

MULTI | REDES

EQUIPOS PARA TELECOMUNICACIONES.

 (+57) 3204254204

 multiredesjds

 www.multiredes.com.co

 ventasmultiredes@gmail.com



GABINETE DE PARED

El gabinete de pared compacto es ideal para proteger equipos pequeños de suciedad, impactos accidentales y el acceso de los mismos de personal no autorizado. Perfecto para la instalación de redes de datos pequeñas, dentro del tamaño de 19".

MATERIALES

Estructura: Acero laminado en frío, calibre 20.

Puerta frontal: Marco metálico en Acero laminado en frío calibre 20 y vidrio templado de seguridad de 4 mm o acrílico.

Acabados: Pintura electrostática tipo poliéster de color negro semi mate.

REF	ANCHO	ALTO	FONDO
DVR	240	520	300
5 RU	290	520	400
5 RU	290	520	510
7 RU	390	520	400
7 RU	390	520	510
9 RU	490	520	400
9 RU	490	520	510
11 RU	590	520	510
11 RU	600	600	600

Colores:



N/P



Blanco



Almendra



Negro



Gris



Otros

ESTRUCTURA

Construcción en acero laminado en frío completamente solada y tratada con procesos desengrasantes y fosfatizantes que aíslan la corrosión.

ESQUEMA DE VENTILACIÓN

- Puerta frontal construida en marco metálico con microperforaciones perimetrales
- Laterales con microperforaciones que permiten el intercambio de aire.
- Techo provisto de ranura protegida con rejilla plástica para instalación



GABINETE DE PARED				
ALTO	ANCHO	PROF.	UR	CAP. CARGA
250	530	300	4	10 KG
250	530	500	4	10 KG
300	530	500	5	14 KG
400	530	400	7	23 KG
400	530	500	7	23 KG
500	530	500	9	32 KG
600	530	500	11	41 KG
600	600	600	11	41 KG
700	530	500	13	54 KG
700	600	500	13	54 KG

Colores:



GABINETE DE PARED

Gabinetes de pared (Referencia por mm)

MULTI REDES

EQUIPOS PARA TELECOMUNICACIONES.



Colores:



N/P

Blanco

Almendra

Negro

Gris

Otros

CAJA DE SEGURIDAD PARA GRABADORAS DE VIDEO DIGITAL DVR

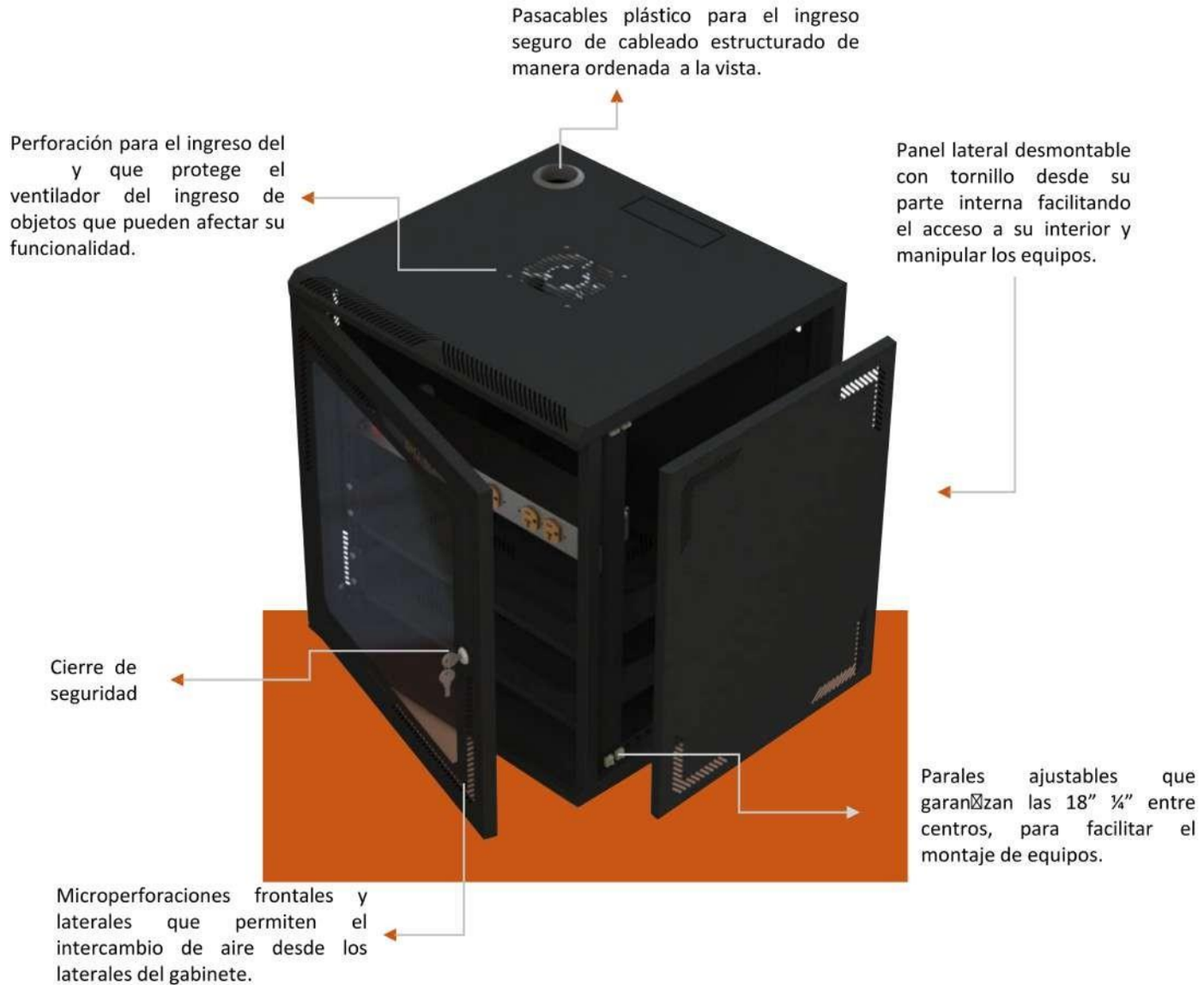
- Proporciona un cerramiento robusto y seguro para proteger la valiosa información y registros en Video almacenada en los DVR.
- Cuenta con puerta embebida, que no permite la apertura usando palancas.
- La cerradura es triangular, de alta seguridad lo que dificulta la apertura por medio de llaves maestras e incluso el uso de herramientas.
- Sistema de fijación a la pared desde el interior de la caja de seguridad.

