

METALC.CO

METALC.CO

www.metalc.co/

MC

**TELE
COMU
NICA
CIONES**

ESPECIFICACIONES

- Fabricado en lamiña cold rolled cal. 16, 18, 20.
- Paneles laterales desmontables.
- Juegos de parales rack graduables.
- Tapa superior con knout para cableado.
- Multitoma con capacidad de 5 tomas.
- Unidad de ventilacion sncilla.
- Niveladores de 1/2"x2".
- Aisladores barrajes T25.
- Acabado en pintura electrostatica.

DIMENSIONES

NOMBRE	ALTO	ANCHO	FONDO
Gabinete Kronos	220 0	630	60 0
Gabinete Kronos	210 0		80 0
Gabinete Kronos	20 0 0		70 0
Gabinete Kronos	180 0		80 0
Gabinete Kronos	150 0		10 0 0
Gabinete Kronos	10 0 0		110 0
			120 0



Gabinete KRONOS



Gabinete full RACK



Armario metálico ideal para alojar y brindar seguridad a su equipamiento de comunicaciones e informático.

DIMENSIONES

NOMBRE	ALTO	ANCHO	FONDO
Gabinete Kronos	230 0	60 0 6 10 80 0	60 0 80 0 90 0 100 0 110 0 120 0
Gabinete Kronos	220 0		
Gabinete Kronos	210 0		
Gabinete Kronos	200 0		
Gabinete Kronos	180 0		
Gabinete Kronos	150 0		
Gabinete Kronos	100 0		

ESPECIFICACIONES

- Estructura rígida compuesta por travesanos verticales los cuales pueden ser adaptados con organizadores para la conducción y administración de energía, creando pasajes individuales y separados para los cables de red y de alimentación.
- Sistema de ruedas desmontables para mover el gabinete y colocarlo en el sitio de instalación.
- Instalación simplificada, anclaje a suelo y puntos de sujeción superior para unión entre filas de gabinetes, eliminando la necesidad de realizar costosos cálculos de ingeniería para refuerzos externos.

DIMENSIONES

NOMBRE	ALTO	ANCHO	FONDO
Gabinete intemperie	150 0 180 0 210 0 220 0	80 0	80 0

Armario metálico tipo intemperie, diseñado pensando en la correcta y ordenada ubicación de elementos de alimentación de potencia y control de equipos de monitoreo y vigilancia.

Gabinete INTEMPERIE



ESPECIFICACIONES

- Fabricado en lamiña galvanizada.
- Rejilla de ventilacion cón filtro en guata.
- Empaque de sello para garantizar IP65.
- Entrepaño interno para acomodacion de equipos (opcional).
- Cerradura 1/4 de giro.
- Bisagra oculta o tipo cana externa.
- Soporte para anclaje a poste.
- Entrada de cables inferior tipo nocaut (opcional entrada para prensa estopa según requerimiento).

Gabinete metálico tipo intemperie, diseñado pensando en la correcta y ordenada ubicación de elementos de alimentación de potencia y control de equipos de monitoreo y vigilancia.

GABINETE

intemperie a poste



DIMENSIONES

NOMBRE	ALTO	ANCHO	FONDO
Intemperie a poste	440	400	320

RACK abierto

Armazón metálico destinado a alojar equipos electrónicos, informáticos y de comunicaciones, utilizado en un centro de proceso de datos, donde el espacio es escaso y se necesita alojar un gran número de dispositivos, en los montajes para redes locales de audio, video, comunicaciones y sistemas.

ESPECIFICACIONES

- Fabricado en lámina Cold Rolled calibre 14.
- Organizador para cable frontal en anillo.
- Tornillo de aterrizaje superior e inferior.
- Producto desarmable.
- Acabado en pintura electrostática.

DIMENSIONES

NO MBRE	A LTO	A NCHO	FONDO
Rack abierto	150 0 180 0 210 0	500	/

Base con perforación para posibilidad de anclaje a piso.

Construcción sólida de alta resistencia.

