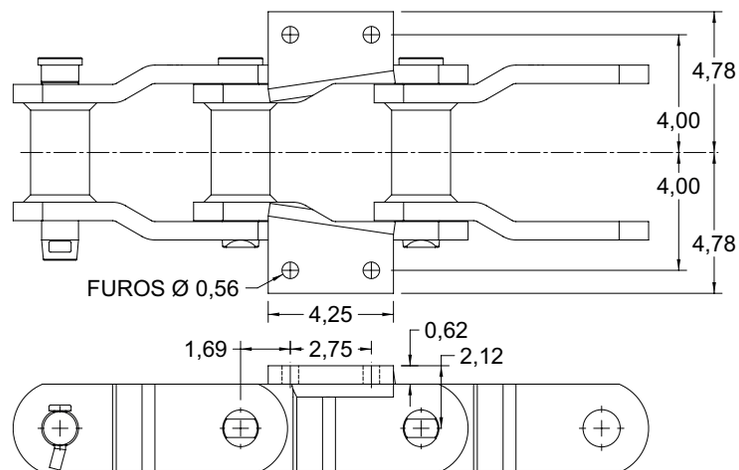
Peso de 1L (lb./pé): **37,20**



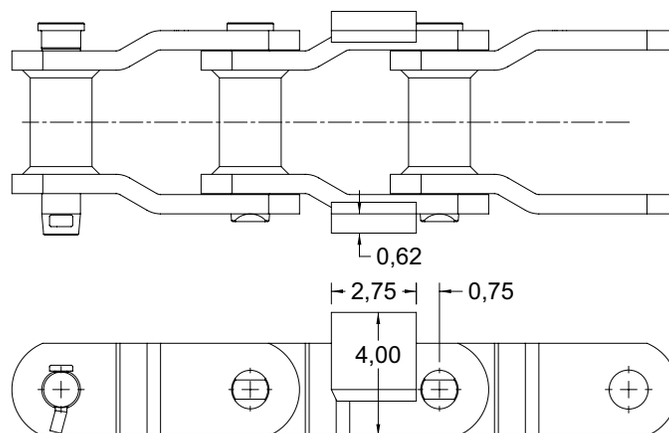
ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	28423	28425	28427	28429	28431	28433	28435	28437	28439	28441	Ligue para nós
	CARBONO	28422	28424	28426	28428	28430	28432	28434	28436	28438	28440	Ligue para nós	Ligue para nós

WHX-159 CORRENTE - ACESSÓRIO K2

Peso de 1L (lb./pé): **31,91**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	28443	28445	28447	28449	28451	28453	28455	28457	28459	28461	Ligue para nós
	CARBONO	28442	28444	28446	28448	28450	28452	28454	28456	28458	28460	Ligue para nós	Ligue para nós



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO		1L		2L		3L		4L		5L		>5L	
N° DA PEÇA DA TSUBAKI®	TIPO DE PINO	Com contrapino	Rebitado										
		INOXIDÁVEL	28463	28465	28467	28469	28471	28473	28475	28477	28479	28481	Ligue para nós
	CARBONO	28462	28464	28466	28468	28470	28472	28474	28476	28478	28480	Ligue para nós	Ligue para nós



CORRENTES SOLDADAS PARA SIDERURGIA

WHX-2855 CORRENTE

PASSO DE 6,050"

Resistência média final: 175.000 lb.

Atualizações disponíveis:

Carga de trabalho máxima: 20.250 lb.

Passos por pé: 1,98

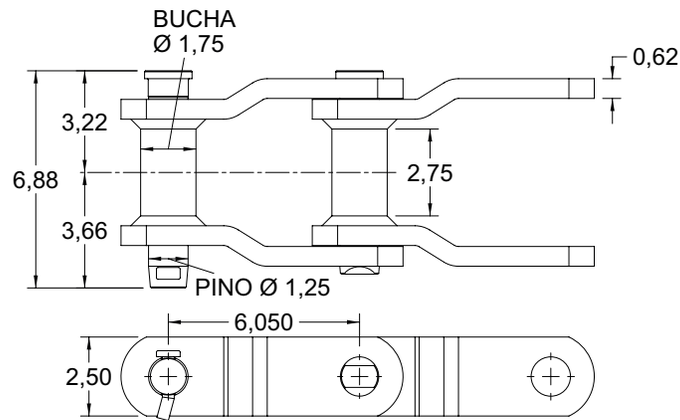


TITAN™
XL



WHX-2855 CORRENTE - SIMPLES

Peso de 1L (lb./pé): 20,00



TIPO DE PINO	CORRENTE SIMPLES - CARBONO		CORRENTE SIMPLES - INOXIDÁVEL	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	28483	28484	28485	28486

CORRENTES SOLDADAS PARA SIDERURGIA
WHX-3855 CORRENTE

PASSO DE 6,050"

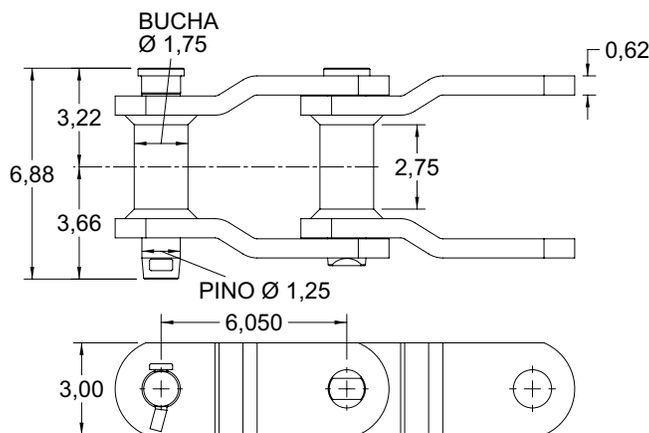
Resistência média final: 200.000 lb.
 Carga de trabalho máxima: 20.250 lb.
 Passos por pé: 1,98

Atualizações disponíveis:



WHX-3855 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **22,00**



TIPO DE PINO	CORRENTE SIMPLES - CARBONO		CORRENTE SIMPLES - INOXIDÁVEL	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	28487	28488	28489	28490

CORRENTES SOLDADAS PARA SIDERURGIA

WHX-4855 CORRENTE

PASSO DE 12,000"

Resistência média final: 175.000 lb.

Atualizações disponíveis:

Carga de trabalho máxima: 20.250 lb.

Passos por pé: 1,00

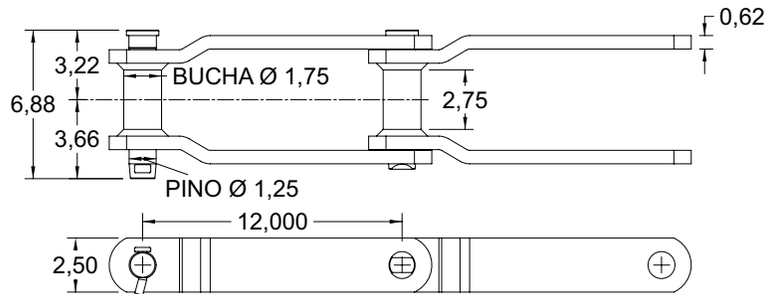


TITANTM
XL



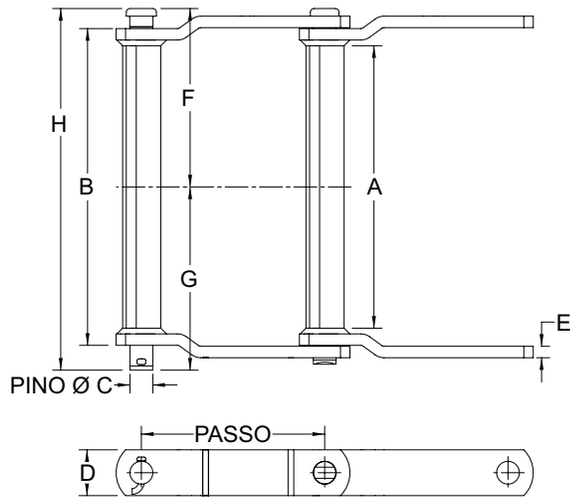
WHX-4855 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): 22,00



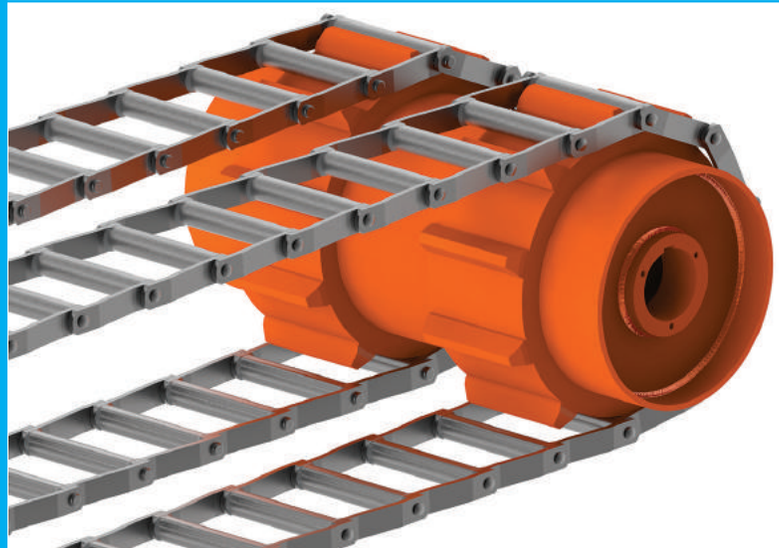
TIPO DE PINO	CORRENTE SIMPLES - CARBONO		CORRENTE SIMPLES - INOXIDÁVEL	
	Com contrapino	Rebitado	Com contrapino	Rebitado
Nº DA PEÇA DA TSUBAKI®	28491	28492	28493	28494

Correntes da série de arrasto de aço soldado



Número da corrente	Passo	Detalhe de acessório	Dimensões								AUS (lb.)	Carga de trabalho máxima (lb.)
			Largura interna	Comprimento do rolamento	Diâmetro do pino	Altura da barra lateral	Espessura da barra lateral	Cabeça de pino à linha central	Extremidade do pino à linha central	Largura geral		
			A	B	C	D	E	F	G	H		
WDH-110	6,000	Veja a página 235	9,25	10,38	0,75	1,50	0,38	5,84	6,00	11,84	90.000	15.000
WDH-480	8,000	Veja a página 237	11,25	12,75	0,88	2,00	0,50	7,22	7,53	14,75	90.000	15.000
WDH-580	8,000	Veja a página 240	11,25	12,75	1,00	2,00	0,50	7,22	7,53	14,75	116.000	19.000

Rodas dentadas de tambor personalizadas disponíveis - Veja a página 256



CORRENTES DE ARRASTO DE AÇO SOLDADO

WDH-110 CORRENTE

PASSO DE 6,000"

Resistência média final: 60.000 lb.

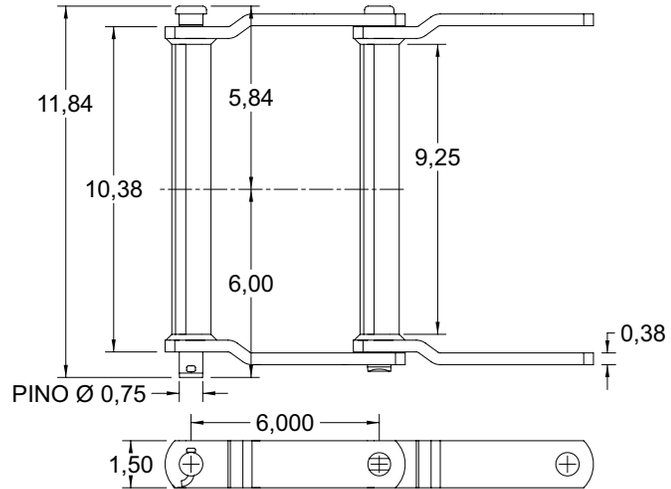
Carga de trabalho máxima: 10.000 lb.

Passos por pé: 2,00



WDH-110 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): 12,00

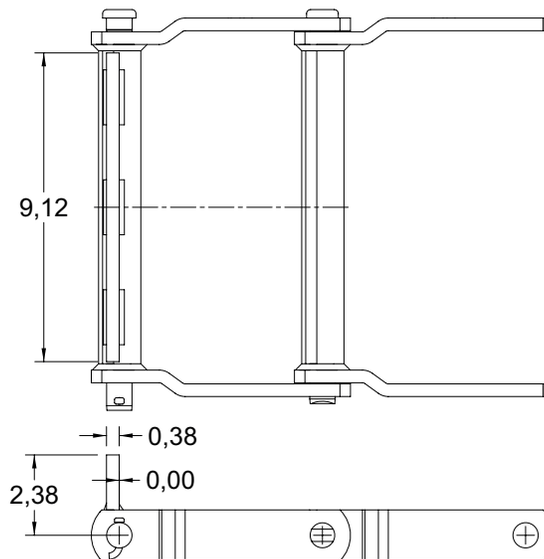


CORRENTE SIMPLES - CARBONO

TIPO DE PINO	Rebitado
Nº DA PEÇA DA UNION®	WDH110R

WDH-110 CORRENTE - ACESSÓRIO C1

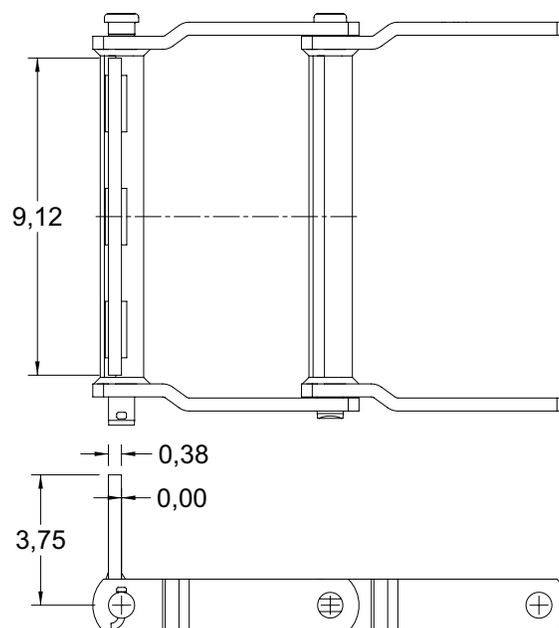
Peso de 1L (lb./pé): 15,20



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L	2L	3L	4L	5L	>5L
TIPO DE PINO	Rebitado	Rebitado	Rebitado	Rebitado	Rebitado	Rebitado
Nº DA PEÇA DA UNION®	28501	28502	28503	28504	28505	Ligue para nós

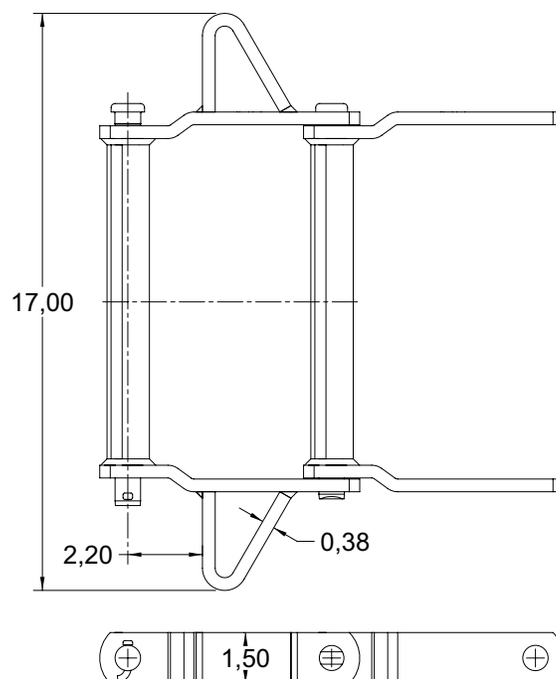
WDH-110 CORRENTES DA SÉRIE DE ARRASTO DE AÇO SOLDADO

WDH-110 CORRENTE - ACESSÓRIO C4

 Peso de 1L (lb./pé): **17,90**


ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L	2L	3L	4L	5L	>5L
TIPO DE PINO	Rebitado	Rebitado	Rebitado	Rebitado	Rebitado	Rebitado
Nº DA PEÇA DA UNION®	28506	28507	28508	28509	28510	Ligue para nós

WDH-110 CORRENTE - ACESSÓRIO DE ABA DOBRADA

 Peso de 1L (lb./pé): **16,00**


ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L	2L	3L	4L	5L	>5L
TIPO DE PINO	Rebitado	Rebitado	Rebitado	Rebitado	Rebitado	Rebitado
Nº DA PEÇA DA UNION®	19570	23620	24852	23831	24642	Ligue para nós

Construção com contrapino disponível mediante solicitação.