GABINETE DE PISO

Gabinetes de piso (Referencia por mm)

MODELO ABATIBLE FORMATO 19"

Estructura certificada UL, para soportar cargas estáticas, hasta de 54 kg (108 lbs). Acabados en pintura electrostática, sobre acero laminado en frío tratado con procesos fosfatizantes y desengrasantes.



Cierre de seguridad que restringe el acceso a los equipos de personal no autorizado.



GABINETE DE PISO

Los Gabinetes de piso se destacan por su puerta frontal en malla metálica que facilita notablemente el intercambio de aire caliente generado por los equipos, lo que hace de este gabinete el medio de almacenamiento ideal de servidores o equipos que requieran de alta ventilación.

Los paneles laterales y la puerta posterior completamente desmontables, facilitan el montaje y el mantenimiento de los equipos almacenados.



UR	ALTO	ANCHO	FONDO	CARGA
11	600	600	600	217 Kg
17	900	600	600	285 Kg
23	1200	600	600	294 Kg
29	1500	600	600	317 Kg
35	1800	600	600	331 Kg
42	2100	600	600	376 Kg

Colores:

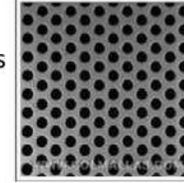


GABINETE DE PISO

Gabinetes de piso (Referencia por mm)



Cierres de seguridad que permiten retirar los paneles laterales rápidamente



Puerta frontal en malla metálica expandida en acero laminado calibre 18 o vidrio



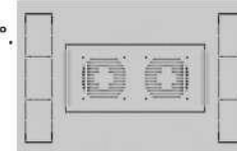
Ventilas laterales que facilitan el intercambio de aire lateralmente.



Juego de rodachinas que permiten el desplazamiento a la unidad hasta su sitio de instalación.



permiten la apertura de la puerta frontal a más de 180°



Ranuras de acceso de cables desde el panel superior o base del gabinete Y sistema de ventilación forzada.

UR	ALTO	ANCHO	FONDO	CARGA
11	600	600	600	217 Kg
17	900	600	600	285 Kg
23	1200	600	600	294 Kg
29	1500	600	600	317 Kg
35	1800	600	600	331 Kg
42	2100	600	600	376 Kg

Colores: N/P Blanco Almendra Negro Gris Otros



GABINETE DE PISO TIPO SERVIDOR .

Los Gabinetes de piso tipo servidor se destacan por contar con una estructura amplia y profunda, ideal para el montaje de equipos con esta característica.

Los paneles laterales y la puerta posterior completamente desmontables, que le permite la facilidad de verificar permanentemente conexiones y el estado de los equipos.

ALTO UTIL RU	ALTO	ANCHO	PROFUNDIDAD	CAPACIDAD
23	1200	600-700- 800	600-700-800-900-1000	349 Kg
29	1500	600-700- 800	600-700-800-900-1000	362 Kg
35	1800	600-700- 800	600-700-800-900-1000	376 Kg
42	2100	600-700- 800	600-700-800-900-1000	417 Kg
42	2.10	600-700- 800	600-700-800-900-1000	439 Kg

Colores:

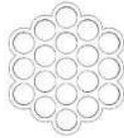


ESPECIFICACIONES



ESTRUCTURA

Construcción en acero laminado en frío de diversos calibres y esquinas hexagonales de aluminio inyectado para evitar deformaciones en las esquinas por golpes accidentales en su montaje.



ESQUEMA DE VENTILACIÓN

- Puerta frontal con malla microperforada 80%.
- Puerta posterior punzonada al 80%.
- Techo provisto de 2 ranuras habilitadas para la instalación de ventiladores opcionales.



PROTECCIÓN ELÉCTRICA

- Cable equipotencial de conexión eléctrica en las superficies metálicas expuestas que transportan corriente, como protección contra descargas eléctricas accidentales.
- Barraje a tierra en barra de cobre de 1/8" x 1/2" para 6 conexiones con capacidad nominal de 85 amperios.



ACCESO DE CABLES

- Base libre para permitir el acceso de cables desde la parte inferior del gabinete, ideal para sistemas de pisos falsos.
- Techo provisto de dos (2) ranuras amplias, para facilitar el acceso de cables al interior del gabinete.



FABRICADOS Y ELABORADOS BAJO LOS ESTÁNDARES DE CERTIFICACIÓN:

- UL-2416
- PCI DSS.
- IEC 297-2
- TIA / EIA-942
- ANSI/TIA 607C
- EIA / ECA 310-E

Colores:



GABINETE DE PISO PARA SERVIDOR				
ALTO	ANCHO	PROF.	UR	CAP. CARGA
1500	700	900	29	907 KG
1500	700	1000	29	952 KG
1800	700	900	36	952 KG
1800	700	1000	36	952 KG
1800	800	1100	36	952 KG
1800	800	1200	36	952 KG
2100	700	900	43	997 KG
2100	700	1000	43	997 KG
2100	800	1100	43	997 KG
2100	800	1200	43	997 KG

ORGANIZADOR VERTICAL			
GABINETE	UR	ALTO	ANCHO
900	16	650	140
1200	22	950	140
1500	29	1250	140
1800	36	1550	140
2100	43	1850	140
2200	45	1950	140

