

SOLUCIONES DE INFRAESTRUCTURA: GABINETES Y RACKS

EMKITS



01

GABINETES

- Gabinete - Serie KJ
- Gabinete - Serie KA

02

GABINETES DE MONTAJE EN PARED

- Gabinete de Pared Soldado
- Serie KW
- Gabinete de Pared
Desarmable - Serie KY

03

ACCESORIOS

- Accesorios para Gabinetes
- PDU (Unidades de
Distribución de Energía)



EMKITS

GABINETES Y RACKS

ASPECTOS A TENER EN CUENTA

- Modelo y Aplicación
- Ancho y Profundidad
- Altura (U)
- Tipo de Puerta
- Accesorios
- Color
- Presentación: Ensamblado o Desarmado (Knock-down)

SERIE KJ

GABINETES ESENCIALES

CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA ESTÁTICA:
1800KG

ESPESOR REAL

RIELES DE MONTAJE VERTICAL

2.2 (MM)

TRAVESAÑO DE MONTAJE

2.2 (MM)

CHASIS / ESTRUCTURA

1.7 (MM)

PUERTA FRONTAL

1.4 (MM)

PUERTA POSTERIOR

1.4 (MM)

PANEL LATERAL:

1.0 (MM)



ESTÁNDARES

Cumple con las normas EIA-310-E, IEC297-2, DIN41491 PARTE 1, DIN41494 PARTE 7, GB/T3047.2-92 y es compatible con el estándar ETSI.

CARACTERÍSTICAS

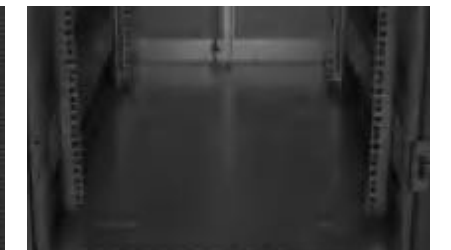
- Diversos tamaños y componentes disponibles según el requerimiento de la aplicación.
- Estructura de chasis soldado con diseño desmontable; liviano pero robusto y versátil.
- Entradas de cable sellables en paneles superior e inferior sin necesidad de herramientas. Incluye panel con cepillo para evitar el ingreso de polvo.
- Equipado con dos rieles de gestión de cables en la parte posterior para la organización de cables y montaje de PDU.
- Panel lateral empotrado, montaje y desmontaje sin herramientas; cerradura opcional.
- Puertas frontal y posterior intercambiables rápidamente sin herramientas, con ángulo de apertura de 130° para facilitar la instalación y el mantenimiento.
- Manija de puerta rotatoria; llaves universales para puertas frontal y posterior en todos los gabinetes de la serie KJ.
- Incluye conector de gabinetes y kit de accesorios completo.
- Equipado con pies niveladores ajustables; capacidad máxima de carga estática de 1800 kg.
- Tratamiento de superficie: desengrasado -> decapado -> anticorrosivo y fosfatado -> lavado con agua -> pintura electrostática (powder coating), cumple con RoHS.



Múltiples paneles de entrada de cables para satisfacer diversos requerimientos de ruteo según la ubicación



Cerradura de resorte / impacto



Entradas de cables integradas en el panel inferior



Panel lateral de media altura con conector incluido



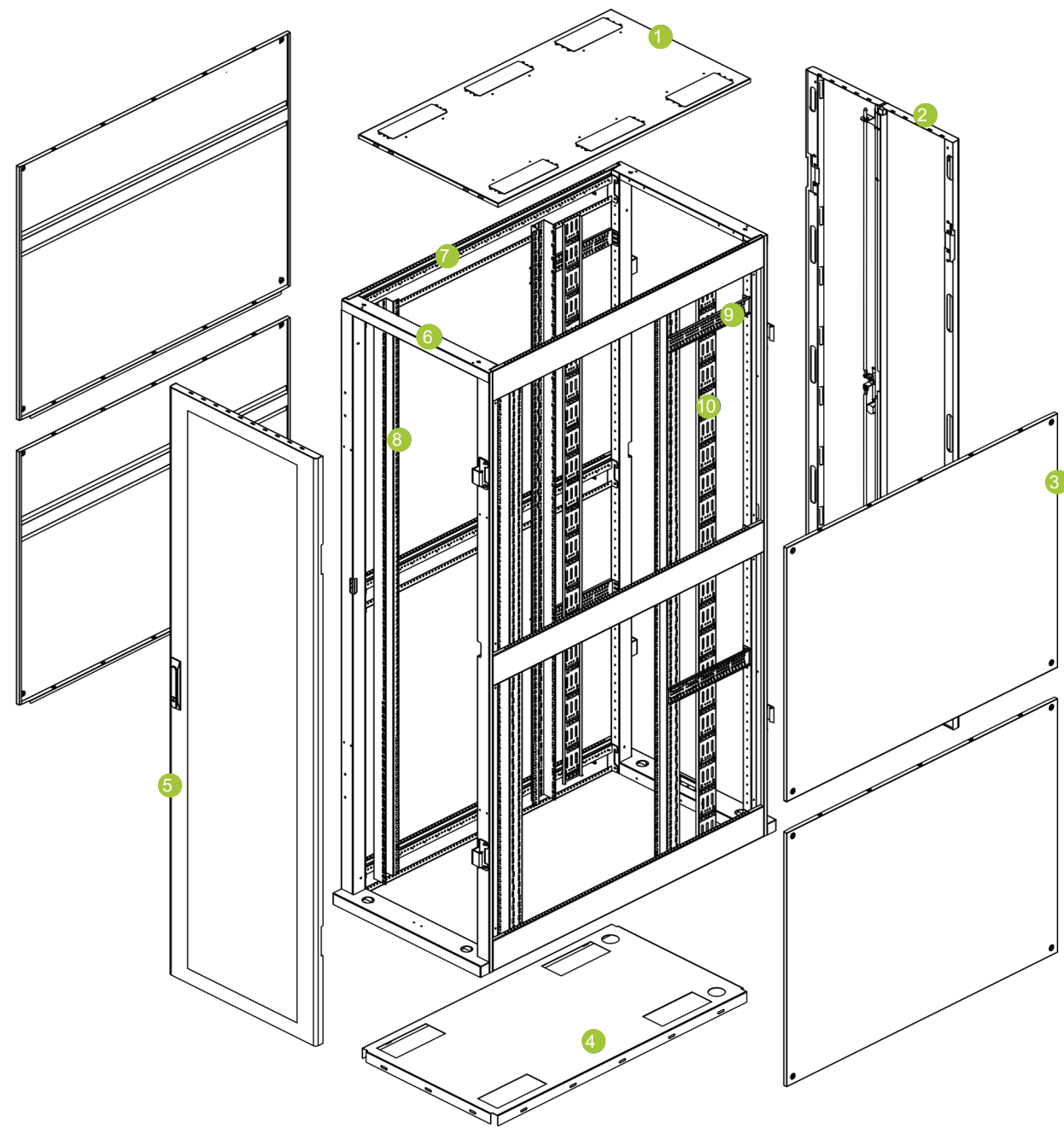
Rieles de montaje ajustables



Rieles posteriores para gestión de cables:

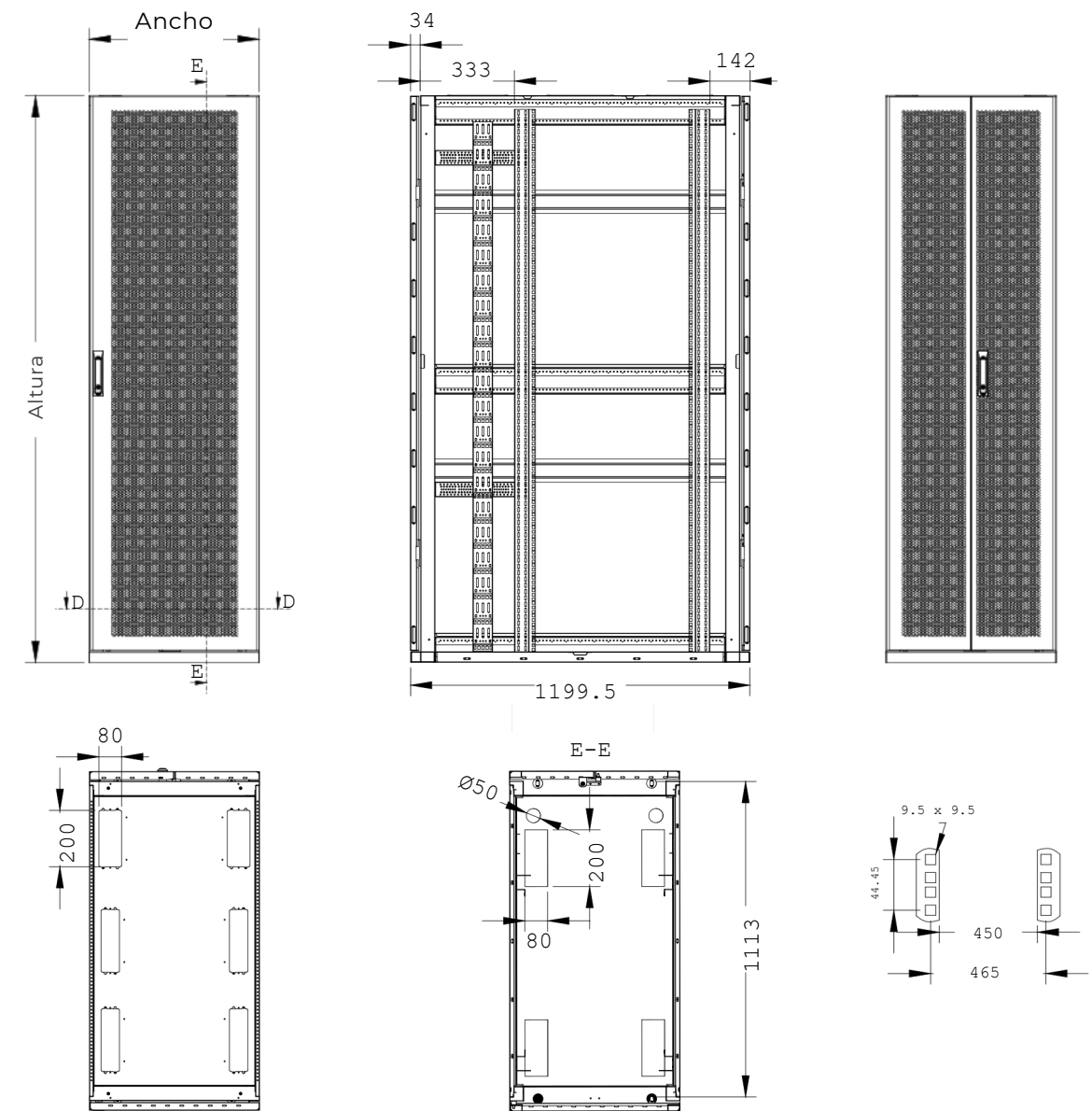
- Montaje de PDU sin herramientas.
- Soporte para organizadores de cables verticales.

- 1 Panel Superior
- 2 Puerta Posterior
- 3 Panel Lateral
- 4 Panel Inferior
- 5 Puerta Frontal
- 6 Estructura / Chasis
- 7 Soporte lateral
- 8 Viga de montaje
- 9 Soporte perforado
- 10 Organizador de cables

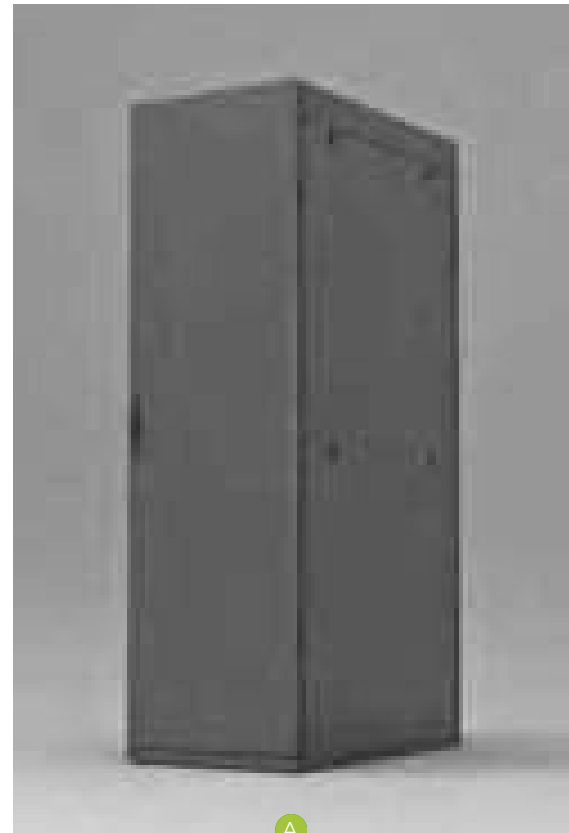


Partes Principales:

S/N	Partes	Cantidad	Unidad	Material	Acabado	Observación
1	Panel superior	1	Pieza	Acero t1.2 SPCC	Pintura electrostática	---
2	Panel inferior	1	Pieza	Acero t1.2 SPCC	Pintura electrostática	---
3	Estructura (Chasis)	2	Pieza	Acero t1.7 SPCC	Pintura electrostática	---
4	Soporte lateral	6	Pieza	Acero t2.2 SPCC	Pintura electrostática	---
5	Rieles de montaje vertical	4	Pieza	Acero t2.2 SPCC	Pintura electrostática	---
6	Puerta frontal	1	Pieza	Acero t1.4 SPCC	Pintura electrostática	---
7	Puerta posterior	1	Pieza	Acero t1.4 SPCC	Pintura electrostática	---
8	Panel lateral	4	Pieza	Acero t1.0 SPCC	Pintura electrostática	---
9	Organizador de cables	2	Pieza	Acero t0.8 SPCC	Pintura electrostática	Opcional
10	Cerradura de impacto	2	Pieza	Aleación de Zinc	Negro	con 2 llaves
13	Pernos y tuercas M6	40	Juego	---	---	---
14	Gancho para tuercas	1	Pieza	---	---	---



SERIE KJ : ESTILO DE PUERTAS



A

Puerta de acero sólida



E

Puerta microperforada hexagonal



J

Puerta arqueada microperforada redonda



K

Puerta de doble hoja microperforada redonda

Información de pedido

N° de Modelo	Capacidad (U)	Ancho (mm)	Profundidad (mm)	Altura (mm)	Dimensiones de Empaque			Volumen (m³)
					Ancho	Profundidad	Altura	
KJ6843	000	600	800	2000	650	850	2150	1.19
KJ6043	000		1000		650	1050	2150	1.47
KJ6143	000		1100		650	1150	2150	1.61
KJ6243	000		1200		650	1250	2150	1.75
KJ8843	000	800	800		850	850	2150	1.55
KJ8043	000		1000		850	1050	2150	1.92
KJ8143	000		1100		850	1150	2150	2.10
KJ8243	000		1200		850	1250	2150	2.28
KJ6847	000	600	800	2200	650	850	2350	1.30
KJ6047	000		1000		650	1050	2350	1.60
KJ6147	000		1100		650	1150	2350	1.76
KJ6247	000		1200		650	1250	2350	1.91
KJ8847	000	800	800		850	850	2350	1.70
KJ8047	000		1000		850	1050	2350	2.10
KJ8147	000		1100		850	1150	2350	2.30
KJ8247	000		1200		850	1250	2350	2.50