Armazón metálico ideal para alojar equipos electrónicos, informáticos y de comunicaciones, utilizado en centros de proceso de datos, donde el espacio es escaso y se necesita alojar un gran número de dispositivos, en los montajes para redes locales de audio, video, comunicaciones y sistemas.

ESPECIFICACIONES

- Laterales y refuerzos fabricados en lamina cold rolled calibre 14.
- Bandeja y lateral piso, para rack y travesanos en lamina CR.
- Gabinete para servidores auto soportado con 1 o 2 juegos de paraes rack.
- Escalerilla para organizar cables.
- 4 multitomas de 5 salidas dobles.
- 2 bandejas por gabinete de 4 puntos ventilados calibre 14 con refuerzos para capacidad de 200k por bandeja.

RACK

abierto doble

DIMENSIONES

NOMBRE	ALTO	ANCHO	FONDO
Rack abierto doble	2100	630	600



Tableros ELÉCTRICOS



CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en lamiña calibre 16,18 y 20.
- Poseen doble fondo.
- Posibilidad para ajustar dispositivos eléctricos según disponibilidad de cada cliente.
- Acabados en pintura electrostática.

CONTENCIÓN DE PASILLOS FRÍOS Y CALIENTES

Nuestro producto personalizado se inspira en las soluciones de problemas complejos en contención de Pasillos Fríos, esta diseñado para personalizar cualquier proyecto de contención.

El sistema de contención aísla el suministro de aire frío de una habitación y lo confina en un área restringida y cerrada con el fin de enfriar los equipos instalados en los gabinetes, el agregado de las puertas en cada extremo del pasillo y los paneles del techo a lo ancho de esas filas de gabinetes adyacentes crea una separación completa entre el aire frío y el caliente.

CARACTERÍSTICAS

- Adaptable a gabinetes con alturas diferentes.
- Paneles individuales que se acoplan a las partes superiores de los gabinetes.
- Los paneles transparentes de policarbonato permiten que no se presenten perdidas de iluminacion.
- Nuestro sistema de puertas de contencion de Pasillo se destacan por su rendimiento, calidad, capacidad de uso y estilo a gusto de nuestros clientes.
- Disponibles como puertas dobles o simples, opciones que se deslizan para abrirse y se cierran de forma automática.

DURABILIDAD

Los marcos de las puertas se construyen en lamina de aluminio o Cold Rolled de acuerdo a cada especificacion, con tratamientos especiales para garantizar su durabilidad por largos años.

CONFIGURACIÓN

Los paneles de las puertas son de altura total, en policarbonato rígido permitiendo el ingreso de iluminacion, facilita la visibilidad de su interior por acciones de seguridad, ademas que es un elemento termoplastico con propiedades especiales como resistencia a altas temperaturas, elevada resistencia a impactos, es ligero, ademas de poseer características de aislante electrico.

CONTENCIÓN DE PASILLOS FRÍOS Y CALIENTES



CONTENCIÓN de jaulas

MC METALC.CO



MC METALC.CO

CONTENCIÓN de jaulas

Paneles perforados fabricados en
lámina cold rolled calibre 18,
perforaciones realizadas por proceso
de punzonado.



TOTEM Publicitario

Elemento publicitario vertical de gran tamaño y visibilidad para el usuario. Se utiliza para direccionar al público a una ubicación, posicionar una marca o para lanzamientos de campañas.

ESPECIFICACIONES

- Fabricado en lamiña Cold Rolled cal. 16 y 18.
 - Pantalla, cámara y diadema.
 - Con cerradura tipo guantero.
 - Plug para diadema multifuncional.
- Acabado en pintura electrostática horneable.





ESPECIFICACIONES

- Fabricado en lamina galvanizada cal.14 y 16.
- Estructura en tubo cuadrado cold rolled 1 1/2" cal.16mm.
- Base cuadrada con 1000mm de lado y 150mm de alto.
La base del Totem debera ser anclada al piso, con un sistema de fijacion que permita su aplicacion en hormigon, piedra o concreto,
- Estructura externa del cuerpo vertical: lamina calibre 16 en dos cuerpos.
- Manijas de soporte en lamina calibre 14 x 4 unidades.
- Soporte de celulares en lamina calibre 12 pesta ña de 5 cm.
- Acabado en pintura electrostatica para exteriores.