AMPLIOS PASACABLES

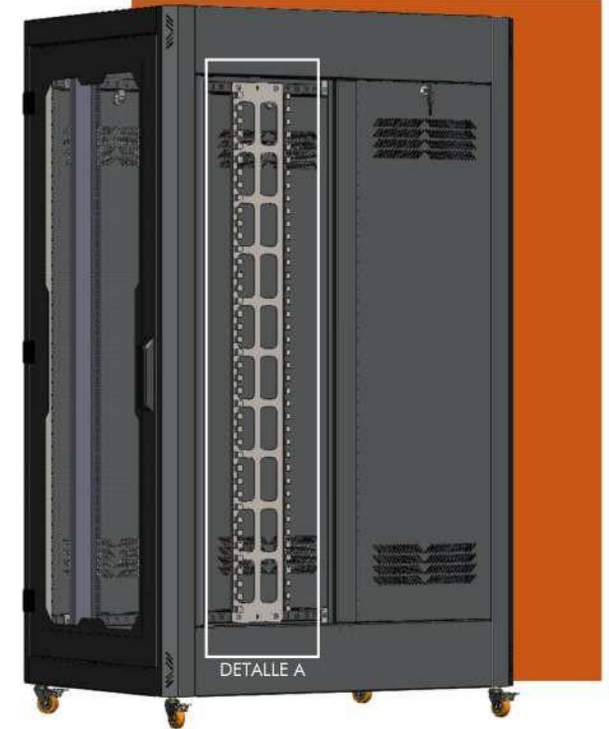
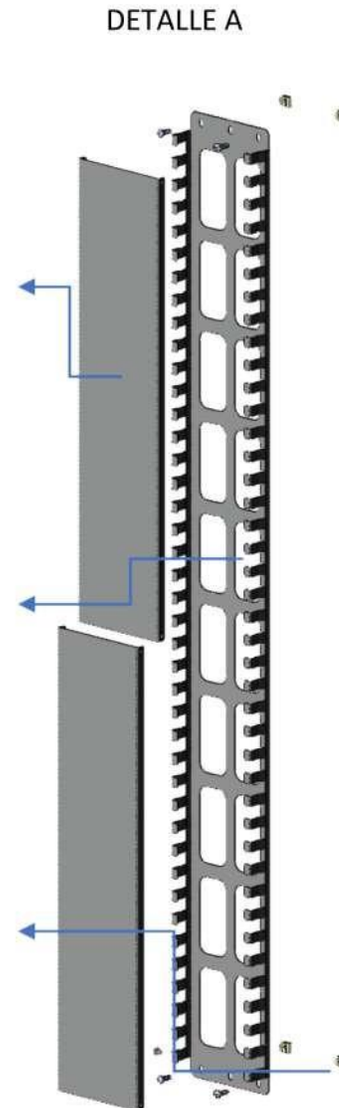
Tapa con práctico cierre que permite organizar y trabajar cómodamente la distribución de cables para luego, cubrir el montaje, brindando un acabado profesional

MÚLTIPLES OPCIONES DE AMARRE

Múltiples opciones para asegurar los amarrables a la estructura del organizador distribuidas uniformemente sobre todo el organizador.

FACILIDAD DE INSTALACIÓN

parte posterior cuenta con un practico sistema de fijación para no requiere de herramientas, para asegurar el organizador al sistema de perforaciones entre el piso y el techo del Gabinete.



CARACTERISTICAS DESTACADAS

La guía metálica vertical de cables es una solución para la organización de cables para gabinetes de Piso con poco espacio entre los parales de montaje y las tapas laterales, permitiendo una distribución eficiente del cableado

ORGANIZADOR VERTICAL

(Referencia por mm)



Los organizadores horizontales son ideales para instalación en Racks o en gabinetes ya que permiten un mejor aspecto y estética, cuenta con medidas estándar de 19".

- Bordes suavizados para evitar los cortes y alargamiento de los cables por tensión.
- Kit de tornillería incluido para fácil instalación.
- Material: Metálico.



ORGANIZADOR HORIZONTAL TIPO DUCTO			
ALTURA UTIL	ALTO	FONDO	FORMATO
1 UR	40	60	19" EIA/ECA-310 E
2 UR	80	85	19" EIA/ECA-310 E



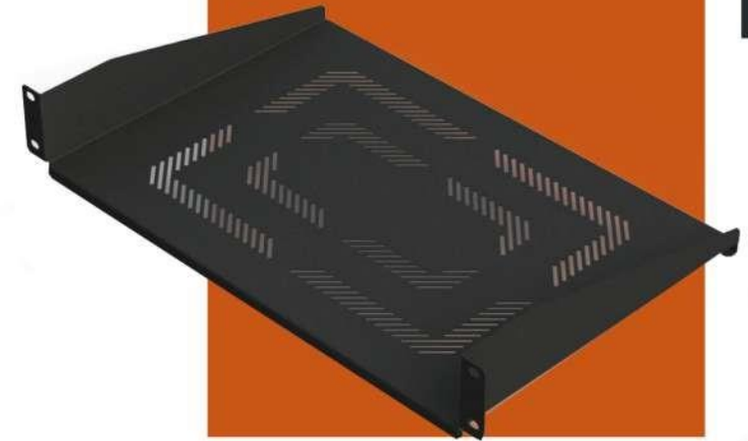
ORGANIZADOR HORIZONTAL ANILLOS			
ALTURA UTIL	ALTO	FONDO	FORMATO
1 UR	40	60	19" EIA/ECA-310 E
2 UR	80	85	19" EIA/ECA-310 E

ACCESORIOS DE MONTAJE

Multiredes cuenta con amplia variedad de accesorios Gabinetes y Racks de telecomunicaciones como lo son: Organizadores de Cable Verticales y Horizontales, Bandejas Deslizables, Bandejas de resistencia, Bandejas Lisas y Ventiladas, estas ultimas con capacidad de carga certificada UL.

Cada uno de estos accesorios ha sido elaborado con moderna maquinaria de Control Numerico, logrando un alto nivel de uniformidad y precision dentro de las dimensiones establecidas en las normas internacionales EIA / ECA-310 Y UL-246, entre otras.