Não achou o que procurava? Ligue para 1-800-323-7790 e resolveremos seu problema!

CORRENTES DE ARRASTO DE AÇO SOLDADO

WDH-480 CORRENTE

PASSO DE 8,000"

Resistência média final: 90.000 lb.

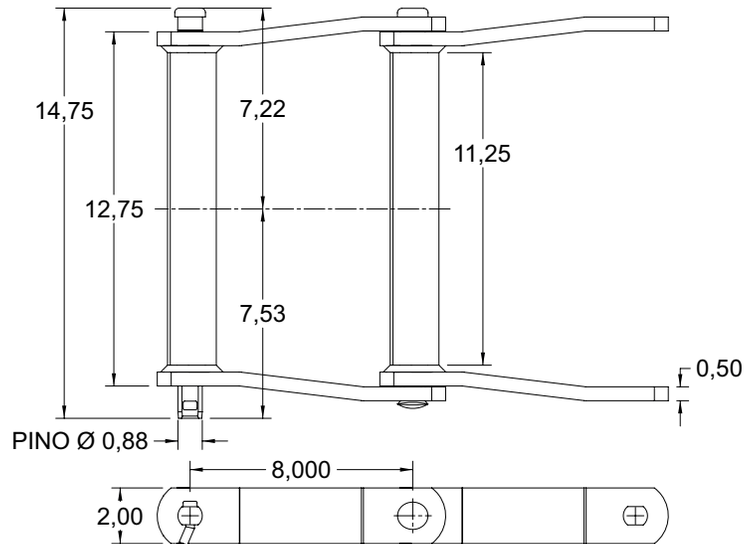
Carga de trabalho máxima: 15.000 lb.

Passos por pé: 1,50



WDH-480 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): 18,10

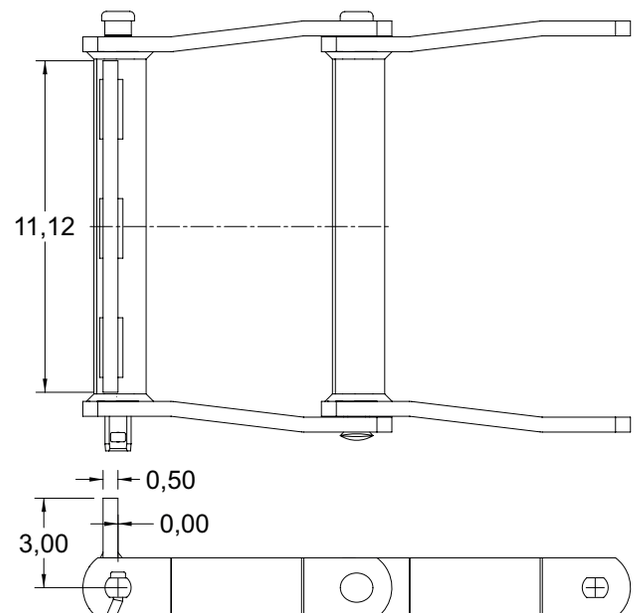


CORRENTE SIMPLES - CARBONO

TIPO DE PINO	Rebitado
Nº DA PEÇA DA UNION®	WDH480R

WDH-480 CORRENTE - ACESSÓRIO C3

Peso de 1L (lb./pé): 24,30



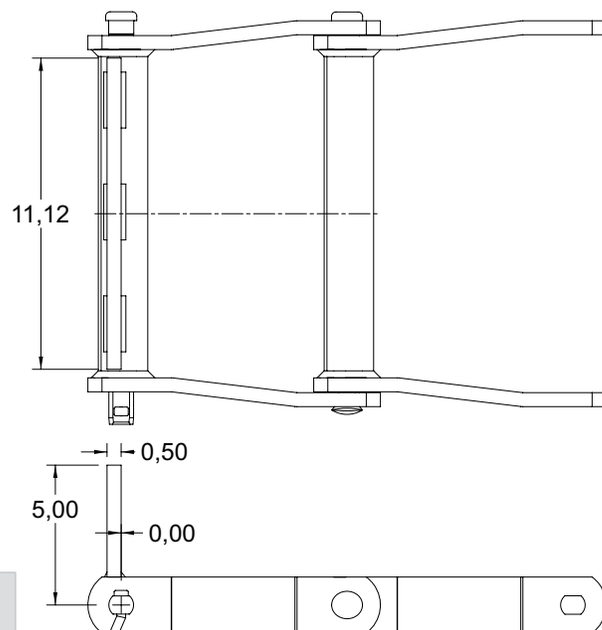
ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L	2L	3L	4L	5L	>5L
TIPO DE PINO	Rebitado	Rebitado	Rebitado	Rebitado	Rebitado	Rebitado
Nº DA PEÇA DA UNION®	28511	28512	28513	28514	28515	Ligue para nós

Construção com contrapino disponível mediante solicitação.

07.2019

WDH-480 CORRENTE - ACESSÓRIO C4

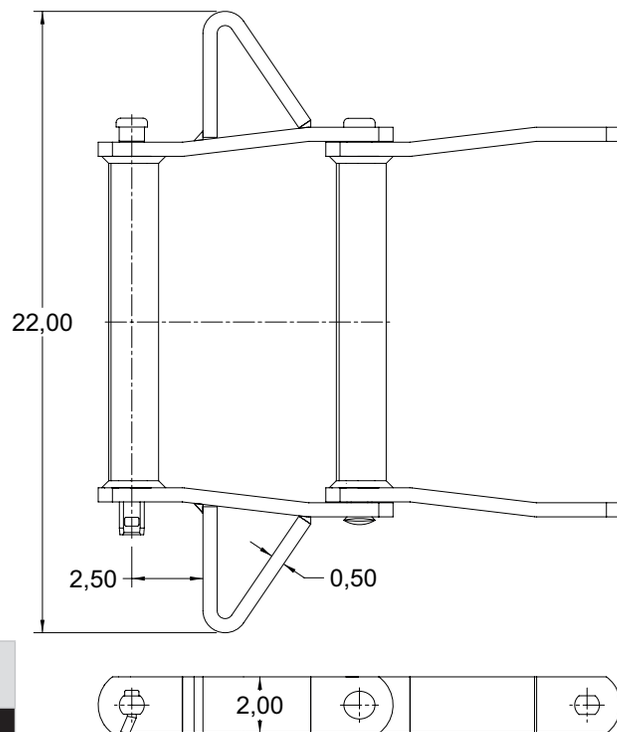
Peso de 1L (lb./pé): **29,00**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L	2L	3L	4L	5L	>5L
TIPO DE PINO	Rebitado	Rebitado	Rebitado	Rebitado	Rebitado	Rebitado
Nº DA PEÇA DA UNION®	28522	28523	28524	28525	28526	Ligue para nós

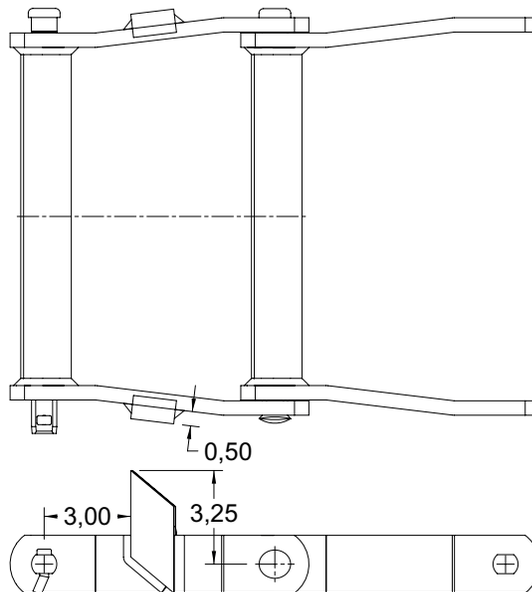
WDH-480 CORRENTE - ACESSÓRIO DE ABA DOBRADA

Peso de 1L (lb./pé): **27,50**



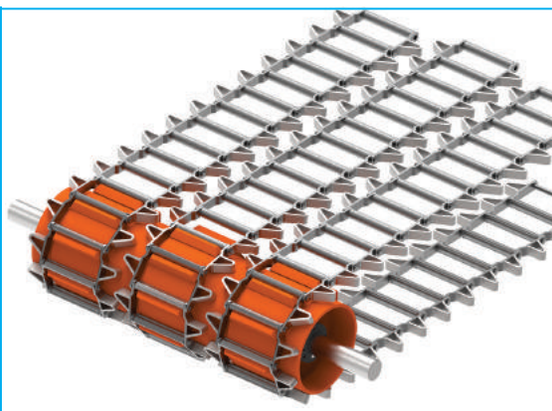
ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L	2L	3L	4L	5L	>5L
TIPO DE PINO	Rebitado	Rebitado	Rebitado	Rebitado	Rebitado	Rebitado
Nº DA PEÇA DA UNION®	28516	28517	28518	28519	28520	Ligue para nós

Construção com contrapino disponível mediante solicitação.



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L	2L	3L	4L	5L	>5L
TIPO DE PINO	Rebitado	Rebitado	Rebitado	Rebitado	Rebitado	Rebitado
Nº DA PEÇA DA UNION®	28527	28528	28529	28530	28531	Ligue para nós

Conjuntos de tambor personalizados disponíveis - Veja a página 256



Construção com contrapino disponível mediante solicitação.

CORRENTES DE ARRASTO DE AÇO SOLDADO

WDH-580 CORRENTE

PASSO DE 8,000"

Resistência média final: 116.000 lb.

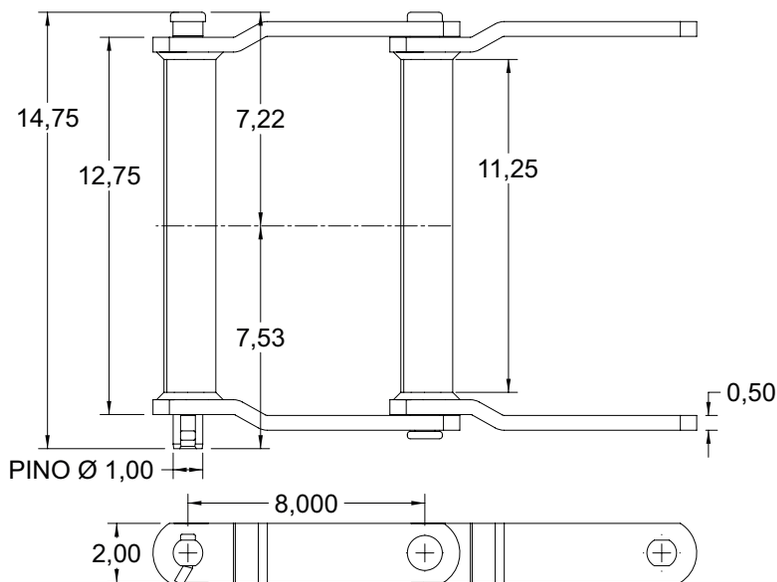
Carga de trabalho máxima: 19.000 lb.

Passos por pé: 1,50



WDH-580 CORRENTE - SIMPLES

Peso (lb./pé): **20,50**



CORRENTE SIMPLES - CARBONO

TIPO DE PINO

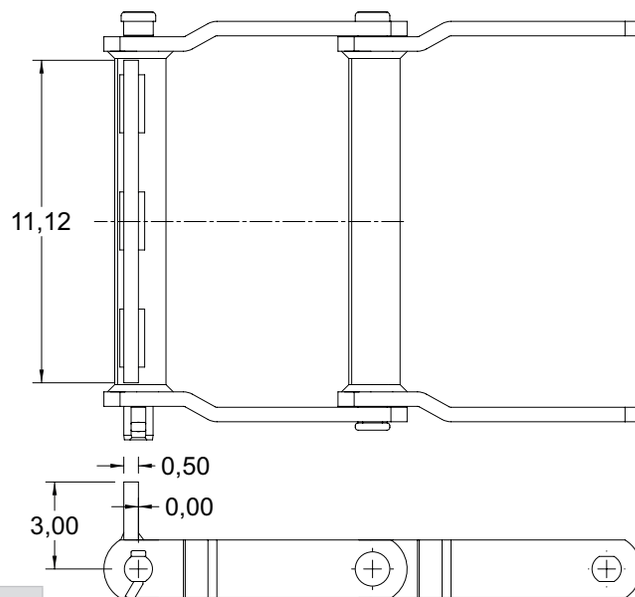
Rebitado

Nº DA PEÇA DA UNION®

WDH580R

WDH-580 CORRENTE - ACESSÓRIO C3

Peso de 1L (lb./pé): **25,30**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO

1L

2L

3L

4L

5L

>5L

TIPO DE PINO

Rebitado

Rebitado

Rebitado

Rebitado

Rebitado

Rebitado

Nº DA PEÇA DA UNION®

28532

28533

28534

28535

28536

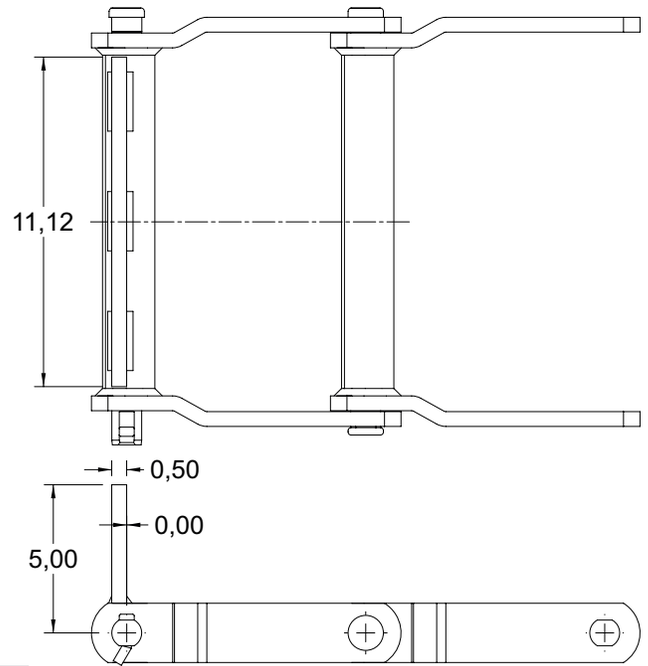
Ligue para nós

Construção com contrapino disponível mediante solicitação.