Definición de puerta frontal

000000 A 00	Puerta de acero sólida
000000 E 00	Puerta microperforada (hexagonal)
000000 J 00	Puerta arqueada microperforada (redonda)
000000 K 00	Puerta doble hoja microperforada (redonda)

Definición de puerta posterior

0000000 E 0	Puerta microperforada
0000000 K 0	Puerta de doble hoja microperforada

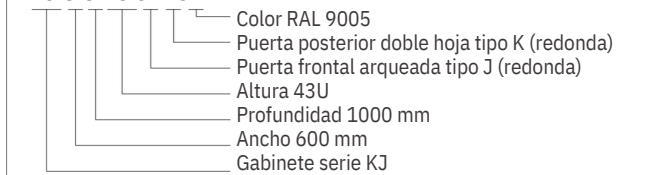
Otras especificaciones

00000000 C	Negro RAL 9005
00000000 D	Gris RAL 7035
00000000 G	Negro RAL 9005 - Empaque desarmado
00000000 H	Gris RAL 7035 - Empaque desarmado
00000000 R	Negro RAL 9005 - Sin paneles laterales
00000000 S	Gris RAL 7035 - Sin paneles laterales
00000000 V	Negro RAL9005 - Sin paneles / Empaque desarmado
00000000 W	Gris RAL7035 - Sin paneles / Empaque desarmado

Cómo definir nuestro modelo:

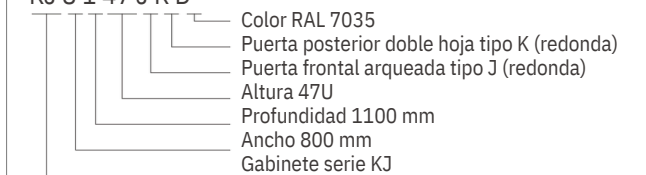
KJ6043JKC

KJ 6 0 43 J K C



KJ8147JKD

KJ 8 1 47 J K D





SERIE KA

GABINETES PARA SERVIDORES

CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA ESTÁTICA:
1200KG

ESPESOR REAL

RIELES DE MONTAJE VERTICAL

2.2 (MM)

TRAVESAÑO DE MONTAJE

1.7 (MM)

CHASIS / ESTRUCTURA

1.4 (MM)

PUERTA FRONTAL

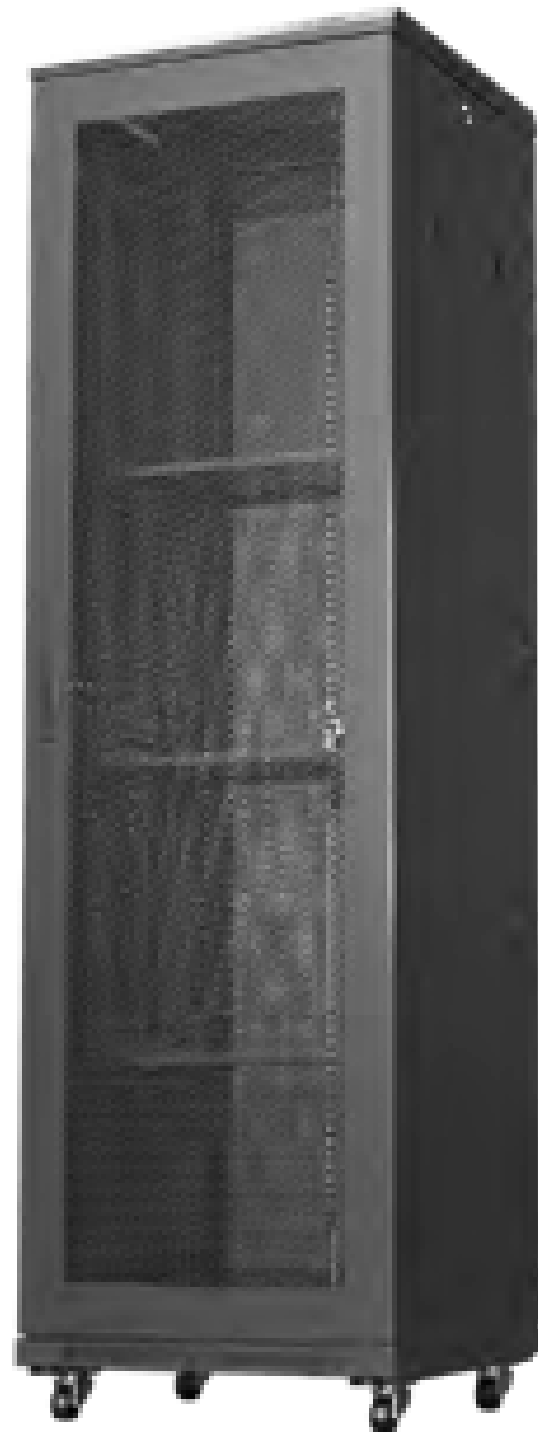
1.4 (MM)

PUERTA POSTERIOR

1.4 (MM)

PANEL LATERAL:

1.2 (MM)



NORMAS / ESTÁNDARES

Cumplen con las normas EIA-310-E, IEC297-2, DIN41491 PARTE 1, DIN41494 PARTE 7, GB/T3047.2-92 y son compatibles con el estándar ETSI.

FEATURES

- Disponibilidad de diversos tamaños y componentes según los requerimientos de cada aplicación.
- Estructura de chasis soldado con diseño desmontable; liviano pero robusto y versátil.
- Entradas de cable sellables en paneles superior e inferior. Entradas de cable personalizadas de mayor tamaño en la base disponibles bajo pedido.
- Panel lateral empotrado, montaje y desmontaje sin herramientas; cerradura opcional.
- Puertas frontal y posterior intercambiables rápidamente sin herramientas, con un ángulo de apertura de 180° para facilitar la instalación.
- Manija de puerta rotatoria; llaves universales para puertas frontal y posterior en todos los gabinetes de la serie KA.
- Incluye múltiples terminales de conexión a tierra de cobre.
- Kit de accesorios completo.
- Equipado con pies niveladores ajustables.
- Zócalo opcional para fijación del gabinete, ruteo inferior de cables, ventilación y protección contra roedores.
- Procedimiento de tratamiento de superficie: desengrasado -> decapado -> anticorrosivo y fosfatado -> lavado -> pintura electrostática, cumple con RoHS.

SERIE DE GABINETES



Múltiples paneles de entrada de cables para satisfacer diversos requerimientos de ruteo según la ubicación



Estructura de pestillo de apertura rápida y puerta reversible. El ángulo de apertura es superior a los 180° para un mantenimiento sin obstrucciones



