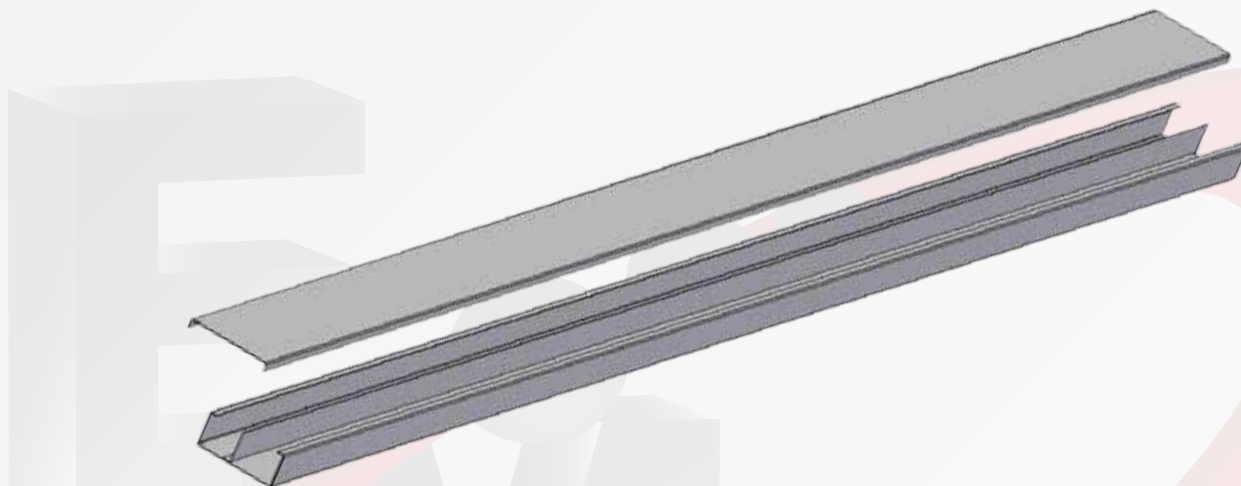




CANALETA METÁLICA

Características técnicas



Referencia	Descripción	Ancho(A)	Alto(H)	Longitud(L)	Calibre
CN0101	Canaleta 4*2	40	20	2400	22
CN0201	Canaleta 4*4	40	40	2400	22
CN0301	Canaleta 6*4	60	40	2400	22
CN0401	Canaleta 8*4	80	40	2400	22
CN0501	Canaleta 8*4 presión	90	40	2400	22
CN0601	Canaleta 10*4	100	40	2400	22
CN0701	Canaleta 10*4 presión	110	40	2400	22
CN0801	Canaleta 10*5	100	50	2400	22
CN0901	Canaleta 10*5 presión	110	50	2400	22
CN1001	Canaleta 11*4	110	40	2400	22
CN1101	Canaleta 11*4 presión	120	40	2400	22
CN1201	Canaleta 11*5	110	50	2400	22
CN1301	Canaleta 11*5 presión	120	50	2400	22
CN1401	Canaleta 12*4	120	40	2400	22
CN1501	Canaleta 12*4 presión	130	40	2400	22
CN1601	Canaleta 12*5	120	50	2400	22
CN1701	Canaleta 12*5 presión	130	50	2400	22
CN1801	Canaleta 10*8	100	80	2400	20
CN1901	Canaleta 10*10	100	100	2400	20
CN2001	Canaleta 20*8	200	80	2400	20
CN2101	Canaleta 20*10	200	100	2400	20
CN2201	Canaleta 30*8	300	80	2400	20
CN2301	Canaleta 30*10	300	100	2400	20
CN2401	Canaleta 24*8 tipo bic	240	80	2400	20

Nota: las dimensiones son en milímetros, los dos últimos números indican el color

Blanco 01	Negro 02	Almendra 03	Gris 04	Aluminio 05	Nopal 06	Azul 07	Rojo 08	Amarillo 09	Ral 7032 10	Ladrillo 11	Gris Resplandor 12

Material

Nuestro producto está fabricado a partir de laminas de acero frío (cold-rolled) calibres 22 y 20

Conformación del elemento

Está conformada por una canal en C, la cual lleva una división soldada para separar los cables de datos y energía, incluyen dos (2) platinas de unión soldada o para fijar con tornillos de $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ y tuerca

Utilización

Para alojar de manera ordenada y estructurada cables de datos y energía.
Para hacer más económicos y eficientes los cambios en los puntos de red y energía

Acabado

Se presentan en dos tipos: galvanizado y pintura electroestática en polvo resistente al golpe, rayado y doblez.

Capacidad de carga

La capacidad de carga es calculada según las dimensiones de la canaleta y la cantidad de soportes que utilicen en la instalación.

Instalación

Las canaletas y ductos son productos versátiles que nos brindan muchas formas de instalarse y por consiguiente soluciones a nuestras necesidades.

Las formas de instalación mas comunes son como zócalo y colgado con soportes como bandejas porta cables.

La conexión eléctrica a tierra es esencial para la seguridad personal y para la protección contra la formación de arco, que puede ocurrir en cualquier parte del sistema de la instalación eléctrica. Para ello se debe observar que todas las secciones del tendido de canalizaciones estén unidas con tornillos y puentes de unión.