BANDEJA LISA - VENTILADA		
REFERENCIA	LONGITUD	PESO
1 UR	180	6 KG.
1 UR	200	8 KG.
1 UR	250	10 KG.
1 UR	280	12 KG.
1 UR	300	14 KG.
1 UR	350	16 KG.
1 UR	380	18KG.
2 UR	400	30 KG.
2 UR	450	32 KG.
2 UR	500	35 KG.
2 UR	600	40 KG.
2 UR	700	45 KG.



BANDEJAS UR
(Referencia por mm)



- Bandeja estándar para rack o gabinete de 2 paraleles de 19".
- Capacidad de carga según referencia.
- Acero laminado cold rolled.
- pintura electrostática texturizada negra.
- Base ranurada para facilitar ventilación
- Soporta Switches, Routers y todo equipo de comunicaciones

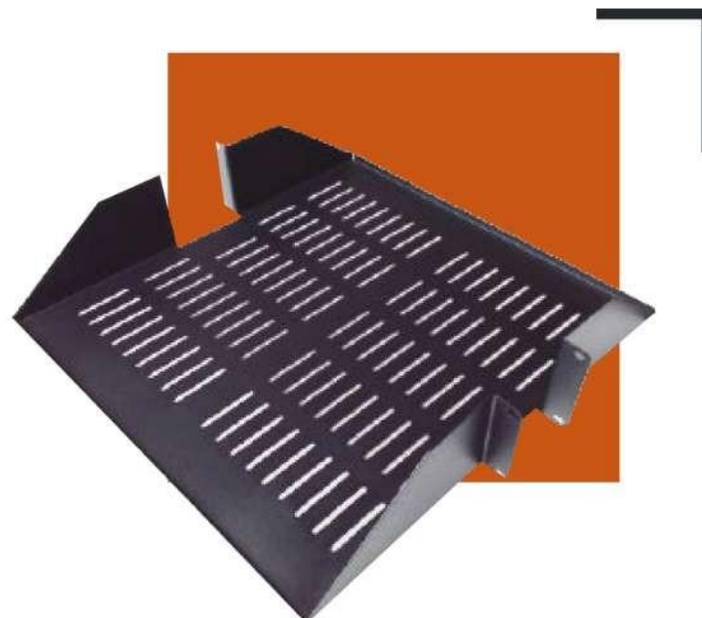
BANDEJA LISA - VENTILADA		
REFERENCIA	LONGITUD	PESO
1 UR	180	6 KG.
1 UR	200	8 KG.
1 UR	250	10 KG.
1 UR	280	12 KG.
1 UR	300	14 KG.
1 UR	350	16 KG.
1 UR	380	18KG.
2 UR	400	30 KG.
2 UR	450	32 KG.
2 UR	500	35 KG.
2 UR	600	40 KG.
2 UR	700	45 KG.

**BANDEJA VENTILADA CON SOPORTE
EN CUATRO PUNTOS EXTRAÍBLE CON
RIEL**



BANDEJA 4 PUNTOS AJUSTABLE RIEL			
REFERENCIA	LONGITUD	DESPLAZAMIENTO	PESO
1 UR	450	450	45 KG.
1UR	500	500	50 KG.
1 UR	600	600	60 KG.
1 UR	700	700	70 KG.

**BANDEJAS DOBLES VENTILADAS PARA
RACK ABIERTO DE DOS PARALES**



BANDEJA PARA RACK ABIERTO		
REFERENCIA	LONGITUD	PESO
2 UR	500	40 KG.
2 UR	600	50 KG.
2 UR	700	60 KG.

BANDEJAS UR
(Referencia por mm)

BANDEJA LISA AJUSTABLE CON SOPORTE EN CUATRO PUNTOS



BANDEJA LISA 4 PUNTOS		
REFERENCIA	LONGITUD MIN - MAX	PESO
2 UR	600 - 900	90 KG.

BANDEJA VENTILADA FIJA CON SOPORTE EN CUATRO PUNTOS



BANDEJA 4 PUNTOS			
REFERENCIA	LONGITUD	LONGITUD MAXIMA	PESO
1 UR	700	900	90 KG.
1 UR	800	1000	130 KG.
1 UR	900	1100	150 KG.

REF	CAL	ALTO	ANCHO	PROFUNDO
215	20	200	150	130
220	20	200	200	130
211	20	200	180	160
221	20	250	250	150
322	20	300	250	200
332	20	300	300	150
432	20	400	300	200
442	20	400	400	200
532	20	500	300	200
542	20	500	400	200
552	20	500	500	250
642	18	600	400	250
652	18	600	500	250
662	18	600	600	250
742	18	700	400	250
752	18	700	500	250
762	18	700	600	250
863	18	800	600	300
973	18	900	700	300
1083	18	1000	800	300
1283	18	1200	800	300

Referencia por medidas (m) - Tanto para interior e interperie



Sistema de cofres metálicos en acero laminado en frío, cuerpo construido en una sola pieza plegado y soldado automáticamente proporcionando una excelente hermeticidad.

Pintados interior y exteriormente con pintura electrostática tipo poliéster color RAL 7032 texturizado, placa de montaje color naranja texturizado.



COFRES INT - EXT

(Referencia por mm)



COFRES PARA USO INTERIOR

Elaborados en acero laminado en frío tratada con procesos desengrasantes y fosfatizantes. Acabados en pintura electrostática. Cerradura de seguridad .

COFRES PARA USO EXTERIOR

Elaborados en acero galvanizado tratada con procesos desengrasantes y fosfatizantes. Acabados en pintura electrostática. Cerradura de seguridad .



FORMATOS

COFRES	
PROFUNDIDAD 200 MM	
ALTO	ANCHO
300	250
400	300
500	300

COFRES	
PROFUNDIDAD 250 MM	
ALTO	ANCHO
500	400
600	400
600	600
600	600
700	500
700	600

COFRES	
PROFUNDIDAD 300 MM	
ALTO	ANCHO
800	600
900	700
1000	800
1200	800

COFRES PARA USO INTERIOR

Elaborados en acero laminado en frío tratada con procesos desengrasantes y fosfatizantes. Acabados en pintura electrostática. Cuenta con cierre hermético tanto en la puerta como en su revestimiento garantizando IP55 - IP65 - IK07.

