

Comercial Eléctrica Ferretera

CANALETAS PLASTICAS DEXSON





Facilita y resuelve todos los problemas de conducción y distribución de cables. Se utilizan para fijación a paredes, chasis y paneles, vertical y horizontalmente. Los canales, en toda su longitud, están provistas de líneas de pre ruptura dispuestas en la base para facilitar el corte de un segmento de la pared para su acoplamiento con otras canales formando T, L, salida de cables, etc.

Tipos de Canaletas:

Canaletas de Superficie con o sin Adhesivo Canaletas para piso Canaletas ranuradas Organizadores horizontales y verticales

Construcción:

El material de fabricación es cloruro de polivinilo (PVC).

Características:

Canaletas de Superficie:

- Auto extinguibles
- No conductivas
- Estructura sólida y de alta durabilidad.
- Resistente a impactos, lubricantes y aceites.
- Película de protección que previene de suciedad y rayones durante el proceso de instalación y transporte.
- Su diseño posee un novedoso sistema de cierre hermético

Canaleta de Piso

- Conducen y protegen discretamente el cableado que se realiza a través del piso. Su diseño extraplano evita tropiezos.
- · Gran resistencia al impacto.
- Disponibles con cinta adhesiva de alta adherencia para facilitar y agilizar la instalación.

Canaleta Ranurada

- Apropiadas para alambrar tableros de control.
- Los cables se pueden colocar o retirar con facilidad.
- Temperatura de servicio -40 C +85 C.
- Disponibles en color gris en 12 tamaños.
- Auto extinguibles

Organizadores Horizontales y Verticales

- Ayudan a organizar los cables en la parte frontal posterior o lateral del rack.
- Mantienen la correcta curvatura de los cables, por lo que son muy apropiados para UTP o fibra óptica.
- Reduce la tensión de los cables, minimizando posibles daños.
- Elimina la congestión en los equipos y son apropiados para racks de 19".