Não achou o que procurava? Ligue para 1-800-323-7790 e resolveremos seu problema!

WDH-580 CORRENTE - ACESSÓRIO C4

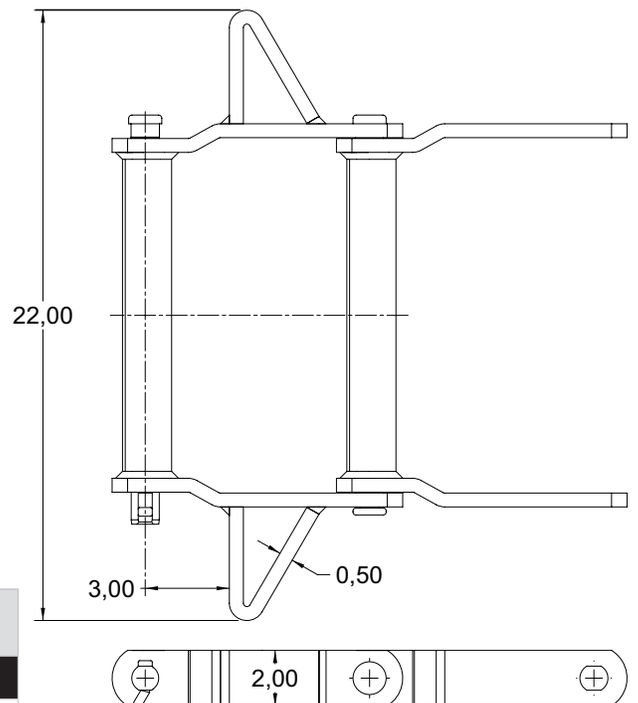
Peso de 1L (lb./pé): **30,10**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L	2L	3L	4L	5L	>5L
TIPO DE PINO	Rebitado	Rebitado	Rebitado	Rebitado	Rebitado	Rebitado
Nº DA PEÇA DA UNION®	28542	28543	28544	28545	28546	Ligue para nós

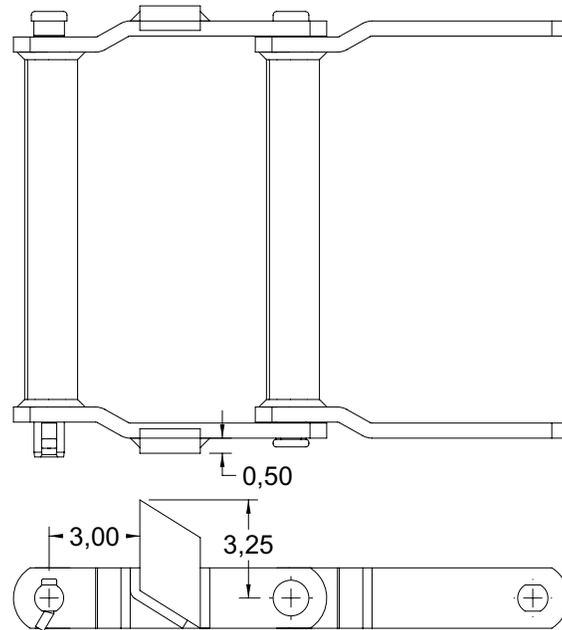
WDH-580 CORRENTE - ACESSÓRIO DE ABA DOBRADA DE 22"

Peso de 1L (lb./pé): **27,90**



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L	2L	3L	4L	5L	>5L
TIPO DE PINO	Rebitado	Rebitado	Rebitado	Rebitado	Rebitado	Rebitado
Nº DA PEÇA DA UNION®	28537	28538	28539	28540	28541	Ligue para nós

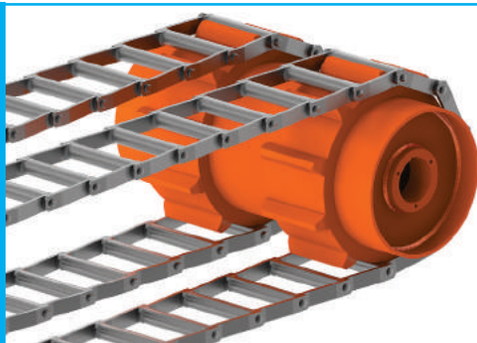
Construção com contrapino disponível mediante solicitação.



ESPAÇAMENTO DO ACESSÓRIO	1L	2L	3L	4L	5L	>5L
TIPO DE PINO	Rebitado	Rebitado	Rebitado	Rebitado	Rebitado	Rebitado
Nº DA PEÇA DA UNION®	28547	28548	28549	28550	28551	Ligue para nós

Construção com contrapino disponível mediante solicitação.

Rodas dentadas de tambor personalizadas disponíveis - Veja a página 256



TSUBAKI

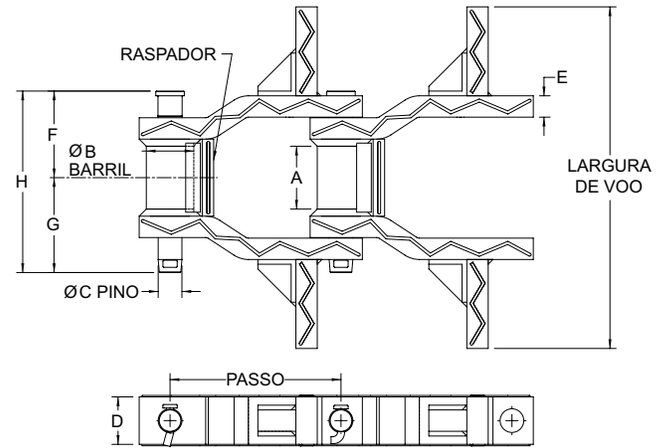
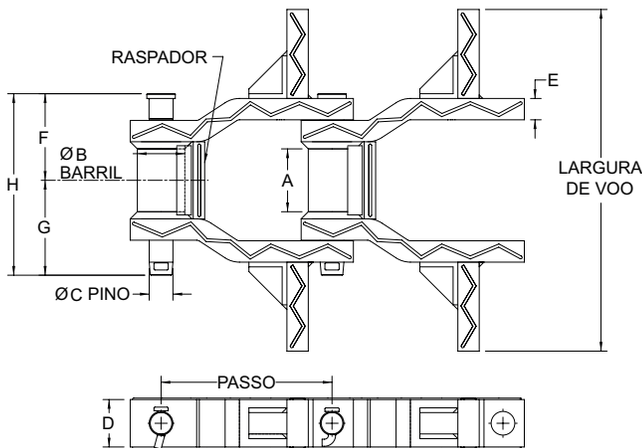
Correntes da série de serviço pesado e revestimento duro (HDHF)



WHX5157 / WHX6067 / WHX6267
WHX6121 / WHX6221



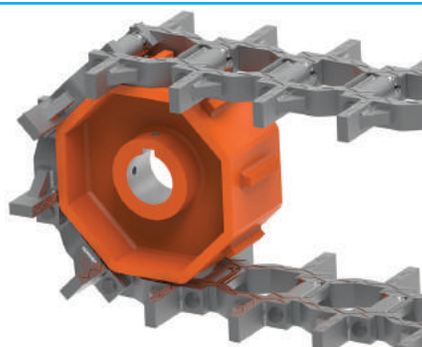
WHX5121 / WHX5221



A corrente é operada com a extremidade fechada para frente.

Número da corrente	Passo	Intervalo comum de largura da aba	Dimensões								AUS (lb.)	Carga de trabalho máxima (lb.)
			Entre soldas	Diâmetro do barril	Diâmetro do pino	Altura da barra lateral	Espessura da barra lateral	Cabeça do pino à linha central	Extremidade do pino à linha central	Largura geral		
			A	B	C	D	E	F	G	H		
WHX5157	6,050	8-21	3,00	1,75	1,13	2,50	0,63	3,22	3,66	6,87	190.500	18.300
WHX6067	9,000	10-24	3,63	2,50	1,25	2,50	0,75	3,81	4,25	8,06	213.000	24.500
WHX6267	9,000	10-20	3,63	2,50	1,38	2,50	0,75	3,81	4,25	8,06	193.000	27.000
WHX5121	9,000	10-30	3,63	2,50	1,25	2,50	1,13	4,56	5,00	9,56	245.000	27.600
WHX5221	9,000	10-30	3,63	2,50	1,38	2,50	1,13	4,57	5,01	9,58	215.000	30.400
WHX6121	9,000	10-30	3,63	2,50	1,25	2,50	1,13	4,56	5,00	9,56	245.000	27.600
WHX6221	9,000	10-30	3,63	2,25	1,38	2,50	1,13	4,57	5,01	9,58	215.000	30.400

Veja a página 256 sobre rodas dentadas correspondentes



Itens necessários para o pedido de uma corrente de arrasto HDHF:

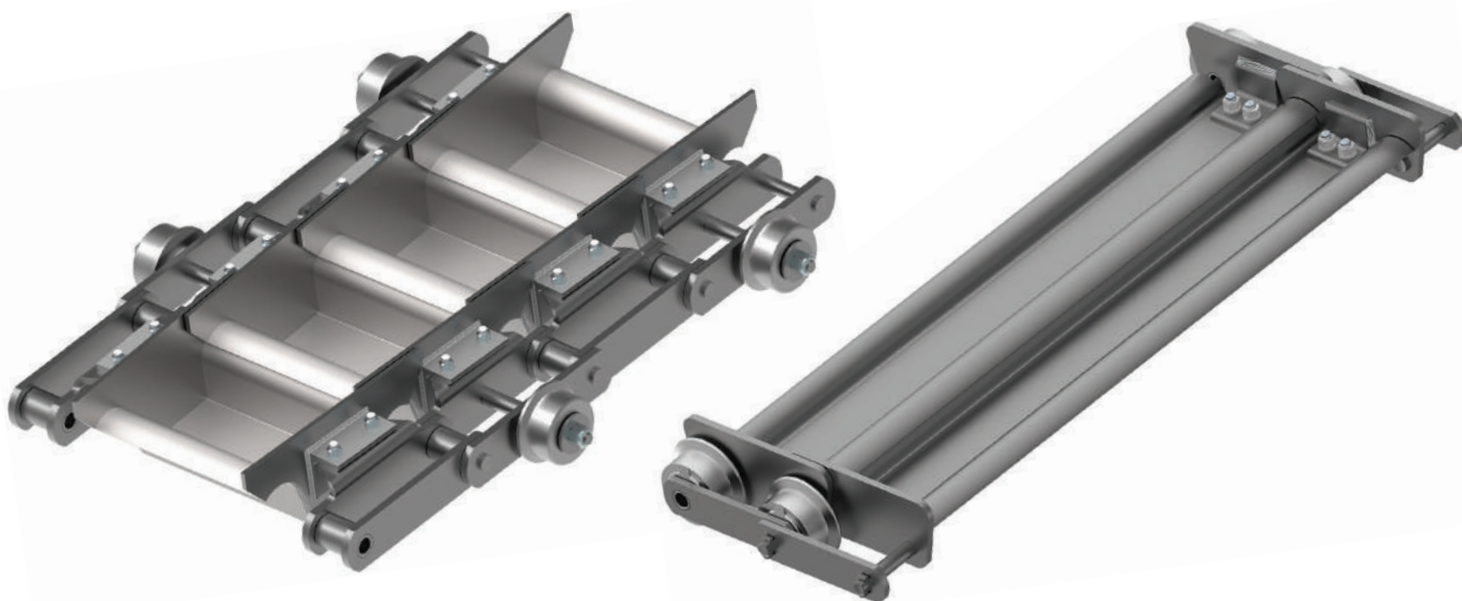
- Número da corrente
- Largura da aba (polegadas)
- Espaçamento da aba (1L, 2L, etc.)



Conjuntos de correntes transportadoras de proteção

CONJUNTOS DE CORRENTES TRANSPORTADORAS DE PROTEÇÃO PREMIUM TSUBAKI®

- A Tsubaki mantém um portfólio líder no setor de conjuntos de correntes transportadoras de proteção.
- A entrega direta nas substituições está disponível para praticamente qualquer sistema de transportador OEM de material a granel.
- Os designs dos protetores da Tsubaki são projetados exclusivamente para mitigar vazamentos e, por sua vez, otimizar a produtividade.
- Diversos modelos de rolos padrão e atualizados disponíveis, incluindo vários tipos de rolamentos e/ou portas de lubrificação.
- Os conjuntos de protetor de transportador são adaptados com base na inclinação do sistema e no tamanho, peso, fragilidade e temperatura do produto que está sendo transferido.
- Recursos completos de design e engenharia estão disponíveis para auxiliar na seleção adequada, resolução de problemas e potencial otimização/aprimoramento.



SETORES COMUNS



MINERAIS
INDUSTRIAIS



MINERAÇÃO



CIMENTO



GRÃO



FERTILIZANTE



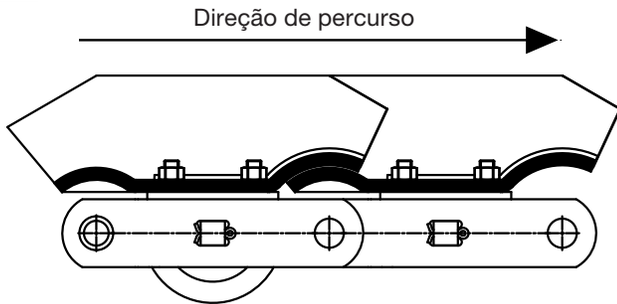
PROCESSAMENTO
DE AÇÚCAR

Não achou o que procurava? Ligue para 1-800-323-7790 e resolveremos seu problema!

ESTILO DE PROTEÇÃO

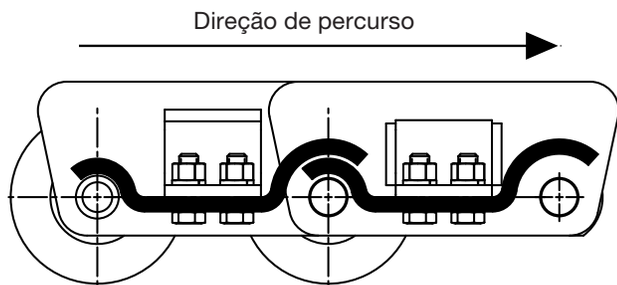
DETALHES DO ESTILO DE PROTEÇÃO

A



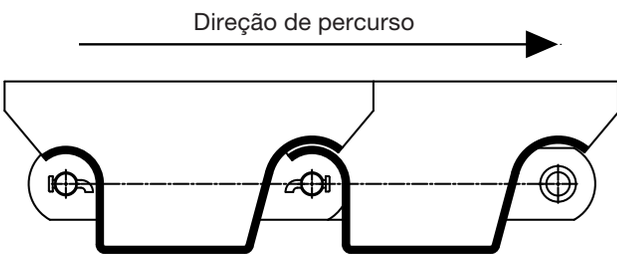
- Adaptáveis para a maioria dos tamanhos de passo.
- Os fundos das bandejas estão acima da linha central de passo da corrente.
- Mais utilizados em aplicações horizontais e inclinadas de até 35°.
- As bandejas de rebordos duplos resistem a vazamentos.
- Muito usados com acessórios de corrente de estilo A e K.
- Rolos externos opcionais disponíveis para transportar cargas mais pesadas e reduzir custos de manutenção.
- Ideais para materiais finos ou quentes.