Posee un doble fondo color naranja para instalación de equipos y toda la parte eléctrica necesaria para el correcto funcionamiento que el cliente requiere. Adicionalmente cuenta con cerradura de seguridad, según el cliente lo requiera si un punto o tres puntos.



COFRES INT
(Referencia por mm)

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

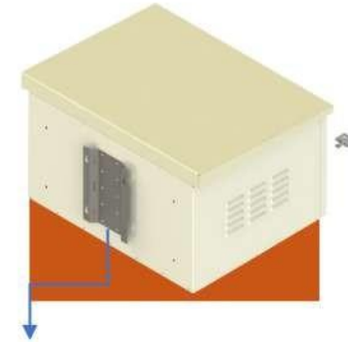
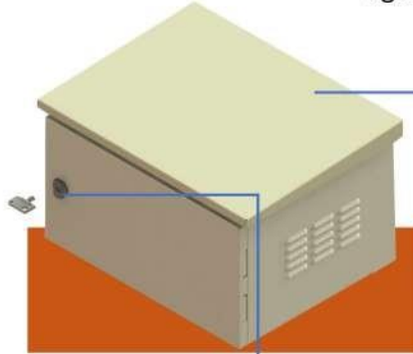
GABINETE EN ACERO GALVANIZADO

Resistente a la corrosión protege la unidad contra salpicaduras de agua, filtraciones de agua e ingreso de partículas.



TECHO ANGULADO

Evita el represamiento de agua protegiendo la unidad de filtraciones por salpicadura de agua.



SOPORTE A POSTE

Permite la fijación firme del gabinete al poste por medio de dos soportes soldados distribuidos de piso a techo, para garantizar su capacidad de carga.

SEGURIDAD

Cerradura de seguridad que restringe el acceso de personal no autorizado.

CIERRE HERMÉTICO

El marco de la puerta cuenta con un empaque espumado que brinda un sellado hermético, evitando el ingreso de agua.

EXTRACTOR LATERAL

Ventilador sobre la pared lateral de la unidad para expulsar el aire caliente generado al interior de la unidad.

Protegido por filtro que brinda protección contra, polvo y rocíos directos de agua en todas las direcciones.

DOBLE FONDO

Ideal para la instalación de equipos eléctricos auxiliares.



GABINETE PARA EXTERIORES PARA MONTAJE EN POSTE O PARED

Este gabinete cuenta con una caja interna para el montaje de los equipos llevando así a una doble protección de los mismos. El esquema de protección está configurado así:

GABINETE EXTERIOR: Protege de agentes exteriores como polución, agentes corrosivos, agua y agua nieve.
GABINETE INTERIOR: Provee a los equipos una temperatura uniforme y libre de partículas haciendo más prolongado el tiempo entre mantenimientos.



**GABINETE PARA EXTERIORES
GRADO DE PROTECCION NEMA 4**



GABINETE EXTERNO	
ALTO	1200
ANCHO	700
PROFUNDO	800
PESO	140 KG



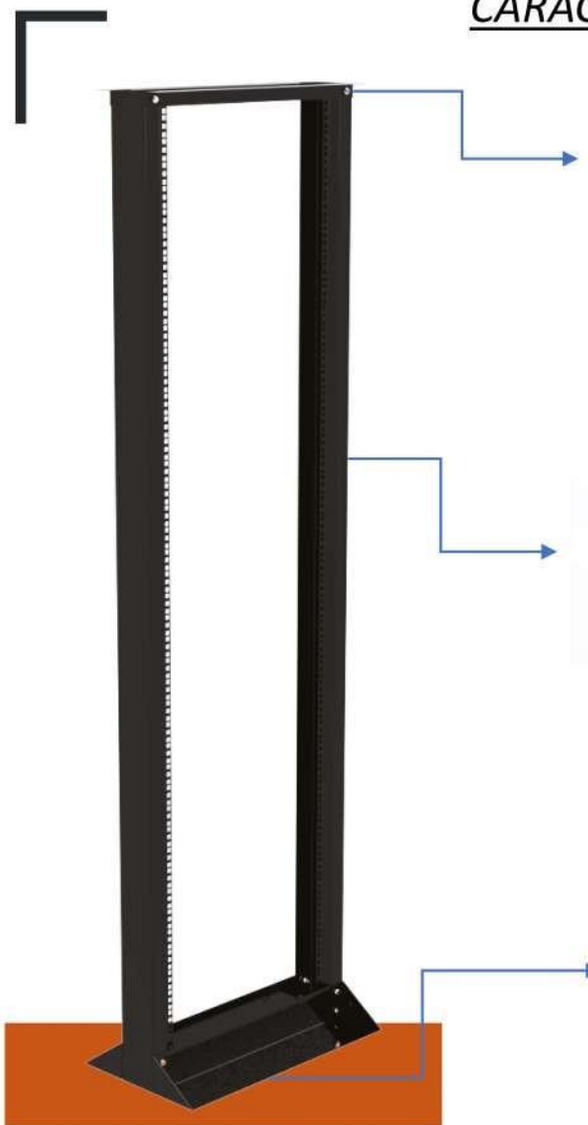
GABINETE INTERNO	
ALTO	1105
ANCHO	600
PROFUNDO	730
ALTURA UTIL	23 UR
PARALES	19"
ESTANDARES	EIA / ECA 310- E IEC-297-2 NEMA 4

GABINETE DE PISO PARA EXTERIORES

(Referencia por mm)

RACK ABIERTO 2 PARALES

(Referencia por mm)



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

ALTA RESISTENCIA
construcción sólida por medio del ensamble preciso de sus pernos de alta resistencia.

MANEJO DE CABLES
Parales laterales de alta resistencia, con perforaciones para la distribución de cableado.

