

Rampa pasacables

PROTECTOR DE UN CANAL

Diseñada para proteger cables eléctricos en áreas peatonales donde se requiere una pequeña cubierta con perfil bajo de protección. Estas cubiertas se pueden unir de tal forma que hacen una cadena sin dejar espacios libres cubriendo grandes longitudes de una manera rápida y sencilla.

Características:

- Protección de peatones, carritos, tránsito de vehículos de hasta 1.5 ton.
- Reducción de riesgo de tropiezos.
- Evita cortos eléctricos por contacto o rompimiento.
- Construcción resistente de PVC Rígido
- Tráfico Peatonal: o Peso: 1.2 kg o Medidas: 100 x 13.3 x 2 cm
- Tráfico de automóviles - doble ancho o Peso: 2.8 kg o Medidas: 100 x 13.3 x 4 cm.
- Tamaño del canal 100 x cm



PROTECTOR DE DOS Y CINCO CANALETAS

Protector de dos canaletas para cables o tubos de 30 y 35 mm de diámetro del paso de vehículos que pueden pesar hasta 12 y 18 toneladas. Su uso se extiende a la imaginación y necesidad del usuario.

Características del protector de dos canaletas:

- Utiliza un conector trapezoidal que permite la unión de varias piezas para largas longitudes.
- Base de hule y tapa de PVC.
- Uso interior o exterior.
- Peso 6.5kg.
- Medidas: 100 x 25 x 4.5 cm.
- Carga máxima: 12 toneladas.
- Diámetro máximo de cable o tubo por canal: 30 mm



Características del protector de cinco canaletas:

- Utiliza un conector trapezoidal que permite la unión de varias piezas para largas longitudes.
- Base de hule y tapa de PVC.
- Uso interior o exterior.
- Peso 16 kg.
- Medidas: 90 x 50 x 5.5 cm.
- Carga máxima: 18 toneladas.
- Diámetro máximo de cable o tubo por canal: 35 mm