B



- Geralmente usados com tamanhos de passo maiores (>8") e cargas/capacidades maiores.
- Os fundos das bandejas geralmente estão abaixo da linha central de passo da corrente.
- Capazes de suportar impactos razoáveis de aglomerados maiores de materiais.
- Muito utilizados em aplicações inclinadas de até 35°.
- As bandejas de rebordos duplos profundos oferecem uma plataforma rígida para serviços pesados, permitindo maiores larguras de transportadores.
- Rolos externos opcionais disponíveis para transportar cargas mais pesadas e reduzir custos de manutenção.
- Hastes passantes e trilhos de deflexão de carga são opções para condições mais extremas.
- Ideais para materiais pesados de várias temperaturas.

C



- Os fundos das bandejas são formados com profundidade extra, bem abaixo da linha central da corrente.
- As bandejas extraprofundas permitem transporte de maior capacidade em subidas íngremes.
- As bandejas de rebordos duplos profundos oferecem uma plataforma rígida para serviços pesados, permitindo maiores larguras de transportadores.
- Rolos externos opcionais disponíveis para transportar cargas mais pesadas e reduzir custos de manutenção.
- Hastes passantes e trilhos de deflexão de carga são opções para condições mais extremas.
- Ideais para materiais pesados de várias temperaturas.

D



- As bandejas de rebordos simples são ideais para sistemas inclinados de descarga positiva.
- Geralmente utilizadas para sistemas inclinados de até 35°.
- A configuração de protetor angular ajuda a resistir à reversão do material.
- Acessórios G são comuns.
- Rolos fora de borda disponíveis.
- Descarga gradativa e suave, ideal para o transporte de materiais frágeis.

Caçambas e conjuntos de caçambas

CAÇAMBAS PREMIUM TSUBAKI®

- A Tsubaki mantém um portfólio líder de mercado de caçambas fundidas, fabricadas e poliméricas.
- Designs padrão e personalizados completos estão disponíveis para se ajustar a praticamente qualquer sistema de OEM.
- As caçambas metálicas costumam ser produzidas em aço-carbono, aço inoxidável, AR ou ferro maleável.
- As caçambas de polímero estão disponíveis em nylon, uretano, polietileno ou nylon FDA.
- Recursos completos de design e engenharia estão disponíveis para auxiliar na seleção adequada, resolução de problemas e potencial otimização/aprimoramento.

CORRENTE E CONJUNTOS DE CAÇAMBA TSUBAKI®

- A Tsubaki fixará caçambas com segurança à corrente na fábrica para garantir o ajuste adequado e, por sua vez, economizar tempo e dinheiro de instalação em campo.
- Normalmente, os conjuntos são enviados em linhas paletizadas de 10 pés, mas opções/embalagens personalizadas estão disponíveis mediante solicitação.



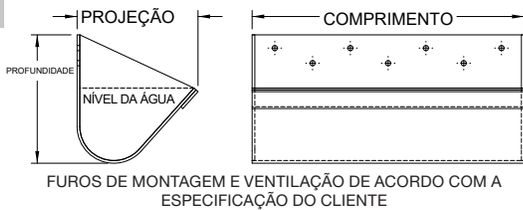
APLICAÇÕES COMUNS

- Elevadores de caçamba
- Elevadores/transportadores inclinados

SETORES COMUNS

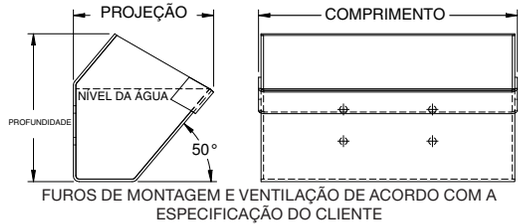


AA



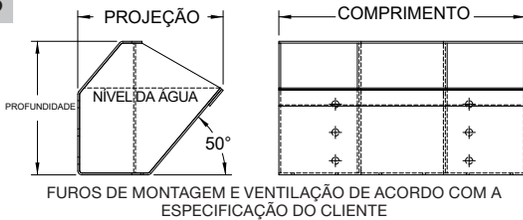
- Empregada em sistemas/ aplicações de descarga centrífuga resistentes e abrasivos.
- Design de borda de desgaste integrada para melhorar o desempenho de desgaste.
- Geralmente fornecida em ferro maleável ou polimérico.
- Os designs poliméricos permitem carregamento de corrente mais leve e descarga mais limpa.

AC



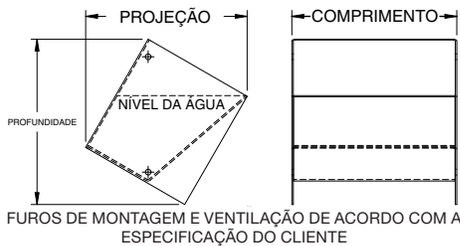
- Frente alta/traseira com capô para capacidade máxima e espaçamento estreito.
- Comum em sistemas de descarga centrífuga.
- Muito utilizada em cimento, fertilizantes e minerais industriais.
- Placas de rolamento, placas de reforço.
- Construção de aço-carbono. Construção de aço inoxidável e alumínio disponível.

ACS



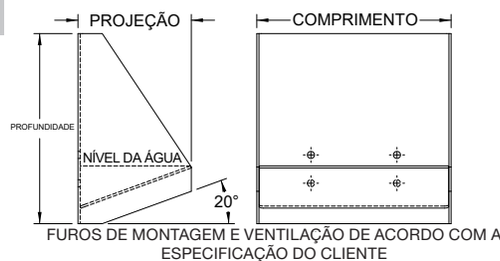
- Design clássico de alforje.
- Utilizada em sistemas de descarga centrífuga para minimizar a projeção e otimizar a capacidade.
- Frente alta/traseira com capô para capacidade máxima e espaçamento estreito.
- Placas de rolamento e braçadeiras centrais geralmente são padrão.
- Muito utilizada em cimento de acabamento, fertilizantes e minerais de fluxo livre.
- Construção de aço-carbono. Construção de aço inoxidável e alumínio disponível.
- Opções comuns: Construção de placa AR, bordas de desgaste, revestimento duro, furos de ventilação.

SC



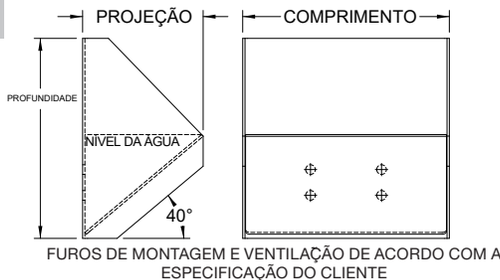
- Utilizada em sistemas de descarga gravitacional de linha dupla.
- Projetada para supercapacidade. Elevadores de movimentação de materiais pesados.
- Capacidade de transportar aglomerados/pedaços maiores de produto.
- Utilizada com mais frequência nos segmentos de cimento e agregados.
- Construção de aço-carbono. Construção de aço inoxidável e alumínio disponível.
- Opções comuns: Construção de placa AR, bordas de desgaste, revestimento duro, furos de ventilação, braçadeiras centrais, placas de rolamento, placas de reforço.

LF



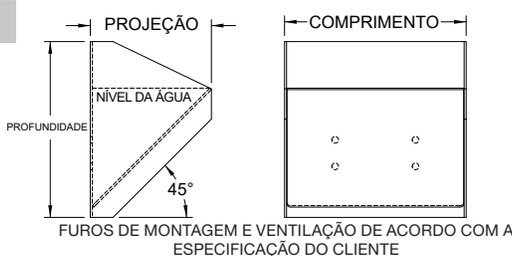
- Normalmente montada em elevadores ou transportadores inclinados.
- Eficientes com materiais úmidos ou secos.
- Utilizada com mais frequência nos segmentos de cimento e agregados.
- Construção de aço-carbono. Construção de aço inoxidável e alumínio disponível.
- Opções comuns: Construção de placa AR, bordas de desgaste, revestimento duro, furos de ventilação, braçadeiras centrais, placas de rolamento, placas de reforço.

MF



- Utilizada em sistemas de descarga gravitacional em cimento, fertilizantes e minerais industriais.
- Construção de aço-carbono. Construção de aço inoxidável e alumínio disponível.
- Opções comuns: Construção de placa AR, bordas de desgaste, revestimento duro, furos de ventilação, braçadeiras centrais, placas de rolamento, placas de reforço.

HF



- Painel frontal alto para aumentar a capacidade e a eficiência em sistemas de descarga gravitacional.
- Projetada para mitigar danos ao material que está sendo transferido.
- Muito utilizada em cimento, fertilizantes e minerais industriais.
- Construção de aço-carbono. Construção de aço inoxidável e alumínio disponível.
- Opções comuns: Construção de placa AR, bordas de desgaste, revestimento duro, furos de ventilação, braçadeiras centrais, placas de rolamento, placas de reforço.

Conjuntos de corrente de arrasto

CONJUNTOS DE CORRENTE DE ARRASTO PERSONALIZADOS DA TSUBAKI®

- A Tsubaki tem orgulho de oferecer um extenso portfólio de conjuntos de corrente de arrasto personalizados e sob medida.
- Projetados para entrega em praticamente qualquer equipamento de OEM.
- As correntes base em geral são de aço carbono, aço inoxidável ou uma combinação de ambos.
- Estão disponíveis acessórios para aba de barra plana, ferro em ângulo ou especificados pelo cliente.
- As pás costumam ser de UHMW premium e estão disponíveis em vários graus e cores.
- Estão disponíveis pás de UHMW de alta temperatura.

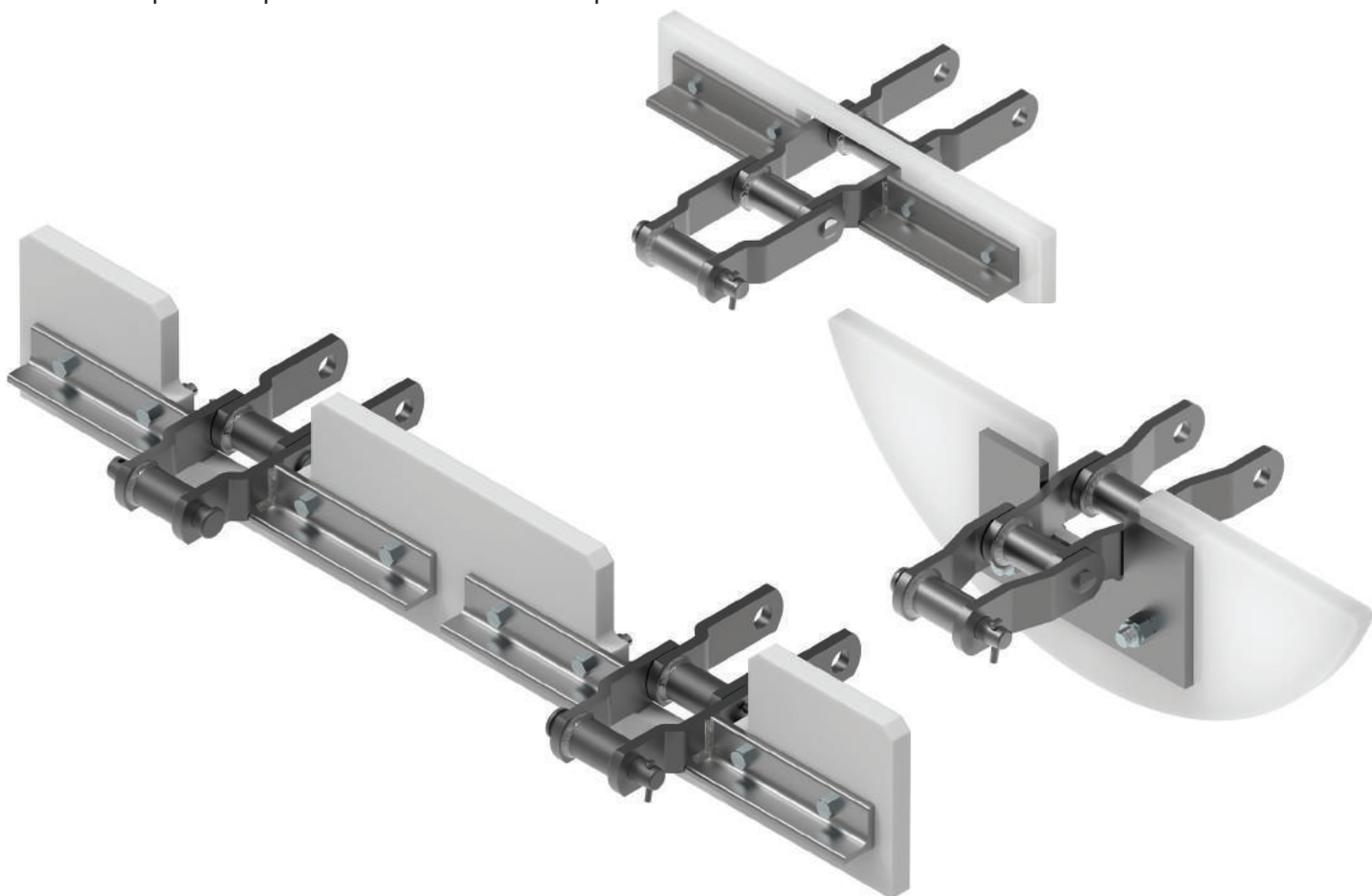
PROCESSO DE COTAÇÃO DE CORRENTE DE ARRASTO

- O processo de cotação de conjuntos de corrente de arrasto da Tsubaki é extremamente fácil com o uso dos formulários nas páginas seguintes:

Etapa 1: Identificar a corrente base

Etapa 2: Identificar o estilo, espaçamento e tamanho de acessório

Etapa 3: Detalhes de tamanho e tipo da pá de UHMW



Etapa 1: Identificação da corrente base

Topógrafo

Cargo/ Empresa



Data

INFORMAÇÕES DO TRANSPORTADOR

ID de transportador

Fabricante do transportador

Número do modelo

Número de série

Número do desenho MFG

DIMENSÕES DA CALHA

Largura da calha (em polegadas)

Altura da calha (em polegadas)

INFORMAÇÕES DA CORRENTE

Comprimento da corrente (em pés)

Tipo de corrente base (ex. WHX-132, 81-X, etc.)

