

CANALETAS , DUCTOS METÁLICOS Y TAPAS TROQUEL

Descripción del producto

Las canaletas y ductos son productos versátiles que nos brindan muchas formas de instalarse y por consiguiente soluciones a nuestras necesidades , fabricadas en lamina de acero CR en diferentes dimensiones con platinas de Empalme, nivelación en un extremo y con o sin divisor metálico interno, pueden llevar tapas troqueladas para diferentes tipos de salida.

Especificaciones técnicas

- Producto con Certificación RETIE
- Fabricadas en lámina Acero Cold Rolled y Acero Pregelvanizado.
- Calibre 22 hasta calibre 16.
- Acabado en pintura electroestática.
- Aplicación de pintura certificada a 600 horas de cámara salina.
- Variedad de colores y acabados (Blanco, Marfil, Anolock, etc.).
- Alta resistencia mecánica al Impacto, al aplastamiento bajo carga y resistencia a la distorsión por calentamiento.
- Variedad de tapa troqueles de acuerdo con la necesidad.
- Tipo de cierre: de Atornillar o tipo Clic.
- Tramos de Longitud 200cm y 240 cms.
- Accesorios para facilidad de montajes (curvas horizontales, Curvas verticales, "T", Reduccion, etc.).
- No apta para uso en exteriores o intemperie.

Canaleta metálica perimetral

| Dimensiones | ANCHO (X) | ALTO (Y) |
|-------------|-----------|------------------------|
| | 8 cm | 4 cm - 5cm - 6cm - 8cm |
| | 10 cm | 4 cm - 5cm - 6cm - 8cm |
| | 12 cm | 4 cm - 5cm - 6cm - 8cm |
| | 15 cm | 4 cm - 5cm - 6cm - 8cm |

* Fabricamos medidas especiales

Canaleta metálica tipo ducto portable

| Dimensiones | ANCHO (X) | ALTO (Y) |
|-------------|-----------|------------------|
| | 15 cm | 5cm - 8cm - 10cm |
| | 20 cm | 5cm - 8cm - 10cm |
| | 30 cm | 5cm - 8cm - 10cm |
| | 40 cm | 5cm - 8cm - 10cm |

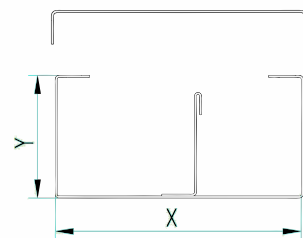
* Fabricamos medidas especiales

Tipos de Canaletas

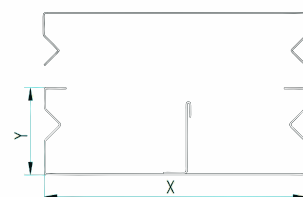


Tipos de cierre

DE TORNILLO



DE CLIC



CANALETAS , DUCTOS METÁLICOS Y TAPAS TROQUEL
Especificaciones técnicas
Capacidad de Carga (UL870)

| Capacidad de Carga (UL870) | | | |
|----------------------------|-----------|---------|-----------------|
| Dimensión | | | |
| Ancho | Alto | Calibre | Carga Max (Kgf) |
| 8 | 4-5-6-7-8 | 22 | 6,8 |
| 10 | 4-5-6-7-8 | 22 | 8,8 |
| 12 | 4-5-6-7-8 | 22 | 13,1 |
| 15 | 4-5-6-7-8 | 22 | 18,3 |
| 20 | 4-5-6-7-8 | 20 | 38,5 |
| 30 | 4-5-6-7-8 | 20 | 51,5 |
| 40 | 4-5-6-7-8 | 20 | 60 |