TOTEM y Kioskos

MC METALC.CO

BANDEJA escalera



- Fabricada en lamina cold rolled.
- Disponible con division interna para facilitar la organizacion del cableado.
- Tramos de 2,44mt.
- Acabado en pintura electrostática.

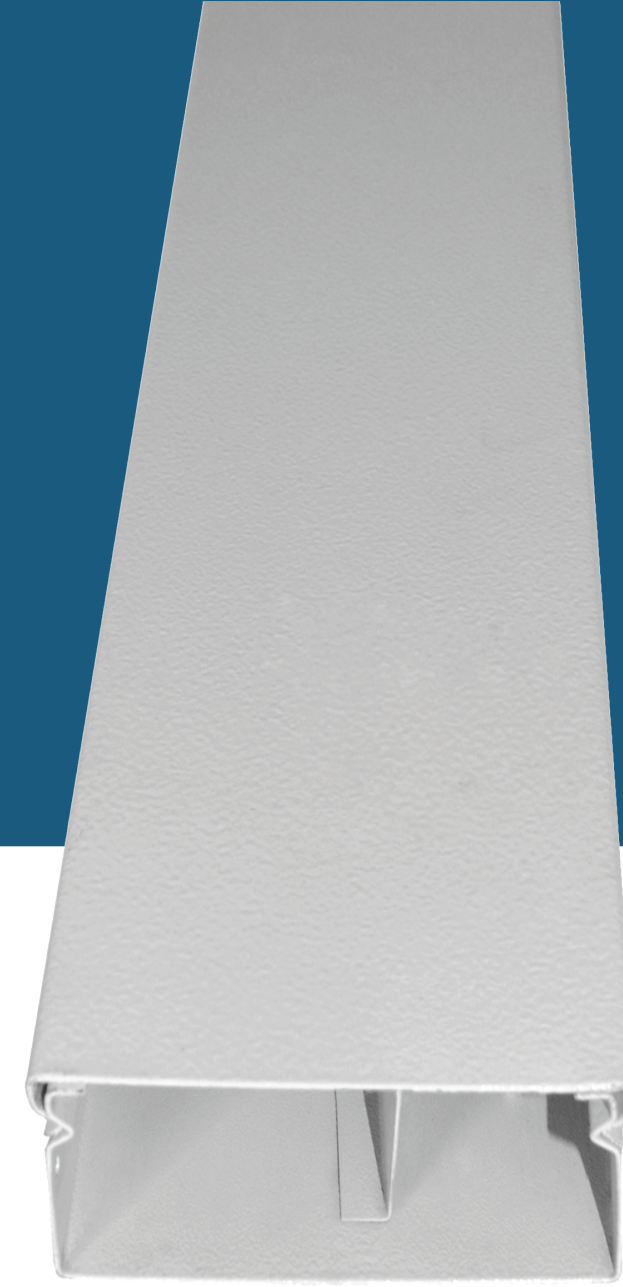
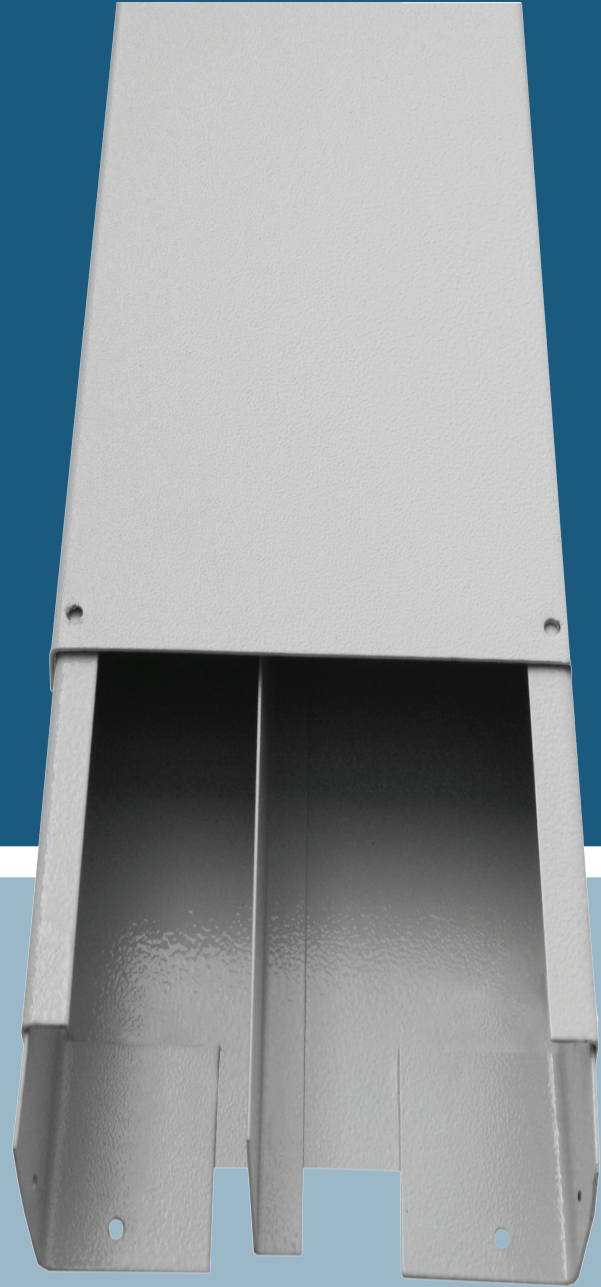
SISTEMA portacable