Material: Aço-carbono Aço inoxidável Combinação

Estilo do pino (rebite/ contrapino)

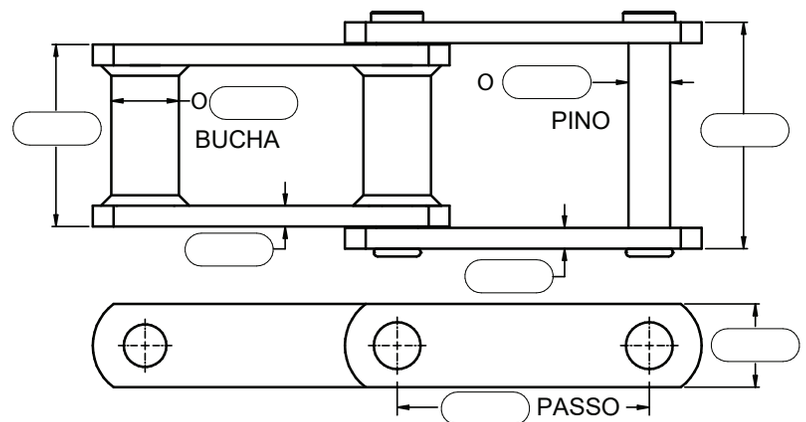
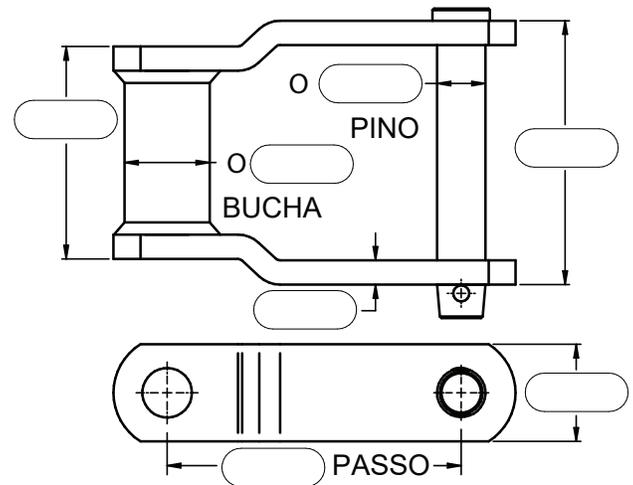
Estilo da pá Simples Limpador (veja a folha da pá) Arredondada

Espaçamento da pá

Número de linhas da corrente

Centros de várias linhas

- ESTILO DE BARRA LATERAL DESLOCADA
- ESTILO DE BARRA LATERAL RETA



Observações

Etapa 2: Detalhes de acessórios de aba

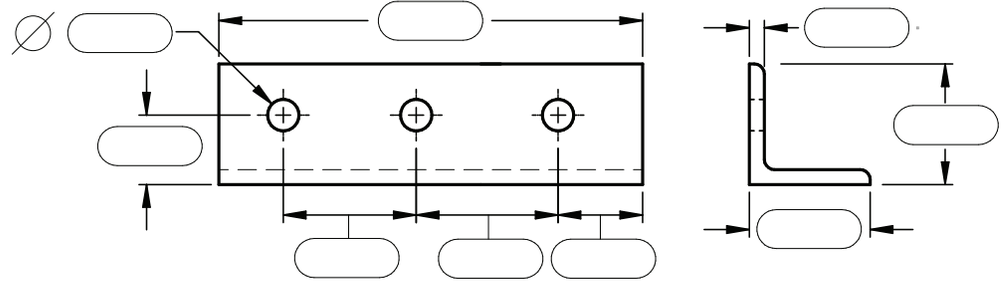
Topógrafo

Cargo/Empresa

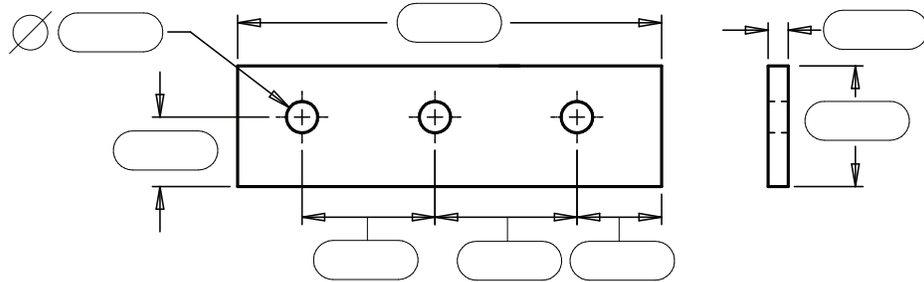


Data

ACESSÓRIO DE ÂNGULO



ACESSÓRIO DE BARRA PLANA



OUTROS

Observações

Etapa 3: Detalhes da pá

Topógrafo

Cargo/ Empresa



Data

PÁS

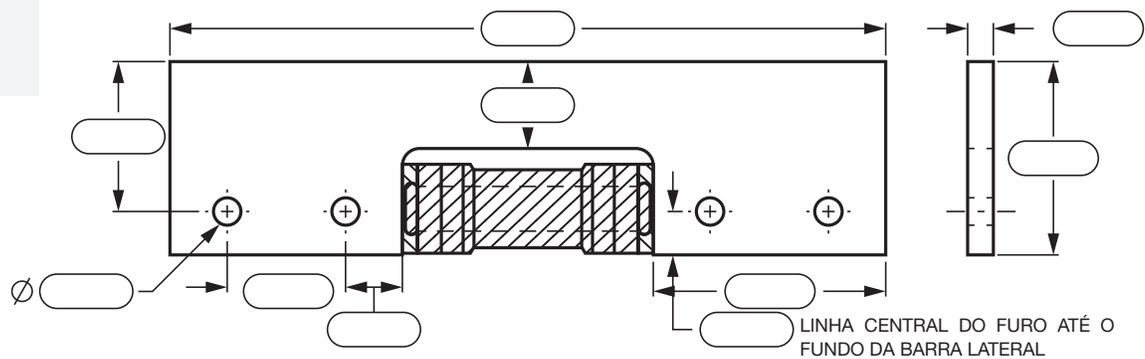
Material

Temperatura de aplicação

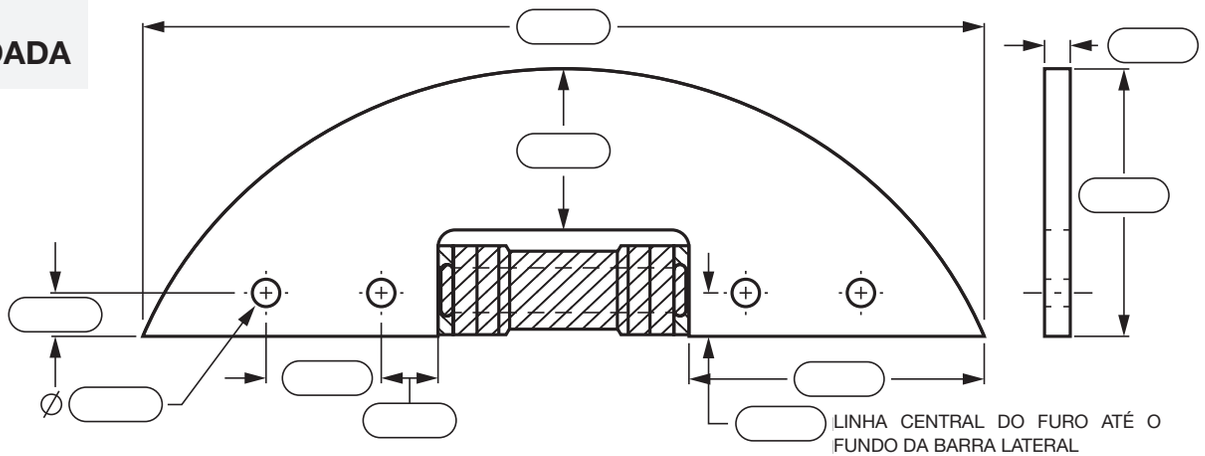
Graus C
 Graus F

Cor

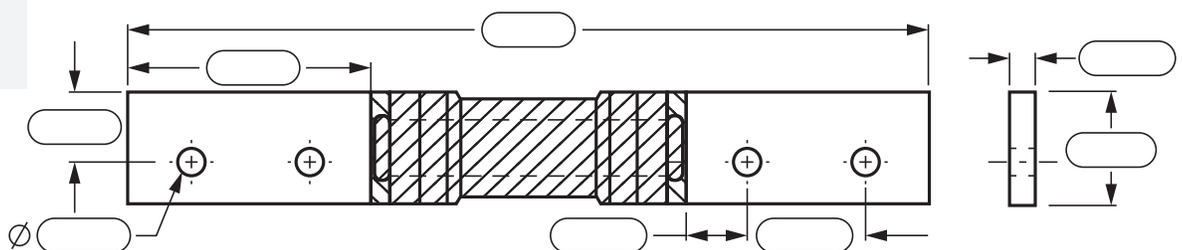
PÁ DE LIMPADOR



PÁ ARREDONDADA



PÁ PADRÃO



Observações

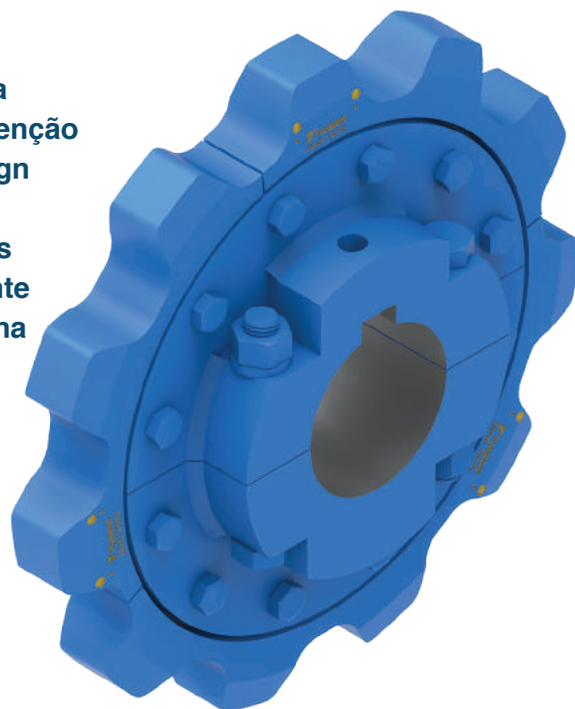
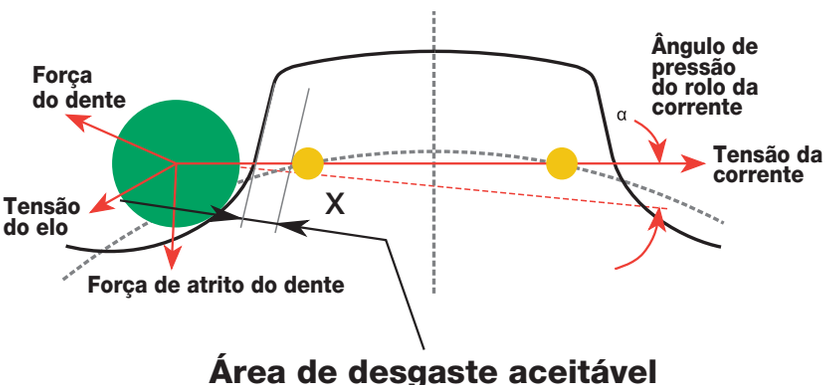
Rodas dentadas de engenharia

RODAS DENTADAS DE ENGENHARIA DA TSUBAKI®

- A Tsubaki mantém uma ampla variedade de opções de rodas dentadas e pode oferecer rodas dentadas e anéis de tração premium fabricados para a maioria das aplicações de engenharia.
- As rodas dentadas da Tsubaki foram projetadas especificamente com base na corrente correspondente para garantir interação/articulação dinâmica adequada.
- Estão disponíveis materiais de alto carbono, liga ou inoxidável.
- Um rasgo de chave e dois parafusos de fixação são padrão; outras opções de travamento disponíveis mediante solicitação.
- Todas as rodas dentadas/anéis de tração da Tsubaki recebem tratamento térmico exclusivo, com base em programações específicas e exclusivas para garantir vida útil longa e confiável.
- Furos de alívio, utilizados para reduzir o peso e permitir manuseio eficiente/seguro, estão disponíveis para a maioria dos modelos.
- Aproveite as folhas de dados a seguir para documentar com precisão sua roda dentada para fazer uma cotação ou ligue para 1-800-323-7790 para conversar sobre seu projeto em detalhes com um Especialista em roda dentada Tsubaki.

Tecnologia de roda dentada Smart Tooth®

As rodas dentadas Smart Tooth® da Tsubaki com tecnologia patenteada de indicador de desgaste oferecem aos usuários a possibilidade de identificar e agendar proativamente a manutenção antes que ocorra uma falha crítica do componente. Esse design inovador não só permite a identificação proativa do desgaste da roda dentada, como também mitiga o risco de que as rodas dentadas desgastadas danifiquem permanentemente a corrente correspondente. Essa tecnologia patenteada está disponível na maioria das rodas dentadas de classe de engenharia.



Tipos/estilos de construção de roda dentada



Sólido

- Placa sólida, soldada ao cubo sólido.
- Construção econômica básica.



Dividido

- Placa dividida, cubo dividido.
- Construção básica que permite instalação mais fácil. Pode ser removida sem remover o eixo.



Segmentado

- Placa sólida soldada ao cubo com segmentos parafusados.
- Construção inovadora que permite substituição fácil do segmento. Pode ser removida sem remover o corpo do eixo ou do cubo.



Segmentado/Dividido

- Placa/cubo dividido com segmentos parafusados.
- Máxima flexibilidade: o segmento ou o corpo do cubo podem ser facilmente reparados/substituídos sem remover o eixo.



Dente adicional

- Construção exclusiva que permite vida útil prolongada.
- As rodas dentadas com dente adicional têm um número ímpar de dentes e a metade do passo da corrente correspondente. Toda vez que a roda dentada faz uma rotação, a corrente se engata em um conjunto de dentes, à frente do conjunto anteriormente engatado. Portanto, cada dente da roda dentada é engatado apenas em rotações alternadas.



Serviço duplo

- Construção inovadora que permite vida útil prolongada.
- As rodas dentadas de serviço duplo têm corte duplo e número par de dentes. Utilizando a indexação manual estratégica, esse design pode fornecer vida útil prolongada a uma configuração de dentes pares, de forma um pouco semelhante a um design de dente adicional.

Tipos/estilos de construção de roda dentada



Rodas dentadas com protetor de corrente

- Um design exclusivo que incorpora um aro flangeado especial em ambos os lados do corpo da roda dentada. As barras laterais da corrente repousam no flange enquanto a corrente envolve a roda dentada. Essa configuração mantém a corrente no centro verdadeiro e distribui a carga por uma área de contato maior, reduzindo a taxa de desgaste.



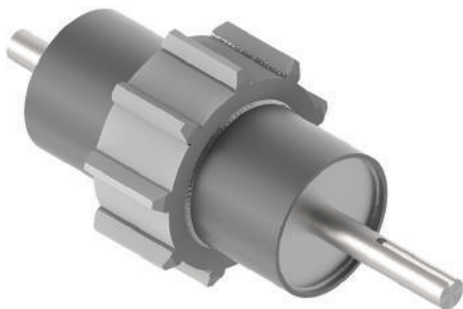
Roda/aro de tração

- Essencialmente uma roda dentada sem dentes.
- Disponível como sólido, segmentado ou segmentado/dividido.
- Ideal para elevadores de caçamba de linha única e/ou aplicações de transportadores abrasivos.
- O coeficiente de atrito deve ser grande o suficiente para permitir que a roda seja acionada.
- Principais benefícios - Permite que a corrente escorregue em uma condição de sobrecarga ou obstrução.



Roda octogonal

- Utilizada com correntes de arrasto de serviço pesado e revestimento duro. (Veja a página 243)
- A forma octogonal permite que as forças dinâmicas sejam transferidas diretamente entre as barras laterais da corrente e os planos do octógono. Isso elimina o ponto de desgaste tradicional dos dentes da roda dentada/bucha da corrente.
- As alças guia são típicas e mantêm a corrente no centro.
- Revestimento duro disponível para condições extremas.



Roda dentada de tambor de face completa

- Design altamente respeitado, utilizado de forma regular com o moedor soldado e a corrente de arrasto soldada. (Veja as páginas 195 e 234)
- O design de face completa oferece área de superfície aumentada que reduz as pressões de contato e, por sua vez, oferece desempenho sólido de desgaste.
- Disponível em configurações de linha única e várias linhas.



