



Família Do Produto







MultiRail - Linha de vida horizontal rígida







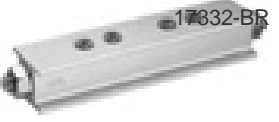





Componentes (trilhos, suportes, etc) utilizados na construção de linhas de vida horizontais rígidas certificados pela EN 795 Tipo D, confeccionados em aço inox e/ou alumínio de alta resistência a corrosão. Este tipo de instalação garante uma menor deflexão da linha em caso de queda e maior produtividade e conforto do trabalhador.

Aplicação

- Fachadas
- Tetos planos ou inclinados
- Plataformas de trabalho ou edifícios
- Hangares, estaleiros ou gruas
- Plantas industriais etc.

Informações sobre Códigos e pedidos

Códigos	
 17488-BR	Trilho Horizontal. Trilho Horizontal para sistemas MultiRail x Metro. Longitude Max: 6 Mts. Aço inox.
 23956-BR	Tope de curso "Móvel" para sistemas MultiRail. Tope de curso "Móvel" para sistemas MultiRail. Permite inserir ou remover o carro. Aço inox e Alumínio Anodizado.
 17404-BR	Tope fim de curso "Fixo" para sistemas MultiRail. Tope fim de curso "Fixo" para sistemas MultiRail. Aço inox e Alumínio Anodizado.
 17112-BR	Grampa de Fixação MultiRail. N°2. Grampa de Fixação MultiRail. N°2. M12 (Montagem a 90°). Aço inox.
 17489-BR	Grampa de Fixação MultiRail. N°1. Grampa de Fixação MultiRail. N°1. M12 (Montagem Paralela). Aço inox.
 21524-BR	Grampa de Fixação para sistemas "MultiRail" para estruturas tubulares Grampa de Fixação para sistemas "MultiRail" para estruturas tubulares (80-200 mm.) Indicar no pedido o diâmetro exato do masto. Aço inox.

	21677-BR	Grampa de Fixação MultiRail. N°7 Grampa de Fixação MultiRail. N°7 (Montagem Paralela). Aço inox.
	21031-BR	Grampa de Fixação MultiRail. N°5. Grampa de Fixação MultiRail. N°5. Aço inox.
	21967-BR	Desviador em "T" para sistemas MultiRail. Desviador em "T" para sistemas MultiRail. Alumínio Anodizado e Aço inox. Inclui suporte de fixação.
	20449-BR	Desvio em "T" para sistemas MultiRail. Desvio em "T" para sistemas MultiRail. Alumínio Anodizado e Aço inox. Não inclui suporte de fixação.
	17331-BR	Curva Horizontal a 90° para sistemas MultiRail. Curva Horizontal a 90° para sistemas MultiRail. Raio 80 mm. Alumínio Anodizado.
	17330-BR	Curva Vertical a 90° para sistemas MultiRail. Curva Vertical a 90° para sistemas MultiRail. Raio 80 mm. Alumínio Anodizado.
	17332-BR	Conector de união para tramos de trilhos MultiRail. Conector de união para tramos de trilhos MultiRail. Inclui 4 parafusos de cabeça embutida. M-6 x 10 mm. Aço inox.
	23791-BR	Multipost type 1 Multipost type 1 H= 350 mm. M-16. Poste de ancoragem para viga metálica ou concreto reforçado x 350 mm de altura. Para uso como extremo/intermédio em concreto reforçado mediante ancoragens químicas. Carga Máxima 15 KN. Não inclui contraplaca e Varetas Roscadas.
	23776-BR	Multipost type 2 Multipost type 2 H= 350 mm. Poste de ancoragem para viga metálica ou concreto reforçado x 350 mm de altura. Para uso como extremo/intermédio em linhas sobre tetos metálicos (vinculada a treliças rincipais). Carga Máxima 15 KN. Inclui contraplaca , 4 Varetas Roscadas M12 , Porcas auto-frenantes e arruelas. Aço Inox.
	23789-BR	23789-BR
	17407-BR	Corredor "Fechado" para sistemas MultiRail. Corredor "Fechado" para sistemas MultiRail. Aço inox.
	17792-BR	Corredor "Regulável" para sistemas MultiRail. Corredor "Regulável" para sistemas MultiRail. Aço inox.



24168-BR

Trolley para sistemas MultiRail.

Trolley para sistemas MultiRail exclusivo para instalações "Overhead".
Aço inox

Visão geral

Setores/Usos recomendados

- Construção
- Manufatura
- Petróleo e Gás
- Metalurgia
- Utilitários

Perigos

- Queda de altura

Regulamentações

- EN 795 Tipo D -

Suporte técnico

Esses equipamentos são comercializados e instalados através de Instaladores devidamente treinados pela Honeywell. Entre em contato conosco através de nosso email hspmarketing.br@honeywell.com ou através do telefone 11-3309-1000 caso queira obter mais informações sobre estes produtos.