

PLATAFORMA PARA ESCADA



Imagens ilustrativas.

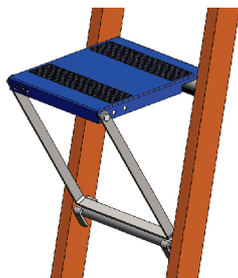
Introdução

A PLATAFORMA PARA ESCADA é um produto para facilitar o trabalho do técnico em telecomunicações ao instalar e manusear CTOs, caixas de emendas e máquina de fusão em postes ou instalações elevadas.

A plataforma permitirá que o trabalho seja executado de forma segura e apropriada, comportando equipamentos e ferramentas.

E mais, ela aumenta o conforto e ajuda o técnico em telecomunicações melhorando a ergonomia, permitindo que o mesmo pise em sua base plana e evite dores em seus pés. Proporciona conforto, isso sem falar da segurança ao fazer uso de escadas por muito longos períodos. Acompanha adesivos antiderrapantes.

Para utilizá-la é simples! Basta encaixar a base em um dos degraus da escada e os pés da plataforma logo abaixo, deixando a mesma nivelada. Suporta até 120kg de carga.



NOTA: Ao realizar atividades em altura, deve-se sempre utilizar os EPIs adequados de forma correta, assim como avaliar as condições da escada antes de acoplar a plataforma para iniciar as atividades. A segurança sempre em primeiro lugar!



Aplicação

- Auxílio nas atividades externas em escadas;
- Apoio para o técnico executar operações em altura;
- Base para equipamentos e ferramentas.

Especificações técnicas:

PARÂMETROS	DESCRIÇÃO
Tipo de material	Plataforma: Aço carbono SAE1010 1,5mm
	Estrutura: Barra chata aço carbono SAE1020 4,76xmm
Tipo de pintura	Plataforma: Tinta em pó híbrida lisa 287C ROYAL (azul)
	Estrutura: Epóxi eletroestática híbrida RAL7035 (cinza)
Carga suportada	Até 120 kg
Dimensões	255 x 270 x 45 mm

Informações para pedidos:

NOME DO PRODUTO	DESCRIÇÃO
 <p>PLATAFORMA PARA ESCADA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Melhor ergonomia ao realizar o trabalho em escada; • Apoio de ferramentas e equipamentos; • Leve e fácil de usar; • Suporta até 120kg; • Qualidade Think Technology.