Roda dentada de tambor de placa A

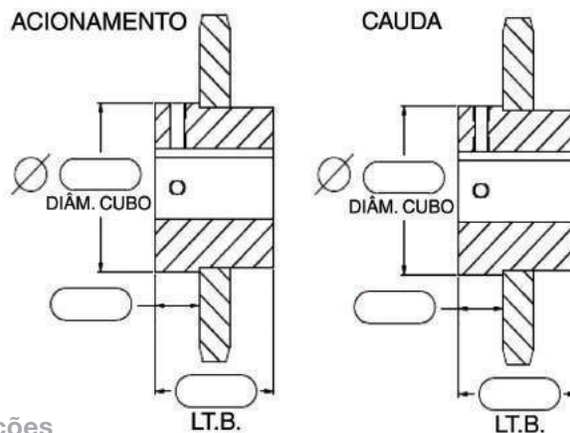
- Estilo clássico e tradicional, utilizado com o moedor soldado e a corrente de arrasto soldada. (Veja as páginas 195 e 234)
- Capaz de lidar muito bem com desalinhamento.
- O design aberto permite a passagem de material a granel.
- Disponível em configurações de linha única e várias linhas.

Rodas dentadas/rodas de tração padrão

Nome/topógrafo		Nome do cliente	
Local/localização		Tipo de aplicação	
Nome do cliente		Telefone	

CONFIGURAÇÕES DE MONTAGEM

(Escolha uma)	Acionamento	Cauda
Orifício de estoque bruto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Orifício simples	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rasgo de chaveta e dois parafusos de fixação	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bucha de bronze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Power-Lock	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Buchas Taper-lock	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bucha QD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bucha ER	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Outros (especificar abaixo)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Observações

DETALHES DE CONSTRUÇÃO

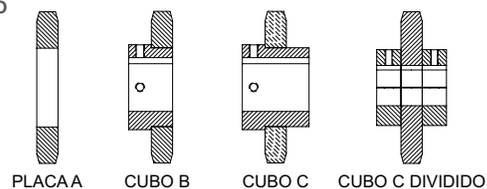
(Marque todos os que se aplicam.)	Acionamento	Cauda
Placa A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CUBO B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CUBO C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CUBO dividido	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Segmentado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dente adicional	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Serviço duplo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protetor de corrente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Roda/aro de tração	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Roda octogonal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Furos de alívio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Diâmetro do eixo de transmissão

Nº de dentes de acionamento

Diâmetro do eixo da cauda

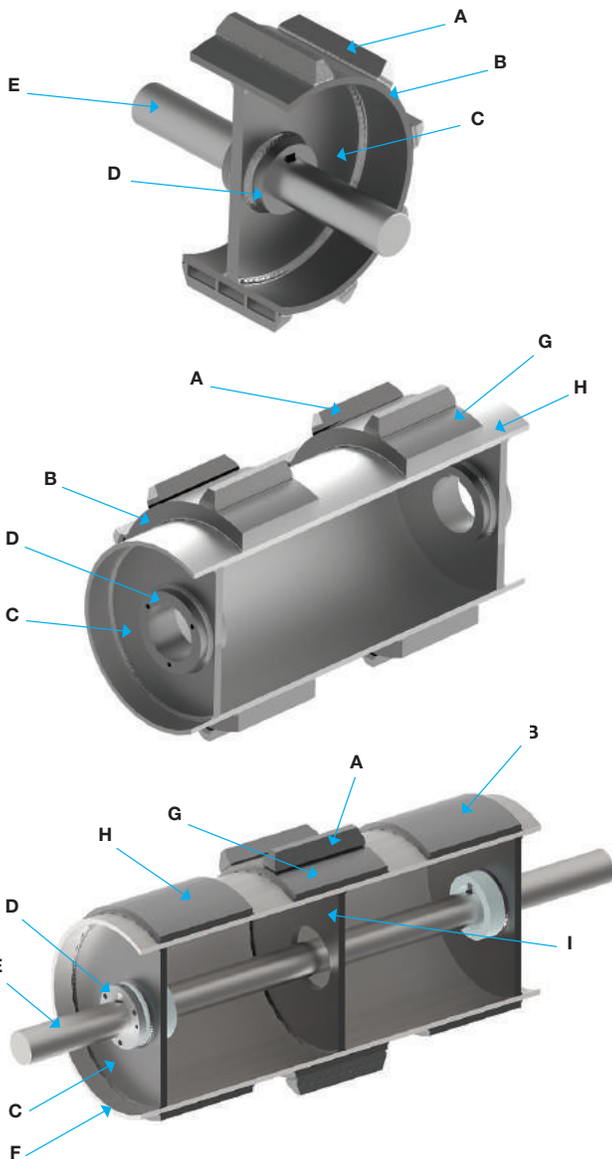
Nº de dentes de cauda



Observações



Rodas dentadas em estilo tambor



RODA DENTADA DO TAMBOR SIMPLES

A lata é o principal membro estrutural do conjunto do tambor. Os dentes costumam ser soldados à lata para fornecer tração positiva, mas também estão disponíveis os modelos no estilo roda de tração (sem dentes).

RODA DENTADA DO TAMBOR DUPLO

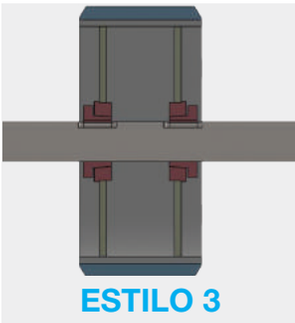
Os tambores de várias linhas costumam ser fornecidos com Reforço. Isso permite maior resistência e rigidez estrutural. Tambores de várias linhas sem Reforço estão disponíveis mediante solicitação.

RODA DENTADA E RODA DE TRAÇÃO DE COMBINAÇÃO DE LINHA TRIPLA

Placas de suporte são utilizadas para fornecer rigidez e resistência estrutural adicionais em tambores de linha tripla ou maiores.

A Dentes	F Reforço
B Lata	G Roda dentada
C Placa de cubo	H Roda de tração
D Cubo	I Placa de suporte
E Eixo	

ESTILOS DE CUBO



Estilo 1 para orifícios de até 3-15/16". **Estilo 2** com placas de cubo duplas é necessário para orifícios com mais de 4". As buchas cônicas divididas são padrão para cubos de estilo único.

Para facilitar a instalação, buchas do tipo XTB são sugeridas para construção de cubo duplo.

TIPO	ORIFÍCIO	BUCHA
Simple	1-7/16" a 3-15/16"	S1
	4" a 4-15/16"	U1
	5" a 5-15/16"	W1
Multi	1-7/16" a 2-15/16"	XTB30
	3" a 3-7/16"	XTB35
	3-1/2" a 3-15/16"	XTB40
	4" a 4-7/16"	XTB45

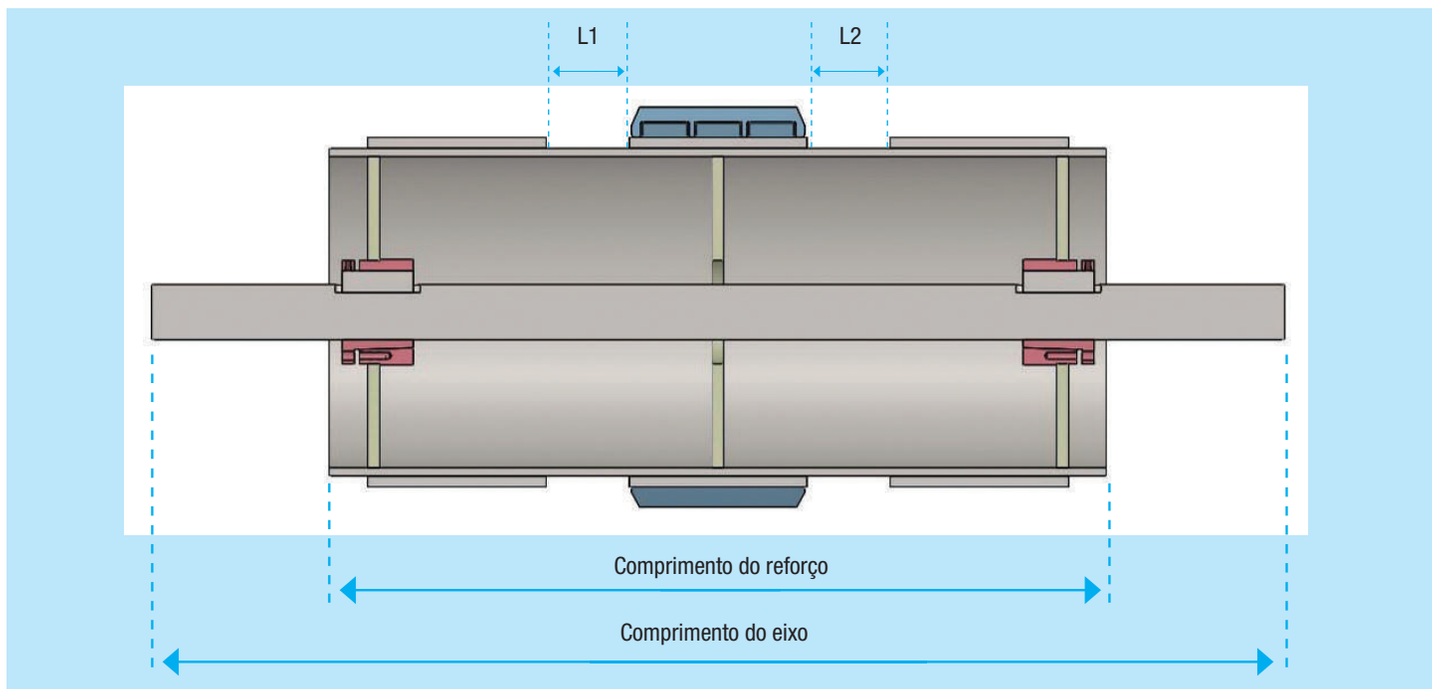
Rodas dentadas em estilo tambor

Nome/topógrafo		Nome do cliente	
Local/localização		Tipo de aplicação	
Nome do cliente		Telefone	

Nomenclatura / Número da peça

DR-480-1-10-A

DR	480	1	10	A
Montagem do tambor	Número da corrente	Número de linhas	Número de dentes	Estilo de placa; caso contrário, face completa é o padrão
Quantidade		Número de linhas		
Tamanho da corrente		Número de placas de cubo		
Número de dentes		Número de cubos		
Orifício		Tipo de montagem		



	LINHA 1	LINHA 2	LINHA 3	LINHA 4	LINHA 5
É uma roda dentada ou roda de tração?					
Número efetivo de dentes					
Comprimento entre linhas	NA	L1=	L2=	L3=	L4=
Comprimento do reforço			Comprimento do eixo		
Largura do rasgo de chaveta do eixo			Número de rasgos de chaveta		
Diâmetro do flange			Comprimento do flange		
Rolamentos	SIM / NÃO				
Preferência de marca					

Enviar dúvidas para: ecdorders@ustsubaki.com



07.2019

Contrarreos da Série BS-F

Os novos contrarreos da Série BS-F da Tsubaki foram projetados para instalação simples e rápida em todos os principais produtos de contrarreio da concorrência. Esses contrarreos utilizam um design de vedação exclusivo para obter o máximo de vida útil e o mínimo de manutenção. Com os recursos de design inovadores da Tsubaki, nossos produtos de contrarreio garantem eficiência e operação dependente nos ambientes mais hostis.

APLICAÇÕES COMUNS

- Mineração (carvão, cobre, potassa) - usado em transportadores inclinados e elevadores de caçamba para transportar matéria-prima.
- Usinas de geração de energia que dependem de transportadores inclinados para transferir o carvão da pilha de estocagem para as salas da caldeira.
- Fábricas de cimento - usado nos elevadores de caçamba e transportadores inclinados para mover o calcário e a argila para trituradores e silos.

SETORES COMUNS



MINERAÇÃO



ENERGIA
GERADORES

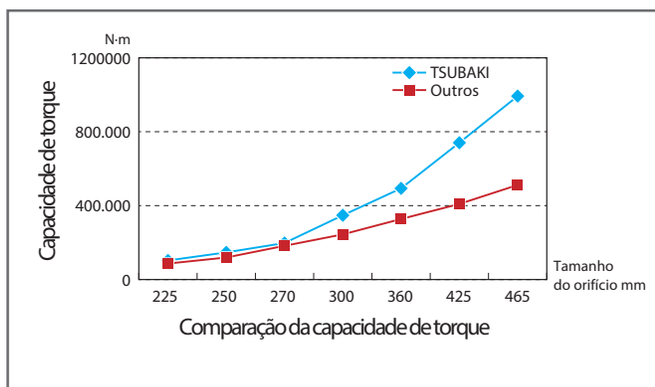


CIMENTO

RECURSOS INOVADORES:

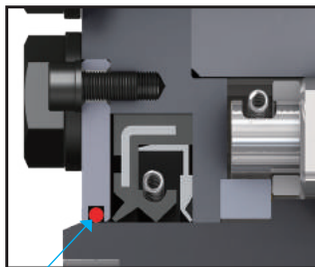
CAME SEM ROLAGEM

- Oferece valores de torque maiores do que os concorrentes líderes devido a um perfil e uma área de contato maiores.
- Isso melhora o desempenho e evita uma rolagem cara e potencialmente perigosa.

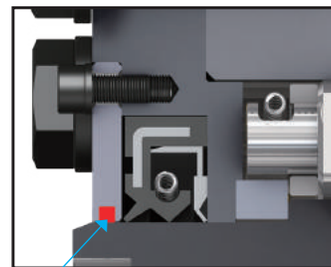


VEDAÇÃO ESPECIAL DO LABIRINTO

- O novo design de vedação evita a entrada de poeira e outros contaminantes normalmente encontrados em mineração e fábricas de cimento, aumentando a vida útil do lubrificante.
- Minimiza a geração de calor e oferece serviço isento de problemas com manutenção programada mínima.



Labirinto flexível



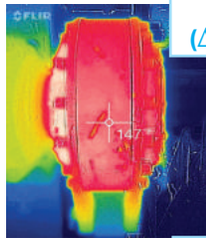
Somente graxa

TSUBAKI

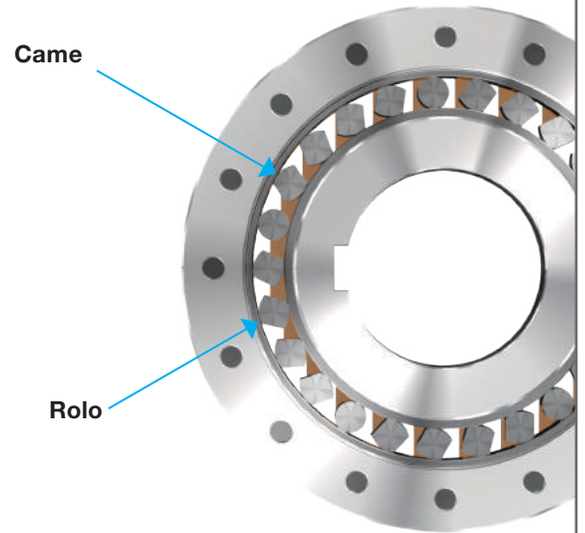
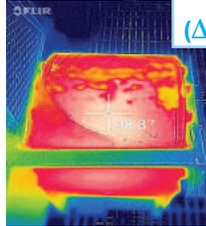
LUBRIFICAÇÃO COM GRAXA

- Oferece lubrificação com graxa sintética em um design de contrarrecuo vedado.
- O elemento respirador é eliminado.
- Não há necessidade de monitorar os níveis de óleo, reabastecer o contrarrecuo ou se preocupar com a umidade no lubrificante.
- Oferece desempenho livre de manutenção e de problemas.