AGUJEROS DE FIJACIÓN A PISO
Base con perforaciones que ofrecen la posibilidad de anclaje al piso, para aumentar la estabilidad de la estructura

Colores: N/P Blanco Almendra Negro Gris Otros

RACK ABIERTO DOS PARALES			
ALTO	ANCHO	UR	CAP. CARGA
1200	530	23	450 KG
1500	530	30	450 KG
1800	530	37	450 KG
2100	530	44	450 KG
2150	530	45	450 KG

El rack de 2 parales fijo, es una solución económica para múltiples tipos de proyectos gracias a su estructura fabricada completamente en acero cold rolled de 1,5 mm, Laminado en frío lo que permite soportar cargas hasta de 450 kg (992 lbs).

Cumple con las especificaciones de la norma EIA / ECA-310-E.

RACK ABIERTO 4 PAALES

(Referencia por mm)

- Colores:
-  N/P
 -  Blanco
 -  Almendra
 -  Negro
 -  Gris
 -  Otras



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS



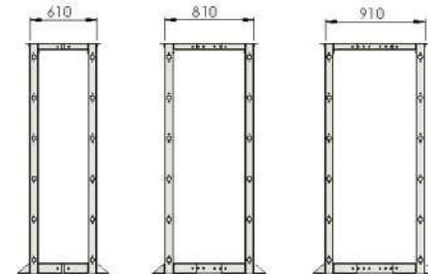
Ángulos superiores que ofrecen una **ALTA RESISTENCIA** construcción sólida por medio del ensamble preciso de sus pernos de alta resistencia



AJUSTE DE PAALES EN PROFUNDO
Estructura modular de fácil ensamble que permite realizar la extensión del rack a una profundidad máxima hasta de 910 mm (36")



MANEJO DE CABLES
Paares laterales de alta resistencia, con perforaciones para la distribución de cableado.

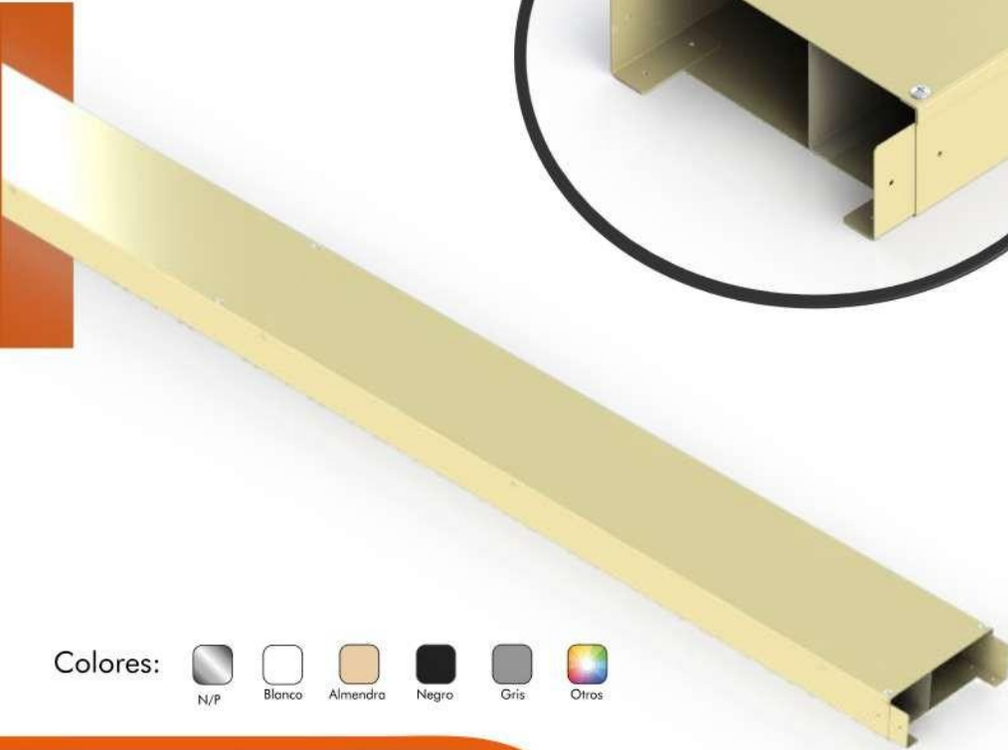
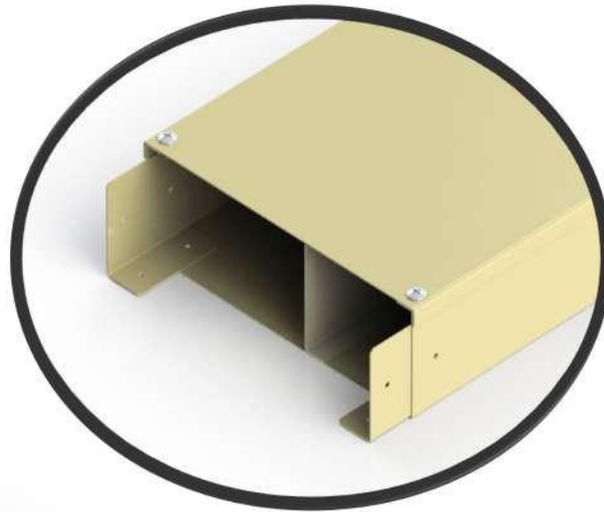


RACK ABIERTO CUATRO PAALES			
ALTO	ANCHO	UR	CAP. CARGA
1200	530	23	800 KG
1500	530	30	800 KG
1800	530	37	800 KG
2100	530	44	800 KG
2150	530	45	800 KG

Este Rack ajustable, sobresale por su versatilidad ya que cuenta con una base que le permite ajustarse a 3 posiciones diferentes en profundidad así: 610 mm (24"), 810 mm (32"), 910 mm (36") brindando diferentes posibilidades de montaje según la profundidad de los equipos.

Cumple con las especificaciones de la norma EIA / ECA -310-E.

