

Conteúdo

- 1. Objetivo**
- 2. Descrição do Produto**
- 3. Garantia**
- 4. Material**
- 5. Instruções para instalação e manuseamento**

1. Objetivo

Orientar quanto a utilização, montagem e estocagem dos protetores de cabos Blitz.

Orientar quanto a utilização, montagem e estocagem dos protetores de cabos Blitz.

2. Descrição do produto



O protetor Yellow Jacket é ideal para proteger e organizar cabos e mangueira onde haja a necessidade de passagem de grandes cargas. Uso industrial e comercial.

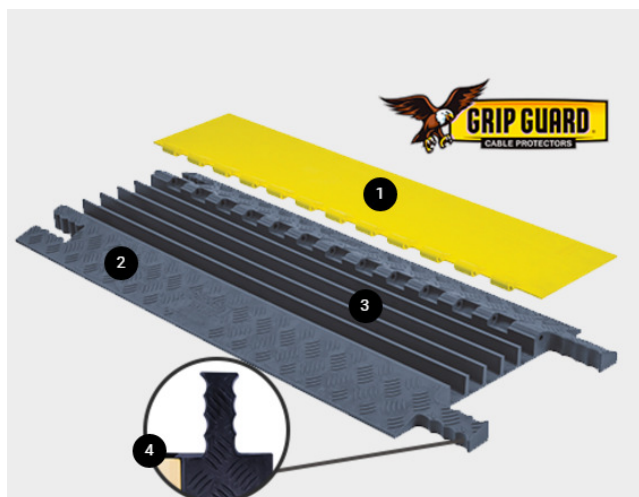
Capacidade de Carga:	14.787 kg por eixo
Peso	12,8 Kg
Material	Poliuretano (anti-chamas)
Durabilidade Média	7 anos (Uso intenso)
Cor	Preto/Amarelo

* Usar conforme a especificação técnica

[BAIXE O FOLDER TÉCNICO](#)

[MANUAL DE UTILIZAÇÃO](#)

*Mais informações baixe o folder Técnico de acordo com o modelo desejado.



Grip Guard

O protetor Grip Guard é utilizado para proteger e organizar cabos e mangueira onde haja alta circulação de pedestres e veículos de baixa carga. Uso comercial e público.

Capacidade de Carga:	4.534 kg por eixo
Peso	5,78 Kg
Material	poliuretano (anti-chamas)
Durabilidade Média	7 anos (Uso intenso)
Cor	Preto/Amarelo

* Usar conforme a especificação técnica

[BAIXE O FOLDER TÉCNICO](#)

[MANUAL DE UTILIZAÇÃO](#)

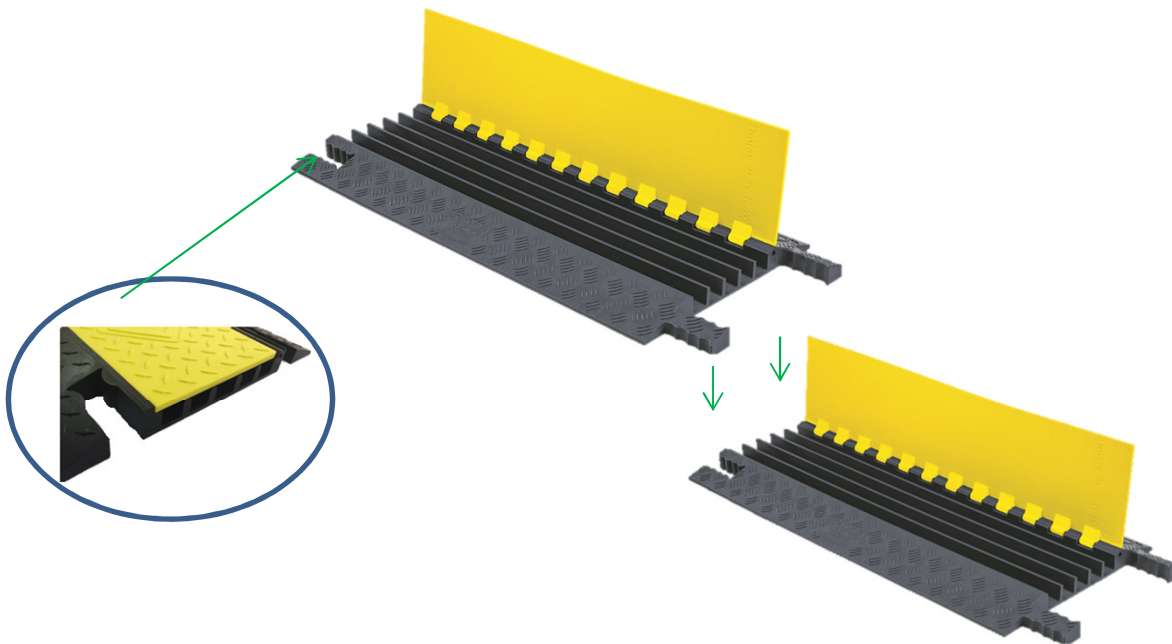
2. Garantia

A linha de protetores de cabo Blitz – foram desenvolvidas com as mais conceituadas matérias – primas, o que nos ajudam a sustentar uma garantia de 1 ano sobre o produto, contra quebra da Tampa / trincas furos no produto, desde que utilizado de acordo com este manual.

4. Material

A linha de protetores de cabos Blitz, foi desenvolvida com o material Poliuretano de alta densidade (1100 Kg/M^3), proporcionando o uso dos protetores em lugares de altíssima abrasão e atrito, como mineração e construção civil.

5. Instruções para instalação e manuseamento.



*As peças devem ser encaixadas somente na área “fêmea” como demonstram as figuras acima.

* As Peças devem estar sempre com a sua base (peça preta) apoiada no solo/chão, para garantir a distribuição e utilização total da capacidade de carga a ser suportada de cada modelo.



Evite posicionar as peças ou estocá-las com o lado “macho/conector” para baixo na posição Vertical, preservando assim o seu encaixe na montagem dos layouts.