TEMPERATURA AMBIENTE DE 60 °F



DESEMPENHO EXECUTADO A FRIO



DESIGN COMPLEMENTAR

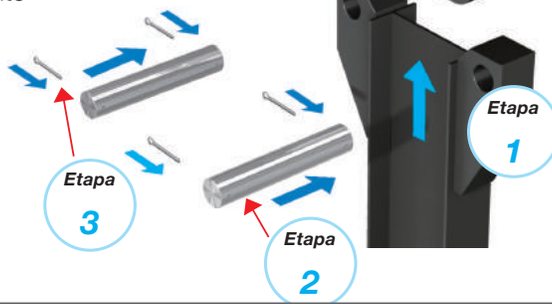
- A Tsubaki oferece o contrarrecuo mais estreito com um braço de torque em viga I.
- Facilidade e rapidez de substituição em campo. Complemento compatível com a maioria dos produtos da concorrência.

3 ETAPA FACILIDADE DE CONEXÃO

Etapa 1: Inserir o braço de torque em viga I na embreagem

Etapa 2: Inserir os pinos de travamento na placa de flange e fixar o braço de torque

Etapa 3: Inserir os pinos de retenção nos pinos de travamento



A Tsubaki oferece o design mais estreito



Porta de inspeção de um toque®

As Portas de inspeção de um toque da Tsubaki® são à prova de poeira e umidade e projetadas especificamente para gabinetes de transportadores industriais e equipamentos de processamento/manuseio de materiais. Essas unidades exclusivas, patenteadas, pré-fabricadas e bloqueáveis são simples de instalar e permitem acesso rápido e fácil sem ferramentas especiais. Sem peças ou parafusos soltos a perder, além de não contarem com peças ou parafusos soltos que podem ser facilmente perdidos.

DESIGN EM TRÊS PARTES DE PORTAS DE INSPEÇÃO DE UM TOQUE

- A estrutura é feita de aço doce de alta qualidade ou aço inoxidável para garantir durabilidade e longa vida útil.
- As dobradiças fortes e duráveis e as alças de travamento automático abrem e fecham facilmente.
- As gaxetas especialmente projetadas suportam temperaturas de -95 °F a 550 °F e garantem encaixe firme contra água e poeira.
- Instalação rápida no equipamento existente sem dimensionamento detalhado ou alterações estruturais dispendiosas.
- As unidades pré-fabricadas bloqueáveis são simples de instalar e permitem acesso rápido e fácil sem ferramentas especiais.
- Tamanhos e configurações personalizados e sob medida estão disponíveis mediante solicitação.

SETORES COMUNS



FABRICAÇÃO
GERAL



MINERAIS
INDUSTRIAIS



MINERAÇÃO



CIMENTO



GRÃO



GERADORES
DE ENERGIA



FERTILIZANTE

REGULAR

Esse é o estilo regular da Porta de inspeção de um toque, que fornece qualidade estável.



GARGALO ALTO (H)

O estilo de gargalo alto possui estrutura mais alta que o estilo normal. Adequado para instalação em superfícies curvas, áreas que utilizam materiais isolantes térmicos e áreas que precisam da estrutura alta.



TSUBAKI

MODELO PADRÃO

DESCRIÇÃO	ESPESSURA DO MATERIAL
ESTRUTURA	1/8
TAMPA	bitola 13



Acesso fácil à operação do seu transportador

OPÇÕES DE GAXETA

MATERIAL	INTERVALOS DE TEMPERATURA
POLIETILENO (SG)	-95 °F a 175 °F
EPICLORIDRINA (ECH)	-40 °F a 275 °F
BORRACHA DE SILICONE (HT)	-67 °F a 400 °F

COMPOSIÇÃO DO COMPONENTE

NÚMERO DO MODELO	MATERIAL DO CORPO	MATERIAL DA ALÇA
SÉRIE P	Aço doce com primer à prova de ferrugem	Cromado
SÉRIE Q	Aço inoxidável 304	Cromado
SÉRIE R	Aço inoxidável 304	Aço inoxidável 304
SÉRIE QS*	Aço inoxidável 316L	Cromado
SÉRIE RS*	Aço inoxidável 316L	Aço inoxidável 304

* Ligue para saber a disponibilidade

ESPECIFICAÇÕES DA PORTA DE INSPEÇÃO DE UM TOQUE PADRÃO

ESTILO/Nº DO MODELO		MARCO DE PORTA				TAMPA				ALAVANCA				PESO APROX. (LB.)	
				H					H1		L1				
Reg.	Gargalo alto	A	B	Reg.	Gargalo alto	A1	A2	B1	Reg.	Gargalo alto	Reg.	Gargalo alto	Qtd.	Reg.	Gargalo alto
P1	P1H	5	8	2	4	6 ¼	8 ½	9	2 ½	4 ½	4 ½	6 ½	1	5	6
P2	P2H	8	12	2	4	9	11 ¼	13	2 ½	4 ½	4 ½	6 ½	1	7	9
P3	P3H	13 ¾	19 ¾	2	4	15	17 ¼	20 ¾	2 ½	4 ½	4 ½	6 ½	2	13	18
P4	-	19 ¾	23 ½	3	N/A	20 ¾	23 ¼	24 ¾	3 ½	N/A	4 ½	N/A	2	24	N/A
CORPO DE AÇO INOXIDÁVEL 304, ALÇA CROMADA															
Q1	Q1H	5	8	2	4	6 ¼	8 ½	9	2 ½	4 ½	4 ½	6 ½	1	5	6
Q2	Q2H	8	12	2	4	9	11 ¼	13	2 ½	4 ½	4 ½	6 ½	1	7	9
Q3	Q3H	13 ¾	19 ¾	2	4	15	17 ¼	20 ¾	2 ½	4 ½	4 ½	6 ½	2	13	18
Q4	-	19 ¾	23 ½	3	N/A	20 ¾	23 ¼	24 ¾	3 ½	N/A	4 ½	N/A	2	24	N/A
CORPO DE AÇO INOXIDÁVEL 304, ALÇA DE AÇO INOXIDÁVEL															
R1	R1H	5	8	2	4	6 ¼	8 ½	9	2 ½	4 ½	4 ½	6 ½	1	5	6
R2	R2H	8	12	2	4	9	11 ¼	13	2 ½	4 ½	4 ½	6 ½	1	7	9
R3	R3H	13 ¾	19 ¾	2	4	15	17 ¼	20 ¾	2 ½	4 ½	4 ½	6 ½	2	13	18
R4	-	19 ¾	23 ½	3	N/A	20 ¾	23 ¼	24 ¾	3 ½	N/A	4 ½	N/A	2	24	N/A

ESPECIFICAÇÕES DA PORTA DE INSPEÇÃO DE UM TOQUE SOB MEDIDA

CORPO DE AÇO INOXIDÁVEL 316L, ALÇA CROMADA															
QS1	QS1H	5	8	2	4	6 ¼	8 ½	9	2 ½	4 ½	4 ½	6 ½	1	5	6
QS2	QS2H	8	12	2	4	9	11 ¼	13	2 ½	4 ½	4 ½	6 ½	1	7	9
QS3	QS3H	13 ¾	19 ¾	2	4	15	17 ¼	20 ¾	2 ½	4 ½	4 ½	6 ½	2	13	18
CORPO DE AÇO INOXIDÁVEL 316L, ALÇA DE AÇO INOXIDÁVEL 304															
RS1	RS1H	5	8	2	4	6 ¼	8 ½	9	2 ½	4 ½	4 ½	6 ½	1	5	6
RS2	RS2H	8	12	2	4	9	11 ¼	13	2 ½	4 ½	4 ½	6 ½	1	7	9
RS3	RS3H	13 ¾	19 ¾	2	4	15	17 ¼	20 ¾	2 ½	4 ½	4 ½	6 ½	2	13	18

As dimensões estão em polegadas, salvo indicação em contrário, e são arredondadas para o quarto de polegada mais próximo.

MODELO GRANDE	
DESCRIÇÃO	ESPESSURA DO MATERIAL
ESTRUTURA	1/4
TAMPA	bitola 10

OPÇÕES DE GAXETA	
MATERIAL	INTERVALOS DE TEMPERATURA
BORRACHA DE SILICONE (HT)	-80 °F a 550 °F

COMPOSIÇÃO DO COMPONENTE	
SÉRIE L	OPÇÕES
MATERIAL DO CORPO	Aço doce, aço inoxidável*
MATERIAL DA ALAVANCA	Aço doce, aço inoxidável*
ACABAMENTO DO CORPO	Primer à prova de ferrugem
ACABAMENTO DA ALÇA	Cromado
OPÇÃO DE GAXETA	Borracha de silicone

* Ligue para saber a disponibilidade

ESPECIFICAÇÕES DA PORTA DE INSPEÇÃO DE UM TOQUE GRANDE

Número do modelo	ABERTURA DA PORTA		TAMPA			ALAVANCA		Peso aproximado (lb.)
	A	B	A1	B1	H	L1	Qty.	
L1	29 ½	19 ¾	34 ¼	24 ½	3 ¼	5 ¼	5	80
L2	39 ¼	25 ½	44	30 ¼	3 ¼	5 ¼	6	111
L3	47 ¼	31 ½	52	36 ¼	3 ¼	5 ¼	8	141

* As dimensões estão em polegadas, salvo indicação em contrário, e são arredondadas para o quarto de polegada mais próximo.

ACESSO FÁCIL EM TRÊS ETAPAS SIMPLES

1. POSIÇÃO DA PORTA

Coloque o marco da porta no local apropriado e aplique solda temporária na posição. Em seguida, solde solidamente o marco na superfície.



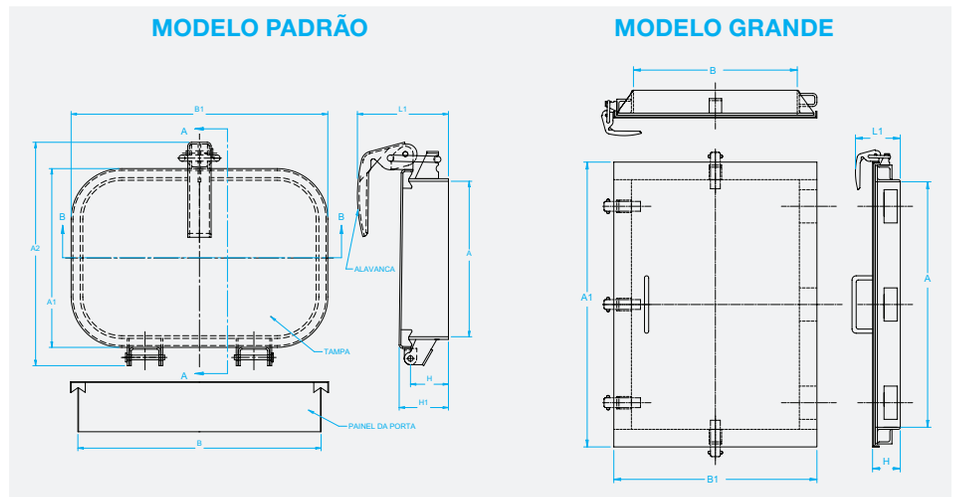
2. CORTE DO FURO INTERNO

Abra a porta e queime cuidadosamente o centro com maçarico para criar o ponto de acesso.



3. INSTALAÇÃO COMPLETA

Depois que a área esfriar, fixe a alavanca, aplique a gaxeta e coloque a etiqueta de aviso de segurança em uma posição destacada.

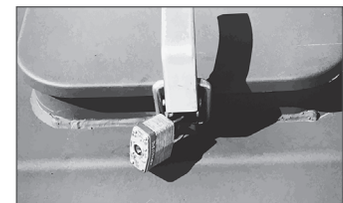


Portas de inspeção de um toque da Tsubaki:

- Duráveis e livres de problemas
- À prova de poeira e chuva
- Fácil de abrir
- Fácil de instalar

PRINCIPAIS RECURSOS DE SEGURANÇA:

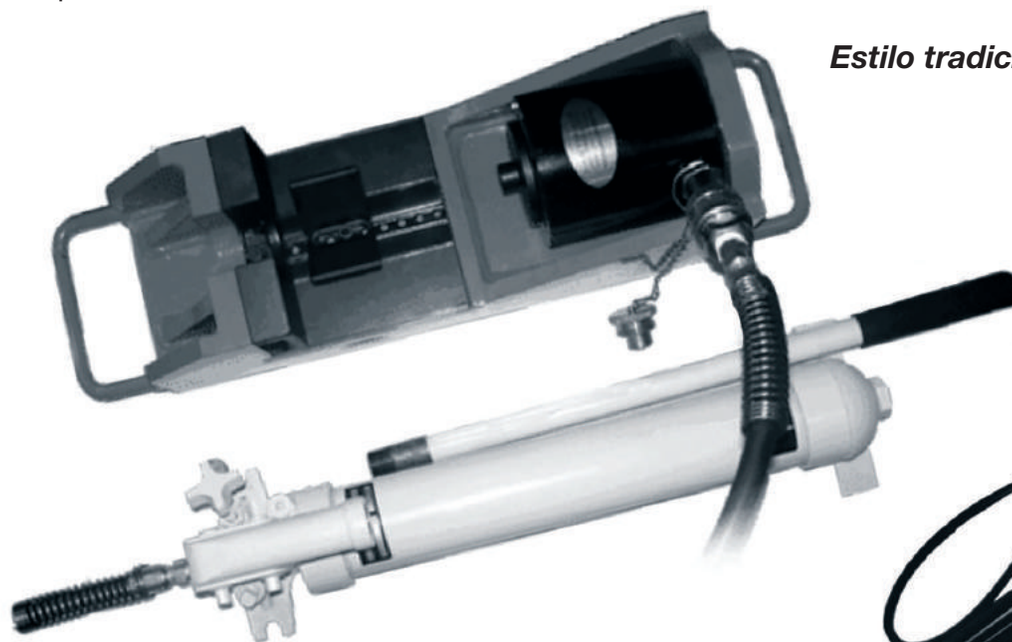
- Capacidade de bloqueio - Um cadeado simples pode ser usado em qualquer porta para impedir a entrada no equipamento.
- Tela de proteção - Uma tela de proteção para inspeção visual está disponível para remessa imediata nos estilos P1, P2 e P3*. Atende às normas da OSHA. (*Pedido especial para outros estilos.)



Ferramentas de montagem/ desmontagem

CONJUNTO PERSONALIZADO DE CORRENTE E FERRAMENTAS DE DESMONTAGEM DA TSUBAKI®

- Encaixes por pressão de alta interferência são absolutamente críticos para o desempenho e a longevidade da corrente.
- As ferramentas de montagem/desmонтаgem da Tsubaki permitem o gerenciamento em campo rápido, eficaz e seguro de encaixes por pressão de alta interferência.
- A maioria das unidades é adaptada a um design ou necessidade específica de corrente, mas modelos padrão mais universais também estão disponíveis.
- Todas as unidades são relativamente ergonômicas, fáceis de usar e projetadas para suportar ambientes/usos industriais rigorosos.
- Entre em contato conosco para obter o ajuda com o tamanho, a escolha e a disponibilidade da ferramenta.