CERTIFICADO
RETIE ✓



Colores:

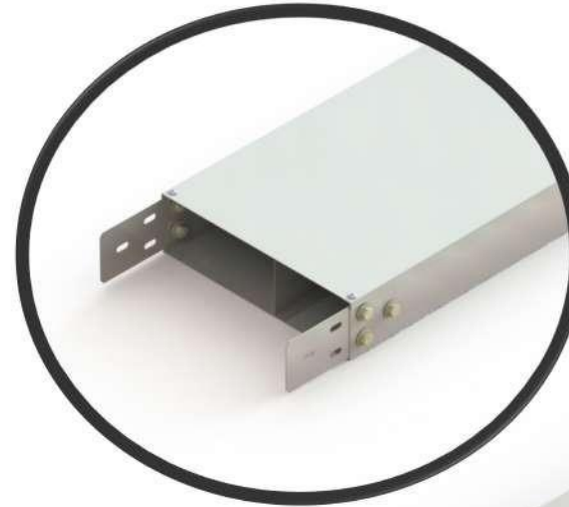


REF	ANCHO	ALTO	LARGO
6x4	60	40	2400
6x5	60	50	2400
8x4	80	40	2400
8x5	80	50	2400
10x4	100	40	2400
10x5	100	50	2400
10x10	100	50	2400
12x4	120	40	2400
12x5	120	50	2400
12x6	120	40	2400
15x4	150	40	2400
15x5	150	50	2400
15x15	150	40	2400

CANALETA

- Utilizados fundamentalmente como alojamiento de cableado de tendidos eléctricos y de comunicaciones en instalaciones comerciales e industriales.
- Son fabricados en lamina Cold Rolled o en lámina Galvanizada. Estos se desarrollan teniendo en cuenta la norma RETIE.
- Acabados en pintura en polvo de aplicación electrostática tipo Poliéster, se puede pintar en diferentes colores, según el cliente lo requiera.
- No es apta para ambientes con altos índices de humedad, debido a que presentara deterioro por el contacto directo con el agua. La adherencia de la pintura se verá afectada por la manipulación incorrecta con objetos cortopunzantes, herramientas metálicas y líquidos abrasivos.

REF	ANCHO	ALTO	LARGO
20X5	200	50	2400
20X8	200	80	2400
20X10	200	100	2400
30X5	300	50	2400
30X8	300	80	2400
30X10	300	100	2400
40X5	400	50	2400
40X8	400	80	2400
40X10	400	100	2400
50X5	500	50	2400
50X8	500	80	2400
50X10	500	100	2400
60X5	600	50	2400
60X8	600	80	2400
60X10	600	100	2400



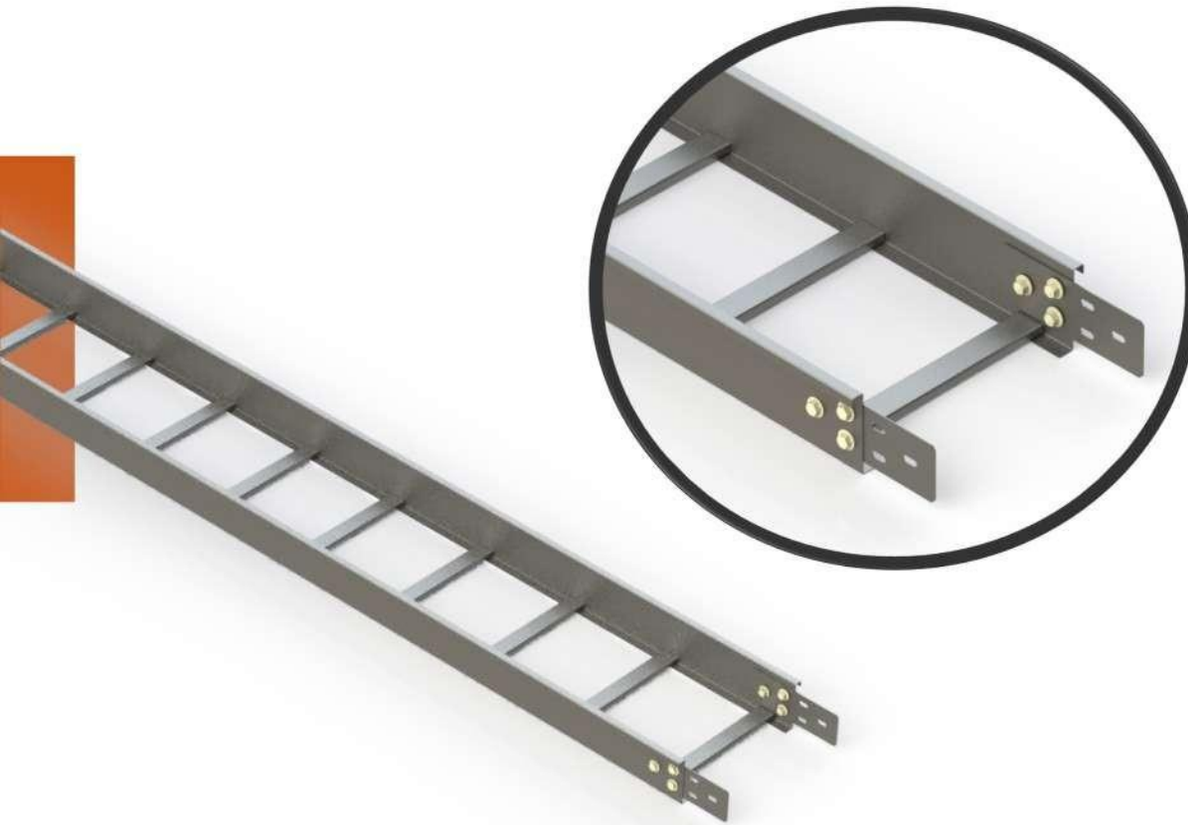
Colores: N/P Blanco Almendra Negro Gris Otros

DUCTO

- Utilizados fundamentalmente como alojamiento de cableado de tendidos eléctricos y de comunicaciones en instalaciones comerciales e industriales.
- Son fabricados en lamina Cold Rolled o en lámina Galvanizada. Estos se desarrollan teniendo en cuenta la norma RETIE.
- Acabados en pintura en polvo de aplicación electrostática tipo Poliéster, se puede pintar en diferentes colores, según el cliente lo requiera.
- No es apta para ambientes con altos índices de humedad, debido a que presentara deterioro por el contacto directo con el agua. La adherencia de la pintura se verá afectada por la manipulación incorrecta con objetos cortopunzantes, herramientas metálicas y líquidos abrasivos.