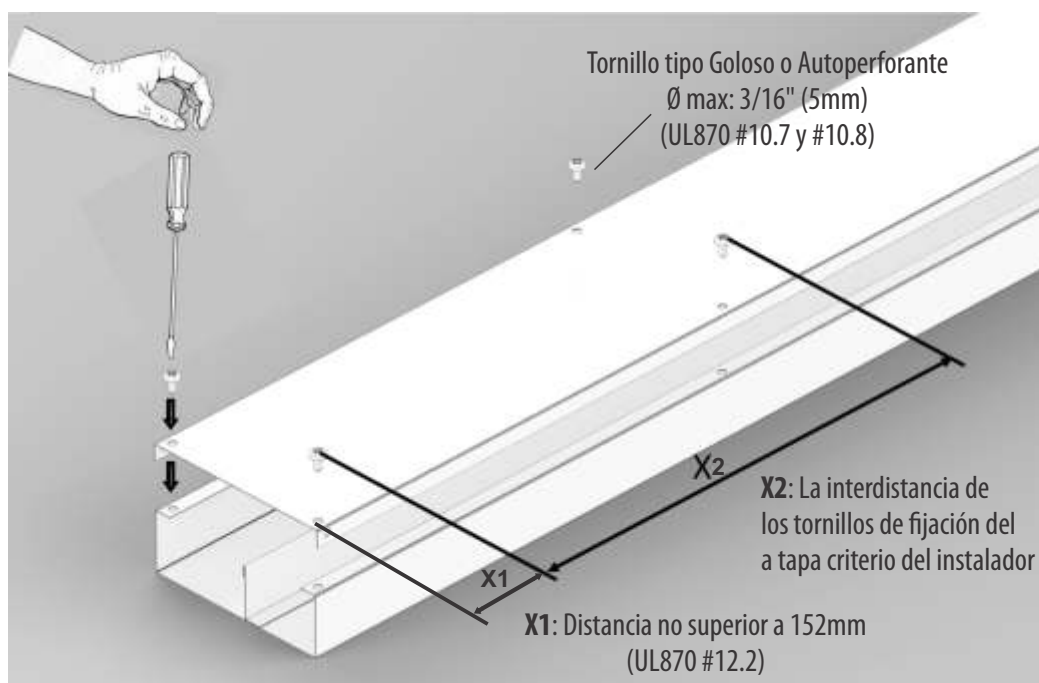
Tolerancia de Dimensiones
Calibre Maximo del Conductor

| CANALETA PERIMETRAL | DUCTO PORTABABLE |
|---------------------|------------------|
| 0.1 cm | 0.2 cm |
| 8 AWG | 4/0 AWG |

| CANALETA PERIMETRAL | DUCTO PORTABABLE |
|---------------------|------------------|
|---------------------|------------------|

Distancia entre puntos de soporte para
Instalación Horizontal
Instalación Vertical

| | |
|-------|-------|
| 120cm | 150cm |
| 450cm | 450cm |




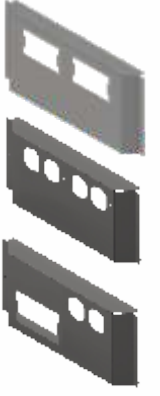



Instalación y Manejo del producto


Nota: Para garantizar continuidad eléctrica (UL870) entre los componentes metálicos de la canaleta, usar tornillo zincado o en acero inoxidable. -- No usar tornillos con recubrimiento plástico--

CANALETAS , DUCTOS METÁLICOS Y TAPAS TROQUEL

Descripción del producto

Los porta tomas metálicos, también conocidos como troqueles, son indispensables en el cableado por medio de canaleta metálica para la instalación de toma eléctrica (tipo Leviton), voz y datos (Universal), con amplia variedad de medidas tipos y colores.

| | TAPA TROQUEL ESTANDAR 8 cm - 10 cm - 12 cm - 15 cm | TAPA TROQUEL PIRAMIDAL 8 cm - 10 cm - 12 cm - 15 cm | TAPA TROQUEL TIPO MULTITOMA 8 cm - 10 cm - 12 cm - 15 cm |
|--------------------------------------|---|--|---|
| Sencillo Eléctrico |  |  | NO APLICA |
| Sencillo Datos | | | |
| Doble Eléctrico |  |  | NO APLICA |
| Doble Datos | | | |
| Doble Eléctrico - Datos | | | |
| Triple Eléctrico |  |  |  |
| Triple Datos | | | |
| Triple 2 Eléctricos - 1 Datos | | | |
| Triple 1 Eléctricos - 2 Datos | | | |

*** Troquelados para tomas Eléctrica (tipo leviton) y Datos o Lógica (Universal)**