Bandeja de acero ajustable con capacidad de carga máxima de 150 kg



Viga de montaje de sección trapezoidal para mayor resistencia estructural



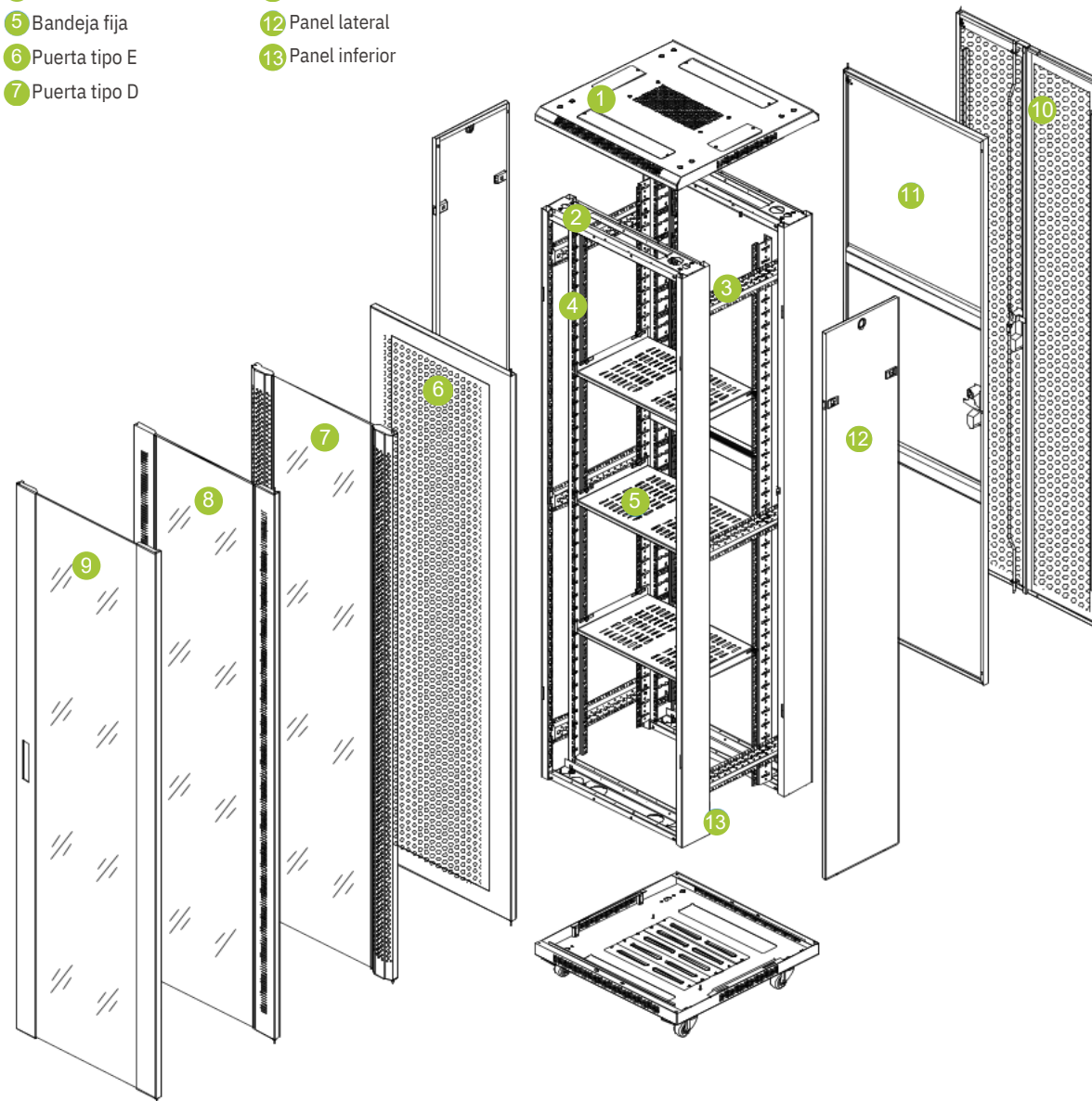
Cerradura de impacto (Spring Lock) de alta seguridad



Unidades de ventilación integradas para la disipación eficiente de calor

GABINETE SERIE KA 600 mm DE ANCHO

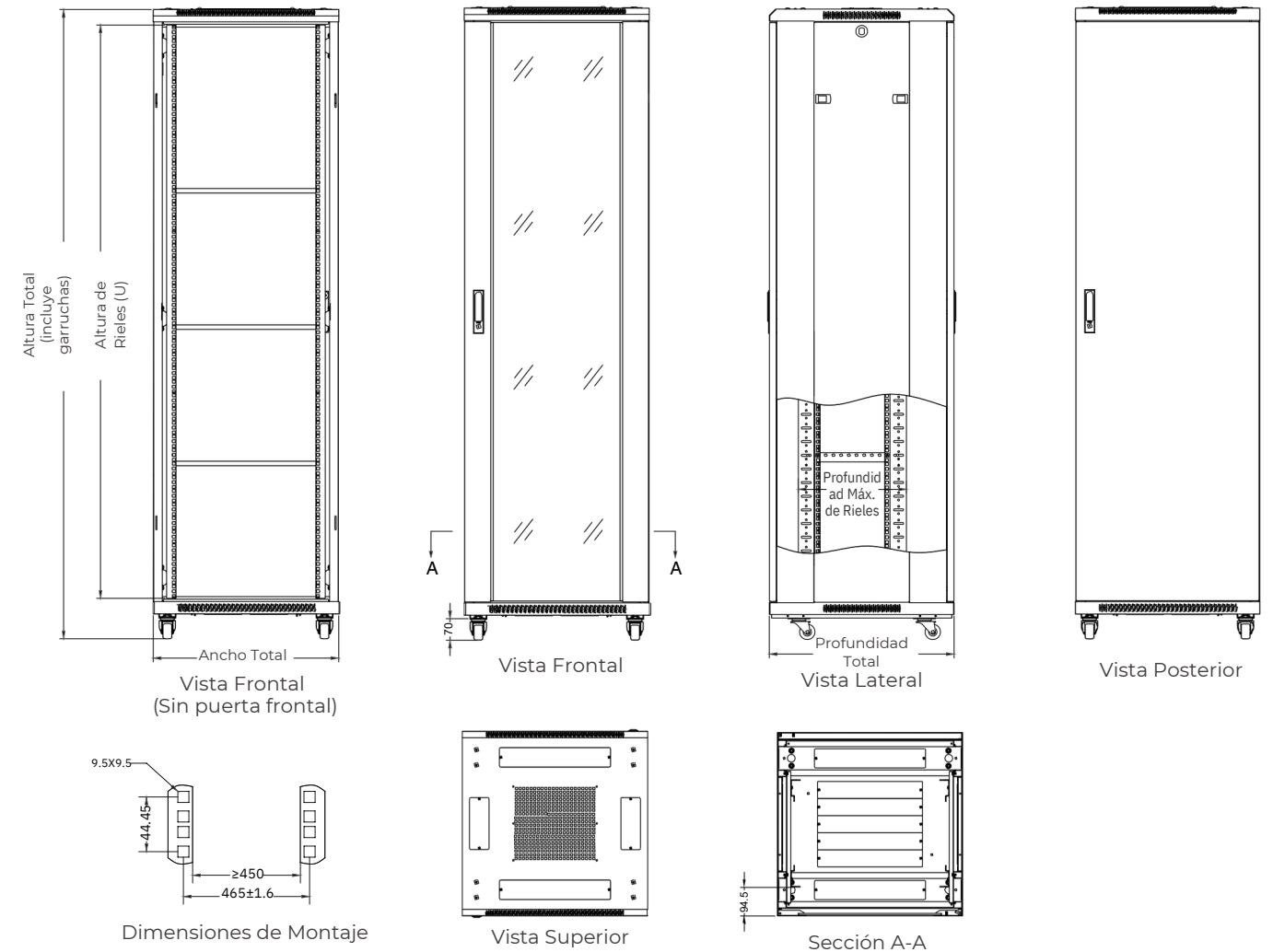
- 1 Panel superior
- 2 Estructura (Chasis)
- 3 Travesaño de montaje
- 4 Rieles de montaje vertical
- 5 Bandeja fija
- 6 Puerta tipo E
- 7 Puerta tipo D
- 8 Puerta tipo C
- 9 Puerta tipo B
- 10 Puerta tipo F
- 11 Puerta tipo A
- 12 Panel lateral
- 13 Panel inferior



Partes Principales:

S/N	Nombre de parte	Cant.	Unidad	Material	Acabado	Observación
1	Panel superior	1	Pieza	Acero t1.2 SPCC	Pintura electrostática	---
2	Panel inferior	1	Pieza	Acero t1.2 SPCC	Pintura electrostática	---
3	Estructura (Chasis)	2	Pieza	Acero t1.4 SPCC	Pintura electrostática	---
4	Travesaño de montaje	6	Pieza	Acero t1.7 SPCC	Pintura electrostática	4 piezas para menores a 37U
5	Rieles de montaje vertical	4	Pieza	Acero t2.2 SPCC	Pintura electrostática	---
6	Puerta frontal	1	Pieza	---	Pintura electrostática	---
7	Puerta posterior	1	Pieza	---	Pintura electrostática	---
8	Panel lateral	2	Pieza	Acero t1.2 SPCC	Pintura electrostática	---
9	Cerradura de impacto	2	Pieza	Aleación de Zinc	Negro (con 2 llaves)	Con 2 llaves
10	Bandeja fija (Opcional)	3	Pieza	Acero t1.2 SPCC	Pintura electrostática	1 pieza para menores a 37U
11	Garruchas de alta resistencia	4	Pieza	---	---	2 pulgadas
12	Pies niveladores M12	4	Pieza	---	---	---
13	Unidad de ventilación (Opcional)	4	Pieza	---	---	Para fondo 600 mm, 2 piezas
14	PDU estándar de 8 tomas	1	Pieza	---	---	---
15	Pernos y tuercas M6	40	Juego	---	---	20 juegos para menores a 37U
16	Gancho para tuercas	1	Pieza	---	---	---
17	Llave Allen	1	Pieza	---	---	---

Dimensiones Principales:



Paneles laterales desmontables con opción de cerradura



Rieles verticales con indicador de altura (U)

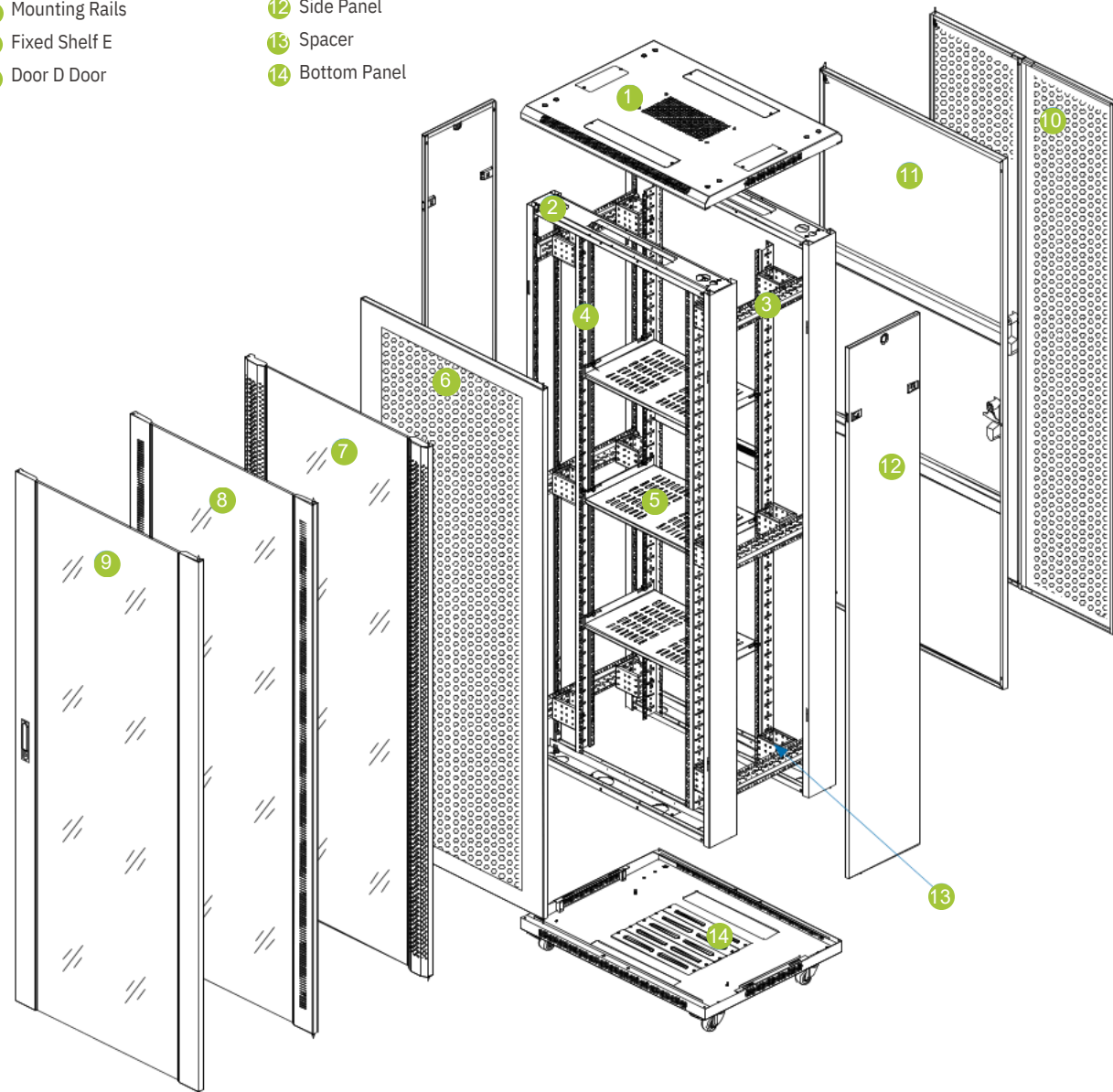


Panel inferior móvil para una gestión de cables sencilla.



- 1 Top Panel
- 2 Frame
- 3 Mounting
- 4 Beam Vertical
- 5 Mounting Rails
- 6 Fixed Shelf E
- 7 Door D Door
- 8 C Door
- 9 B Door
- 10 F Door
- 11 A Door
- 12 Side Panel
- 13 Spacer
- 14 Bottom Panel