Diseñada para llevar cables electricos. Puede soportar cables de potencia de alto voltaje cables de distribucion de potencia de baja tension, cables de control y distintos tipos de cables para telecomunicaciones.

DIMENSIONES

NO MBRE	A NCHO	A LTO
Tipo esca lera	10	8
Tipo esca lera	20	5
Tipo esca lera	30	5
Tipo esca lera	40	5
Tipo esca lera	20	8
Tipo esca lera	30	8
Tipo esca lera	40	8
Tipo esca lera	50	8
Tipo esca lera	60	8



CANALETAS

- Fabricadas en lamina Cold Rolled o galvanizada.
- Disponibles con division interna que facilita la organizacion de los diferentes tipos de cableado (eléctrico, telefónico y datos).
- Tapa de cierre tipo tornillo o a presion.
- Tramos de 2,44 m.
- Acabados en pintura electrostatica colores blanco, almendra, gris luz, gris nube plata, gris nopal y negro.

DIMENSIONES

NO MBRE	A NCHO	A LTO
Ca na leta presión	40	8
Ca na leta tornillo	12	5
Ca na leta tornillo	15	5
Ca na leta tornillo	10	4
Ca na leta tornillo	20	8

SISTEMA
portacable

ANIXTER

DVO[®]
DELLA VALENTINA OFFICE

 **iUTUM**
Borderless Collaboration

grupo **MID** | muebles
innovación
diseño



POLICÍA NACIONAL



Pontificia Universidad
JAVERIANA
Colombia



FAMOCDEPANEL
Through Ideas

VC
MEDIOS



UPSISTEMAS[®]
Integradores de Infraestructura Tecnológica



 **CenturyLink**



Solpro 
Construcción y Diseño

diaquin
MUEBLES Y EQUIPOS PARA INDUSTRIAS Y LABORATORIOS

 **SUMIMAS**

DIEBOLD[®]

UNIPLEX
BUSINESS SOLUTIONS

info@metalc.com



Centro empresarial cabrero Cl. 19b #3-38, Mosquera, Cundinamarca, Bodega 5 TEL: +57 314 2026437



@metalc.co



@metalc.co