DUCTO
(Referencia por mm)



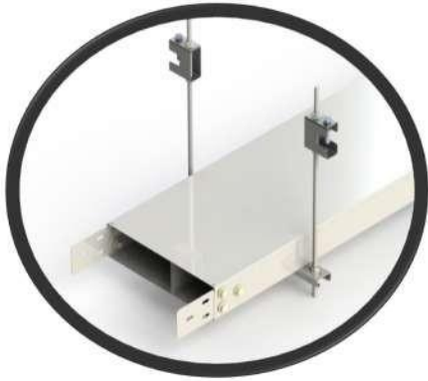
Colores: N/P Blanco Almendra Negro Gris Otros



ESCALERILLA			
ANCHO	ALTO	PROF.	CAP. CARGA
100	50	2400	75 KG
100	80	2400	75 KG
100	100	2400	75 KG
200	50	2400	75 KG
200	80	2400	75 KG
200	100	2400	75 KG
300	50	2400	80 KG
300	80	2400	80 KG
300	100	2400	80 KG
400	50	2400	90 KG
400	80	2400	90 KG
400	100	2400	90 KG
500	50	2400	100 KG
500	80	2400	100 KG
500	100	2400	100 KG
600	50	2400	120 KG
600	80	2400	120 KG
600	100	2400	120 KG

ESCALERILLA

- Es una estructura prefabricada de metal que consiste en dos barras laterales longitudinales unidas por miembros individuales (travesaños).
- El tramo recto es la estructura básica de un sistema de bandejas porta cables, tipo escalera. Consta de dos largueros y once travesaños, que están espaciados a 9", según recomienda la norma NEMA VE-1, adicionalmente puede agregarse la tapa.



**SOPORTE PARA DUCTO
CON RIEL CHANNEL**



ESTRIBO HORIZONTAL



ESTRIBO VERTICAL

Nuestros soportes para canalización, han sido estructurados con los mejores acabados en pintura electroestática. Diseñados para sujetar los ductos o canaletas a entradas y/o salidas en estructuras horizontales y/o verticales, facilitando el montaje, su calibre puede variar desde calibre 20 a calibre 14.

SOPORTE CANALIZACIÓN

(Referencia por mm)

CAJA DE PASO TAPA LISA



CAJA DE PASO ELECTRICA



CAJA DE PASO DATOS



CAJA DE PASO 12 X 12 X 5

- Caja de Paso 12 X 12 X 5 cm, ideal para ubicar las salidas de energía o datos en canaleta, es un accesorio metálico de alta resistencia que se utiliza como complemento de la bandeja porta cable para unir o dar terminación a la misma y un buen acabado generalmente utilizadas en tubería expuesta. Son las cajas que tienen variación en el tipo de tapa que permite ubicar diferentes salidas.
- Son fabricados en lamina Cold Rolled o en lámina Galvanizada. Estos se desarrollan teniendo en cuenta la norma RETIE.
- Acabados en pintura en polvo de aplicación electrostática tipo Poliéster, se puede pintar en diferentes colores, según el cliente lo requiera.
- No es apta para ambientes con altos índices de humedad, debido a que presentara deterioro por el contacto directo con el agua. La adherencia de la pintura se verá afectada por la manipulación incorrecta con objetos cortopunzantes, herramientas metálicas y líquidos abrasivos.

Salidas: electricas, Datos
Calibre 20
Material Cold Rolled

MULTI REDES	TROQUEL	MEDIDAS CM
Eléctrico - Datos	Plano Sencillo	8 - 10 - 12 - 15
	Doble Sencillo	8 - 10 - 12 - 15
	Triple Sencillo	8 - 10 - 12 - 15
	Piramidal Sencillo	8 - 10 - 12 - 15
	Piramidal Doble	8 - 10 - 12 - 15
	Piramidal Triple	8 - 10 - 12 - 15



Colores:  Blanco Almendra Negro Gris Otros

TROQUELES
(Referencia por mm)

MULTITOMA HORIZONTAL

BREAKER : 16 AMPERIOS
TOMA CORRIENTES : NEMA 5-15R Y/O CODELCA
CLAVIJA ENTRADA : NEMA 515 PV
LARGO EXTENSIÓN : 1 METRO
MONTAJE : HORIZONTAL PARA GABINETES
 O RACKS CON PARALES EN FORMATO DE 19"



MULTITOMA HORIZONTAL		
UR	TOMAS	CONFIGURACION
1	3	FUSIBLE E INTERRUPTOR
1	3	SENCILLO
1	4	FUSIBLE E INTERRUPTOR
1	4	SENCILLO
1	6	FUSIBLE E INTERRUPTOR
1	6	SENCILLO

MULTITOMA VERTICAL

TOMA CORRIENTES : NEMA 5-15R
BREAKER : 16 AMPERIOS X 2
CLAVIJA ENTRADA : NEMA 5-15R Y/O CODELCA
LARGO EXTENSIÓN : 1 METROS
MONTAJE : VERTICAL PARA GABINETES O RACKS
 CON ALTURA MAYOR A 1200 MM



MULTITOMA VERTICAL			
GABINETE	LONGITUD	CONFIGURACION	TOMAS
1200	950	FUSIBLE E INTERRUPTOR	4, 8, 10 Y 12
1500	1250	FUSIBLE E INTERRUPTOR	4, 8, 10 Y 12
1800	1550	FUSIBLE E INTERRUPTOR	4, 8, 10 Y 12
2100	1850	FUSIBLE E INTERRUPTOR	4, 8, 10 Y 12
2200	1950	FUSIBLE E INTERRUPTOR	4, 8, 10 Y 12

MULTI | REDES

EQUIPOS PARA TELECOMUNICACIONES.

 (+57) 3204254204

 multiredesjds

 www.multiredes.com.co

 ventasmultiredes@gmail.com