GABINETE SERIE KA 800 mm DE ANCHO



SERIE DE GABINETES



El marcado de unidades (U) permanece visible tras el montaje de equipos



Rieles de montaje ajustables y espaciadores laterales

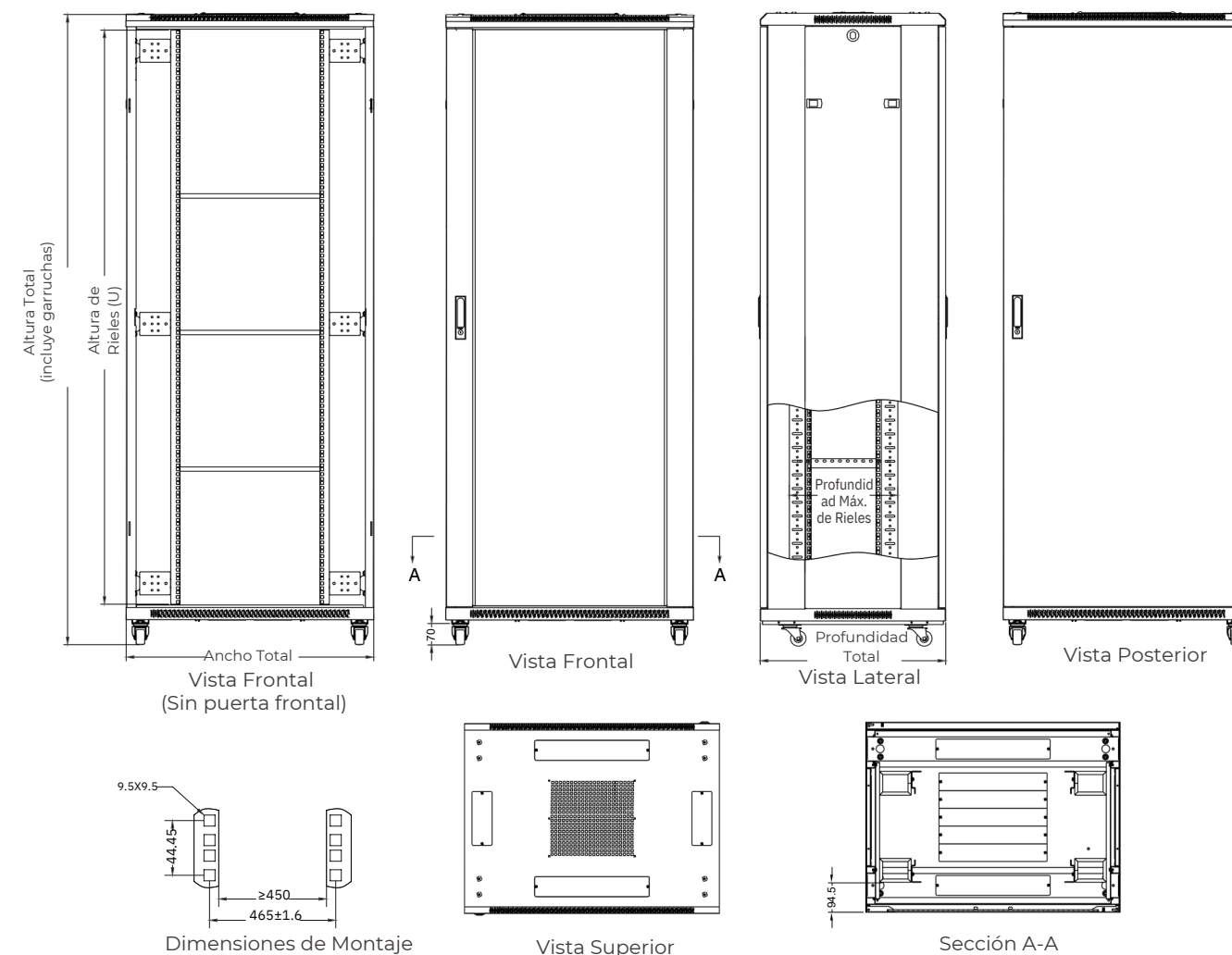


Panel inferior móvil para una gestión de cables sencilla

Partes Principales:

S/N	Nombre de parte	Cant.	Unidad	Material	Acabado	Observación
1	Panel superior	1	Pieza	Acero t1.2 SPCC	Pintura electrostática	---
2	Panel inferior	1	Pieza	Acero t1.2 SPCC	Pintura electrostática	---
3	Estructura (Chasis)	2	Pieza	Acero t1.4 SPCC	Pintura electrostática	---
4	Travesaño de montaje	6	Pieza	Acero t1.7 SPCC	Pintura electrostática	4 piezas para menores a 37U
5	Rieles de montaje vertical	4	Pieza	Acero t2.2 SPCC	Pintura electrostática	---
6	Puerta frontal	1	Pieza	---	Pintura electrostática	---
7	Puerta posterior	1	Pieza	---	Pintura electrostática	---
8	Panel lateral	2	Pieza	Acero t1.2 SPCC	Pintura electrostática	---
9	Cerradura de impacto	2	Pieza	Negro	Negro	Con 2 llaves
10	Espaciador	12	Pieza	Acero t1.5 SPCC	Pintura electrostática	8 piezas para menores a 37U
11	Bandeja fija (Opcional)	3	Pieza	Acero t1.2 SPCC	Pintura electrostática	1 pieza para menores a 37U
12	Garruchas de alta resistencia	4	Pieza	---	---	Rueda de 2"
13	Pies niveladores M12	4	Pieza	---	---	---
14	Unidad de ventilación (Opcional)	4	Pieza	---	---	Para fondo 600 mm, 2 piezas
15	PDU estándar de 8 tomas	1	Pieza	---	---	---
16	Pernos y tuercas M6	40	Juego	---	---	20 juegos para menores a 37U
17	Gancho para tuercas	1	Pieza	---	---	---
18	Llave Allen	1	Pieza	---	---	---

Dimensiones Principales:



KA

SERIE KA : ESTILOS DE PUERTA

Información de Pedido:

N° de Modelo	Capacidad (U)	Ancho (mm)	Profundidad (mm)	Altura (mm)	Dimensiones de Empaque			Volumen (m ³)			
					Ancho	Profundidad	Altura				
KA6618	000	18	600	600	1166	630	630	1000	0.40		
KA6818	000		800	630		830	1000	0.52			
KA6622	000		600	600		630	630	1180	0.47		
KA6822	000	22	600	800	1388	630	830	1180	0.62		
KA6627	000		600	600		630	630	1400	0.56		
KA6827	000		800	630		830	1400	0.73			
KA6632	000	32	600	600	1610	630	630	1620	0.64		
KA6832	000		800	630		830	1620	0.85			
KA6637	000		600	600		630	630	1840	0.73		
KA6837	000	37	600	800	1833	630	830	1840	0.96		
KA6037	000		1000	630		1030	1840	1.19			
KA6237	000		1200	630		1230	1840	1.43			
KA6642	000	42	600	600	2055	630	630	2070	0.82		
KA6842	000			800		630	830	2070	1.08		
KA6042	000			1000		630	1030	2070	1.34		
KA6142	000			1100		630	1130	2070	1.47		
KA6242	000			1200		630	1230	2070	1.60		
KA8642	000			600		830	630	2070	1.08		
KA8842	000		800	830		830	2070	1.43			
KA8042	000		1000	830		1030	2070	1.77			
KA8142	000		1100	830		1130	2070	1.94			
KA8242	000		1200	830		1230	2070	2.11			
KA6647	000		47	600		600	2280	630	630	2290	0.91
KA6847	000					800		630	830	2290	1.20
KA6047	000	1000			630	1030		2290	1.49		
KA6147	000	1100			630	1130		2290	1.63		
KA6247	000	1200			630	1230		2290	1.77		
KA8647	000	600			830	630		2290	1.20		
KA8847	000	800		830	830	2290		1.58			
KA8047	000	1000		830	1030	2290		1.96			
KA8147	000	1100		830	1130	2290		2.15			
KA8247	000	1200		830	1230	2290		2.34			

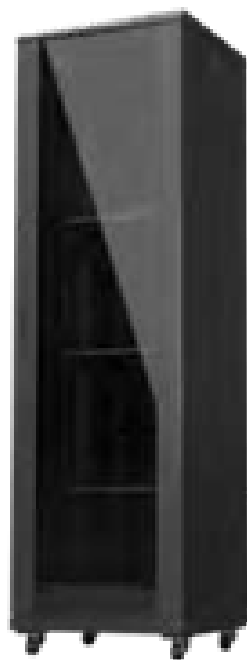


SERIE DE GABINETES



A

Puerta de acero sólida



B

Puerta de vidrio con marco



C

Puerta de vidrio con marco y agujero elíptico



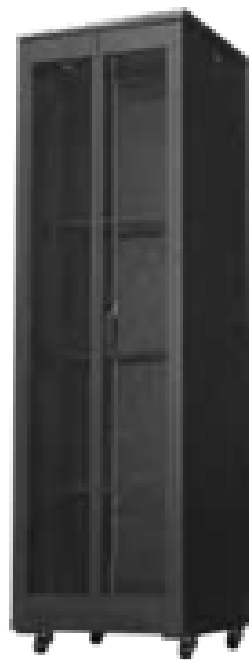
D

Puerta de vidrio con marco y agujero redondo



E

Puerta microperforada (hexagonal)