Estilo tradicional de berço

Estilo de braçadeira de alumínio leve



ÍNDICE

Descrição	Nº da página	Descrição	Nº da página
CORRENTE DE TRANSMISSÃO - BARRA LATERAL DESLOCADA		US1353	31
Lista	30	US4031	31
520RX.....	30	US5021	31
1184RX.....	30	US5042	31
RO3.....	30	US6065	31
RO3H.....	30	US6550	31
RO4.....	30	US6566	31
RO4HF	30	US7080	31
RO5.....	30		
RO25H.....	30	CORRENTES DE TRANSPORTADORES DE ROLO (PASSO DE 1"–5")	
RO568N.....	30	Lista	34
RO588	30	53R	45
RO635	30	81X	39
RO1245	30	81XH	41
RO1338	30	81XHH	42
RO1343	30	81X Lambda	43
RO1345	30	83R	57
RO1602AA	30	84R	64
RO1605AK	30	87R	44
RO1613AK	30	89R	61
RO1616	30	91R	59
RO1625	30	93R	47
RO1626A	30	94R	52
RO1634A.....	30	95R	49
RO1644A.....	30	97R	54
RO1664A.....	30	378RX	36
RO3125	30	1113R	66
RO3125H.....	30	1188R	51
RO3140	30	119RX	48
RO3180	30	US278R	38
RO3924T	30	US90R	55
RO6042	30		
US882	30	CORRENTES DE TRANSPORTADORES DE ROLO (PASSO DE 6"–8")	
US1030	30	Lista	68
US1031	30	86R	77
US1241	30	96RX	88
US1242	30	603R	76
US1245	30	604R	72
US2065	30	607R	74
US3011	30	610R	93
US3075	30	614R	85
US3514	30	625R	82
US4121	30	626R	80
US4122	30	627R	78
US4522	30	628RX	79
US5031	30	629R	81
US5035	30	631R	84
US5542	30	800RX	96
US5738	30	1131R	87
US6042	30	2178RX	90
US6066	30	2184RX	89
		2198RX	95
CORRENTE DE TRANSMISSÃO – BARRA LATERAL RETA		B663R	92
Lista	31	CC5	83
344SXX	31	US196R	70
US64S	31		

Descrição	Nº da página	Descrição	Nº da página
CORRENTES DE TRANSPORTADORES DE ROLO (PASSO DE 9"-18")			
Lista	98	956	163
925R	101	958	165
4004	106	984	168
4009	104		
4035	107	CORRENTE DE BRITADOR ALIMENTADOR	
4037	109	Lista	170
4065	108	FB3035	173
4251	114	FB3040	174
B912R	100	FB3067	171
B963R	102	FB3075	172
B964R	105	FB3500	175
B1263R	110	FB3750	176
B1264R	115	FB4000	177
B1863R	117	FB4500	178
B1864R	119	FB5500	179
D963R	103	FB6000	180
D1263R	112		
		CORRENTES DE MINERAÇÃO FORJADAS	
CORRENTE DA SÉRIE DELRIN		IH-BLOCO	183
Lista	121	IH-CON	183
DS-196R	123	IH-CON	185
DS-1113	122	IH-ANEL	183
DS-6272	124	IH-ANEL	185
		IH225-6	183
CORRENTE DO RASPADOR TRANSVERSAL/INCLINADO		IH225-48	183
Lista	126	IH225-ABA	183
2111	127	IH265-6	183
3433	128	IH265-48	183
3940	129	IH265-ABA	183
3945	130	IH305-6	183
3952	131	IH305-48	183
9856	132	IH305-ABA	183
		IHSWIVEL22.5-ABA	185
CORRENTE DE ELEVAÇÃO COM CABO DUPLO		IHSWIVEL22.5W4L-04	185
Lista	134	IHSWIVEL22.5W4L-48	185
4004	135	IHSWIVEL22.5W4L-52	185
4009	136	IHSWIVEL22.5W4L-56	185
4035	137	IHSWIVEL22.5W4L-60	185
4037	138	IHSWIVEL22.5W4L-76	185
4065	139	IHSWIVEL22.5W6L-06	184
4251	140	IHSWIVEL22.5W6L-48	184
4265	141	IHSWIVEL26.5-ABA	185
		IHSWIVEL26.5W4L-04	185
CORRENTE DE BUCHA DE AÇO		IHSWIVEL26.5W4L-48	185
Lista	143	IHSWIVEL26.5W4L-52	185
102B	149	IHSWIVEL26.5W4L-56	185
102 ½	151	IHSWIVEL26.5W4L-60	185
110	155	IHSWIVEL26.5W4L-76	185
111	153	IHSWIVEL26.5W6L-06	184
131	147	IHSWIVEL26.5W6L-48	184
150X	159	IHSWIVEL28.0-ABA	185
188	144	IHSWIVEL28.0W4L-04	185
833	157	IHSWIVEL28.0W4L-48	185
856	161	IHSWIVEL28.0W4L-52	185
857	164	IHSWIVEL28.0W4L-56	185
859	166	IHSWIVEL28.0W4L-60	185
864	167	IHSWIVEL28.0W4L-76	185
		IHSWIVEL30.5-ABA	185

Descrição	Nº da página	Descrição	Nº da página
CORRENTES DE MINERAÇÃO FORJADAS (cont.)		AÇO SOLDADO - CORRENTES DE MOEDORA	
IHSWIVEL30.5W4L-04	185	Lista	195
IHSWIVEL30.5W4L-48	185	WHX-78	196
IHSWIVEL30.5W4L-52	185	WHX-82	201
IHSWIVEL30.5W4L-56	185	WHX-106	213
IHSWIVEL30.5W4L-60	185	WHX-111	211
IHSWIVEL30.5W4L-76	185	WHX-124	205
IHSWIVEL30.5W6L-06	184	WHX-124H	208
IHSWIVEL30.5W6L-48	184	WHX-132	215
IHSWIVEL36.2-ABA	185	WHX-150	219
IHSWIVEL36.2W4L-04	185	WHX-155	223
IHSWIVEL36.2W4L-48	185	WHX-159	227
IHSWIVEL36.2W4L-52	185	WHX-2855	231
IHSWIVEL36.2W4L-56	185	WHX-3855	232
IHSWIVEL36.2W4L-60	185	WHX-4855	233
IHSWIVEL36.2W4L-76	185		
IHSWIVEL36.2W6L-06	184	AÇO SOLDADO - CORRENTE DE ARRASTO	
IHSWIVEL36.2W6L-48	184	Lista	234
Carro transportador Hawk-6	182	WDH-110	235
Carro transportador Hawk-72	182	WDH-480	237
		WDH-580	240
CORRENTE FLEXÍVEL DUPLA DE CHÃO		SÉRIE DE SERVIÇO PESADO E REVESTIMENTO DURO - AÇO SOLDADO	
DF-3498	187	Lista	243
DF-3500	188	WHX5121	243
DF-3560	190	WHX5157	243
DF-3910	189	WHX5221	243
		WHX6067	243
CORRENTES DE PINO E BARRA	191	WHX6121	243
		WHX6221	243
CORRENTE SEM REBITE FORJADA		WHX6267	243
Lista	193		
160/348	193	CONJUNTOS DE CORRENTES TRANSPORTADORAS DE PROTEÇÃO	244
160/458	193	CAÇAMBAS E CONJUNTOS DE CAÇAMBAS	246
160/678	193	CONJUNTOS DE CORRENTE DE ARRASTO	248
468	193	RODAS DENTADAS DE ENGENHARIA	252
698	193	CONTRARRECUOS DA SÉRIE BS-F	258
998	193	PORTA DE INSPEÇÃO DE UM TOQUE	260
S-348	193	FERRAMENTAS DE MONTAGEM/DESMONTAGEM	263
S-458	193		
S-678	193		
S-698	193		
S-998	193		
X-348	193		
X-458	193		
X-658	193		
X-678	193		

TERMOS E CONDIÇÕES DE VENDA

PREÇO/PAGAMENTO

Os preços indicados são os vigentes nesta data e estão sujeitos a alterações com base nos preços vigentes na data do embarque. Juros à taxa de 18% ao ano serão cobrados sobre pagamentos em atraso. Os preços referem-se apenas à embalagem padrão do Vendedor e a FOB na Fábrica ou armazém do Vendedor. Todos os pedidos estão sujeitos à aprovação de crédito. As condições de pagamento são líquidas, em 30 dias. No caso de não pagamento pelo Comprador, este pagará todos os custos de cobrança do Vendedor, incluindo honorários advocatícios razoáveis. Até 5% acima ou abaixo da quantidade especificada para produtos sob medida podem ser enviados conforme opção do Vendedor.

DESEMPENHO/MUDANÇAS/ATRASOS

- (a) Qualquer tempo de entrega indicado aqui é aproximado. A entrega será considerada concluída quando os produtos forem entregues a uma transportadora comum. São permitidas remessas parciais.
- (b) Os pedidos não estão sujeitos a cancelamento ou revisão, na totalidade ou parcialmente, sem a aprovação por escrito do Vendedor.
- (c) Se o Comprador fizer que sejam feitas alterações no design ou na construção desses produtos, ou atrasar ou interromper o andamento dos trabalhos aqui descritos de outra forma, o Comprador reembolsará o Vendedor por quaisquer despesas adicionais daí decorrentes.
- (d) O Vendedor não será responsável por qualquer atraso causado por caso fortuito, tumultos ou comoção civil, ordens governamentais, regras, regulamentos, suspensões ou requisições de qualquer tipo, greves ou outras interrupções no trabalho ou escassez no fornecimento de mão de obra ou material, incêndios ou acidentes, ou qualquer causa, de caráter igual ou diferente, fora do controle do Vendedor. Qualquer atraso desse tipo prorrogará o prazo de entrega dos produtos. O atraso na entrega de qualquer parcela não isentará o Comprador de sua obrigação de aceitar as entregas restantes.
- (e) Se os atrasos devido à falha do Comprador ultrapassarem 60 dias no total, todo o preço da compra será devido e pagável ao Vendedor sob demanda.

RISCO DE PERDA

Após a entrega à transportadora, o Comprador assume o risco de todas as perdas ou danos aos produtos por qualquer causa.

GARANTIA LIMITADA

Os produtos fabricados pelo Vendedor: (a) estão em conformidade com o design e as especificações, se houver, expressamente acordados por escrito pelo Vendedor; e (b) estão livres de defeitos de fabricação e de materiais no momento do envio. As garantias estabelecidas na frase anterior excluem todas as outras garantias, expressas ou implícitas, e se estendem somente ao Comprador e a ninguém mais. FICAM EXCLUÍDAS TODAS AS GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A DETERMINADA FINALIDADE.

NÃO DEPENDÊNCIA

O Comprador não depende de nenhum parecer, declaração ou garantia (exceto as garantias expressamente estabelecidas acima) do Vendedor ou da habilidade ou critério deste em relação aos produtos do Vendedor. O Comprador é o único responsável pelo design e pelas especificações dos produtos, incluindo, por exemplo, a determinação da adequação à aplicação dos produtos pelo Comprador.

RECLAMAÇÕES

- (a) Qualquer reclamação relacionada à quantidade ou tipo deve ser feita ao Vendedor por escrito no prazo de 7 dias do recebimento dos produtos. Qualquer reclamação feita posteriormente será considerada prescrita.
- (b) Qualquer reclamação sob a Garantia Limitada acima mencionada será feita ao Vendedor por escrito no prazo de 3 (três) meses do recebimento dos produtos. Qualquer reclamação feita posteriormente será considerada prescrita.

- (c) A responsabilidade do Vendedor por violação da garantia ou de outra forma é limitada a reparo ou substituição, a critério do Vendedor, de produtos não conformes ou com defeito. O Comprador renuncia a todos os outros recursos, incluindo, por exemplo, todos os direitos a indenizações por dano indireto, especiais ou incidentais, incluindo, por exemplo, indenizações resultantes de lesão corporal, morte ou dano ou perda de uso de propriedade.
- (d) O reparo, a alteração, a negligência ou o uso indevido dos produtos anularão todas as garantias aplicáveis.

INDENIZAÇÃO

O Comprador indenizará o Vendedor por todas as perdas, responsabilidades, danos e despesas, incluindo honorários advocatícios, decorrentes de qualquer reclamação (a) por violação de qualquer patente, marca, direito autoral, apropriação indevida de segredos comerciais, concorrência desleal ou acusação similar por qualquer produto fornecido pelo Vendedor, de acordo com o design ou as especificações fornecidas pelo Comprador ou (b) decorrente ou conectado aos produtos ou a quaisquer itens aos quais os produtos sejam incorporados, incluindo, por exemplo, qualquer reclamação por responsabilidade do produto (baseada ou não em negligência ou responsabilidade estrita do Vendedor), violação de garantia, violação de contrato ou outra.

ENCARGOS E IMPOSTOS

Além do preço de compra especificado, o Comprador pagará todo e qualquer imposto federal, estadual ou municipal, imposto sobre a produção, venda ou consumo de bens, taxas de licença e outros encargos determinados, lançados ou cobrados do Vendedor devido à fabricação, venda, compra ou entrega dos produtos. O Comprador também pagará o custo adicional dessa fabricação em razão de qualquer lei, portaria ou regulamento adotado ou promulgado por qualquer governo ou subdivisão governamental, departamento ou agência ou outra fonte, após a data deste documento, mas antes da conclusão e entrega nos termos deste instrumento.

ESPECIFICAÇÕES, DESENHOS, PADRÕES E FERRAMENTAS

As especificações, os desenhos, os padrões e as ferramentas do Vendedor serão de propriedade única e exclusiva do Vendedor, salvo acordo em contrário por escrito.

ACORDO COMPLETO

Estes termos e condições constituem o acordo completo entre o Comprador e o Vendedor e substituem quaisquer termos e condições inconsistentes, contidos no pedido de compra do Comprador ou em outras partes, e apresentados até o momento ou posteriormente. Nenhuma declaração ou redação posterior à data deste documento que pretenda modificar ou acrescentar aos termos e condições deste documento será vinculante, a menos que tenha consentimento por escrito, faça referência específica a este documento e tenha sido assinada pela parte contra a qual sua execução é solicitada. O Vendedor se reserva o direito de alterar estes termos e condições sem aviso prévio.

MERCADORIAS DEVOLVIDAS

Nenhuma mercadoria será aceita para devolução sem autorização prévia por escrito do Vendedor. O frete deve ser pago antecipadamente em todas essas devoluções e cada devolução está sujeita a inspeção e aceitação pelo Vendedor para garantir que as mercadorias estejam em condição de "revenda". Uma taxa mínima de manuseio e recolocação no estoque de 10% será aplicada a todas as devoluções autorizadas. Mercadorias especiais ou sob medida NÃO podem ser devolvidas. As correntes com acessórios podem ser devolvidas a critério do fabricante.



LIDERANDO O MOVIMENTO



Sede
U.S. Tsubaki Power Transmission, LLC
301 E. Marquardt Drive
Wheeling, Illinois, 60090, EUA
Tel: (800) 323-7790
www.ustsubaki.com



Divisão de correntes de rolo
821 Main Street
Holyoke, Massachusetts,
01040, EUA
Tel: (800) 323-7790



Transporte e construção
Divisão de correntes
1010 Edgewater Drive
Sandusky, Ohio, 44870, EUA
Tel: (800) 537-6140



Fabricação de rodas
dentadas
Mississauga, Ontário
Tel: (800) 323-7790



Cabo e mangueira
Divisão de transportadores
7100 W. Marcia Road
Milwaukee, Wisconsin,
53223, EUA
Tel: (800) 443-4216

Observação: De acordo com a política da U.S. Tsubaki Power Transmission, LLC de melhorar consistentemente seus produtos, as especificações deste folheto estão sujeitas a alterações sem aviso. Os logotipos, os nomes de marcas e os nomes de produtos neste folheto são marcas comerciais ou marcas registradas da Tsubakimoto Chain Co. e de suas subsidiárias no Japão, nos Estados Unidos e em outros países.

©2019 U.S. Tsubaki Power Transmission, LLC.
Todos os direitos reservados. Impresso nos EUA.
06/20 Rev. 0 L13037