F

Puerta doble hoja microperforada (hexagonal)

Definición de Puerta Frontal y Posterior

000000A00	Puerta de acero sólida
000000B00	Puerta de vidrio con marco
000000C00	Puerta de vidrio con marco y agujero elíptico
000000D00	Puerta de vidrio con marco y agujero redondo
000000E00	Puerta microperforada (hexagonal)
000000F00	Puerta doble hoja microperforada (hexagonal)

Otras Especificaciones

00000000A	Negro RAL 9005
00000000B	Gris RAL 7035
00000000C	Negro RAL 9005 - Gabinete vacío
00000000D	Gris RAL 7035 - Gabinete vacío
00000000E	Negro RAL 9005 - Empaque desarmado
00000000F	Gris RAL 7035 - Empaque desarmado
00000000G	Negro - Gabinete vacío / Empaque desarmado
00000000H	Gris - Gabinete vacío / Empaque desarmado

Cómo definir nuestro modelo

KA6642BAB

KA 6 6 42 B A B

- Color RAL 7035
- Puerta posterior de acero tipo A
- Puerta frontal de vidrio tipo B
- Altura 42U
- Profundidad 600 mm
- Ancho 600 mm
- Gabinete serie KA

KA8042EFA

KA 8 0 42 E F A

- Color RAL 9005
- Puerta posterior doble hoja microperforada tipo F
- Puerta frontal microperforada tipo E
- Altura 42U
- Profundidad 1000 mm
- Ancho 800 mm
- Gabinete serie KA



SERIE KW1

GABINETES DE PARED

CAPACIDAD DE CARGA ESTÁTICA:

80KG

SERIE DE GABINETES



ESPESOR REAL

Rieles de montaje vertical	Travesaño de montaje	Panel lateral	Estructura / Chasis
1.7	1.4	1.0	1.4



NORMAS / ESTÁNDARES

Cumplen con las normas EIA-310-E, IEC297-2, DIN41491 PARTE 1, DIN41494 PARTE 7, GB/T3047.2-92 y son compatibles con el estándar ETSI.

CARACTERÍSTICAS

- Disponibilidad de diversos tamaños y componentes según los requerimientos de cada aplicación.
- Estructura completamente soldada, firme y confiable.
- Acceso de cables en la parte superior, inferior y posterior para un cableado conveniente en sitio.
- Panel lateral empotrado, montaje y desmontaje sin herramientas; cerradura opcional.
- Puerta frontal desmontable con cambio de apertura (derecha a izquierda) sin herramientas; ángulo de apertura de 180°.
- Incluye múltiples terminales de conexión a tierra de cobre.
- Garruchas o pies niveladores opcionales para fijación al piso.
- Capacidad máxima de carga estática: 80 kg.
- Tratamiento de superficie: desengrasado -> decapado -> anticorrosivo y fosfatado -> lavado -> pintura electrostática, cumple con RoHS.

APLICACIÓN

Especialmente diseñado para servidores de internet, proporciona un entorno de trabajo excelente y estable para los equipos dentro del gabinete. Utilizado en centros de datos bancarios, financieros, telecomunicaciones, gobierno, educación y departamentos de seguridad.



Agujeros de disipación de calor superiores; placa rayada desmontable para facilitar la gestión de cables.



Puerta de vidrio con marco, certificación 3C.



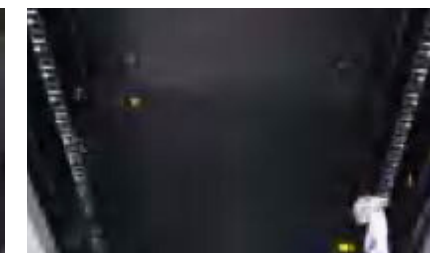
Puerta frontal con cerraduras de seguridad, fácil de usar.



Diseño de panel posterior conveniente para instalación en pared.

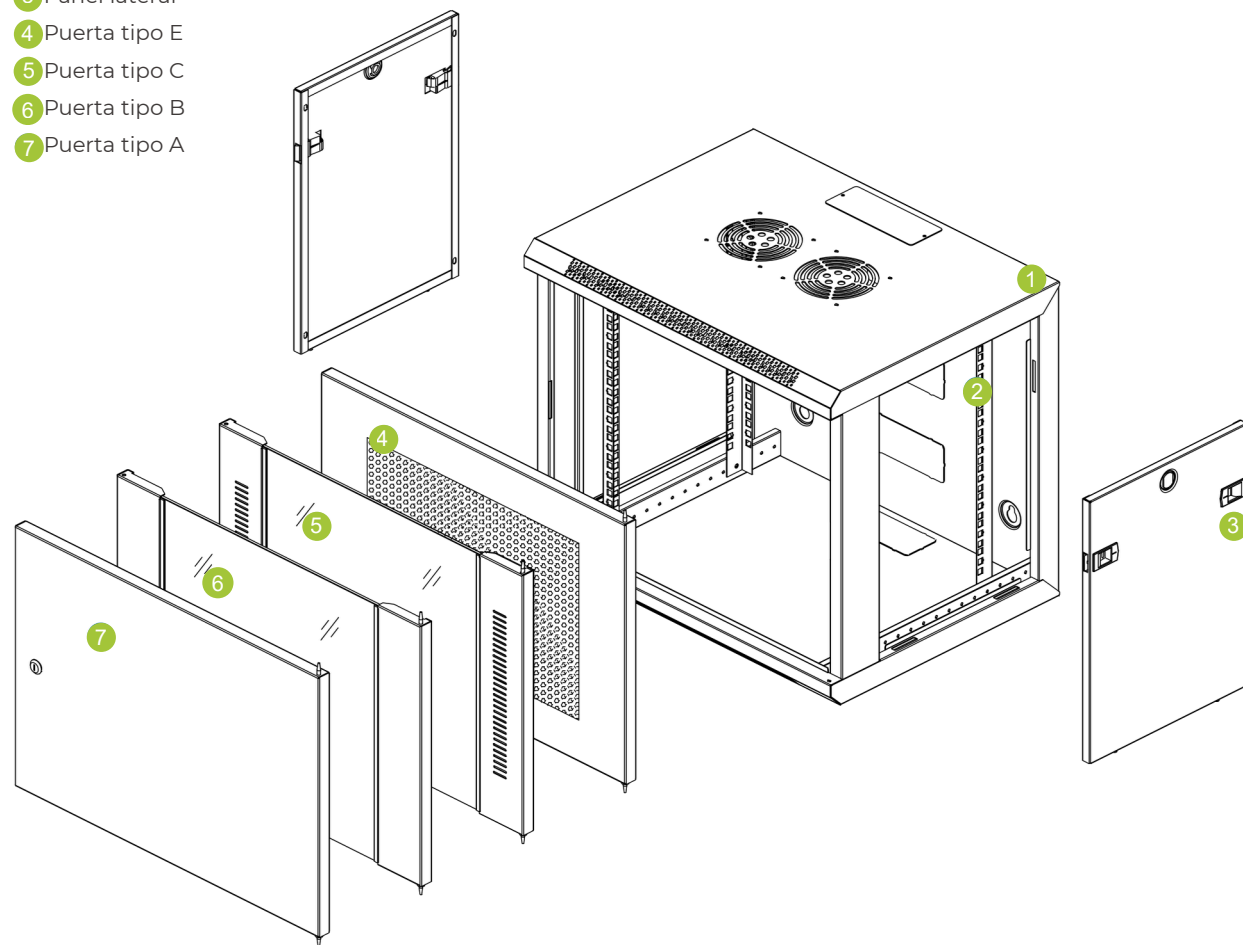


Paneles laterales desmontables con opción de cerradura.

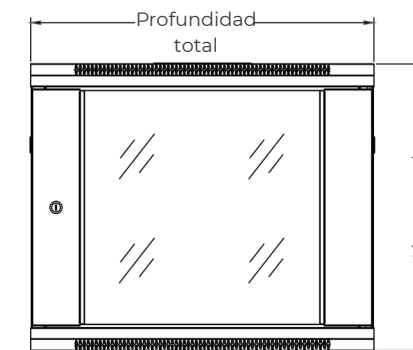


La franja inferior se puede desmontar para facilitar la gestión de cables.

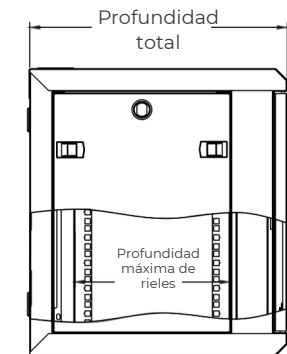
- 1 Estructura (Chasis)
- 2 Rieles de montaje
- 3 Panel lateral
- 4 Puerta tipo E
- 5 Puerta tipo C
- 6 Puerta tipo B
- 7 Puerta tipo A



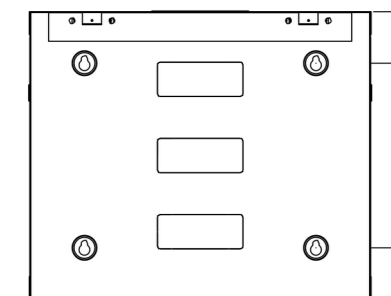
SERIE KW1: DIMENSIONES PRINCIPALES



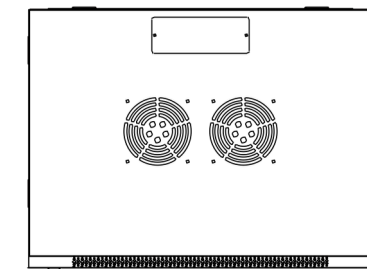
Vista frontal



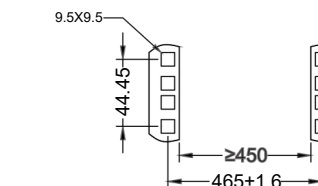
Vista lateral



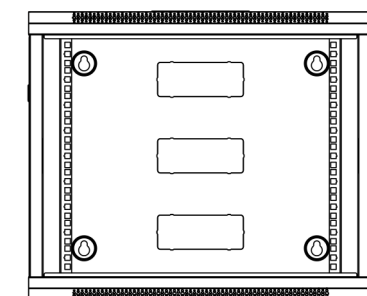
Vista posterior



Vista superior



Dimensiones de montaje



Vista frontal (Sin puerta frontal)

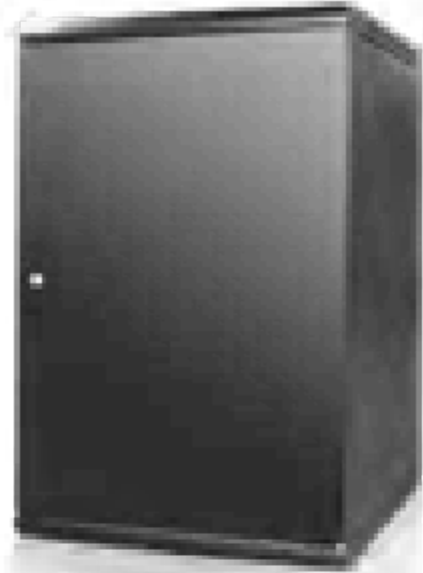
Partes Principales:

S/N	Nombre de Parte	Cant.	Unidad	Material		Acabado
				KW	KU	
1	Estructura (Chasis)	1	Pieza	Acero t1.4 SPCC	Acero t0.8 SPCC	Pintura electrostática
2	Travesaño de montaje	4	Pieza	Acero t1.4 SPCC	Acero t1.2 SPCC	Pintura electrostática
3	Rieles de montaje vertical	4	Pieza	Acero t1.7 SPCC	Acero t1.5 SPCC	Pintura electrostática
4	Puerta frontal	1	Pieza	---	---	Pintura electrostática
5	Panel lateral	2	Pieza	Acero t1.0 SPCC	Acero t0.8 SPCC	Pintura electrostática
6	Cerradura circular	1	Pieza	Aleación de Zinc	Aleación de Zinc	Niquelado
7	Pernos y tuercas M6	10	Juego	---	---	---
8	Gancho para tuercas	1	Pieza	---	---	---



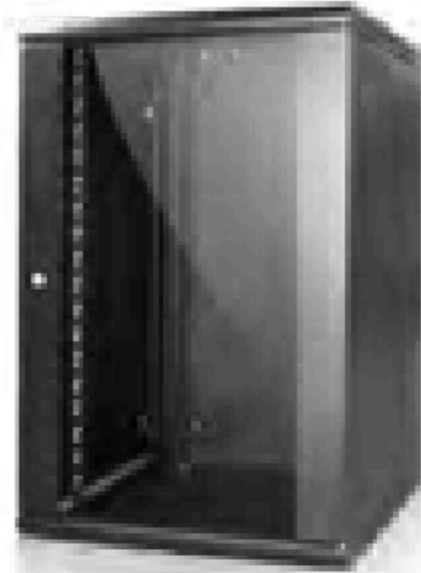
SERIE KW1: ESTILOS DE PUERTA

SERIE DE GABINETES



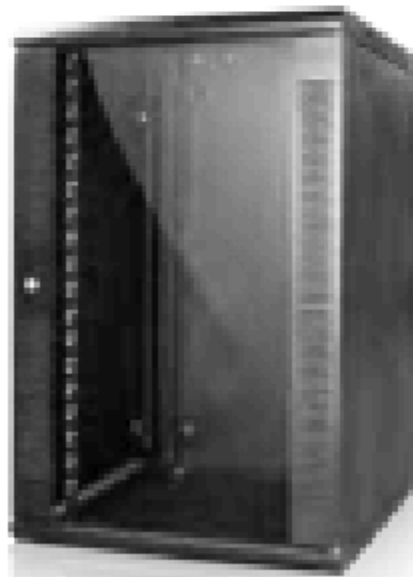
A

Puerta de acero sólida



B

Puerta de vidrio con marco



C

Puerta de vidrio con marco y agujero elíptico



E

Puerta microperforada (hexagonal)

Información de Peddido:

N° de Modelo	Capacidad (U)	Ancho (mm)	Profundidad (mm)	Altura (mm)	Dimensiones de Empaque			Volumer (m³)
					Ancho	Profundidad	Altura	
KW1640600	6	600	450	370	620	470	420	0.12
KW1660600			600		620	420	0.16	
KW1640900	9	600	450	503	620	470	550	0.16
KW1660900			600		620	550	0.21	
KW1641200	12	600	450	637	620	470	685	0.20
KW1661200			600		620	685	0.26	
KW1641500	15	600	450	770	620	470	820	0.24
KW1661500			600		620	820	0.32	
KW1641800	18	600	450	903	620	470	950	0.28
KW1661800			600		620	950	0.37	
KW1642200	22	600	450	1081	620	470	1130	0.33
KW1662200			600		620	1130	0.43	

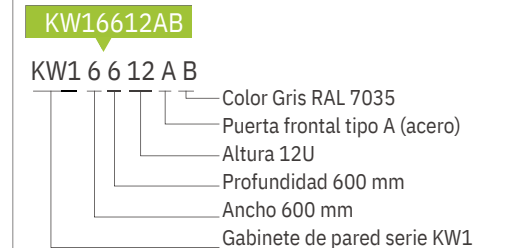
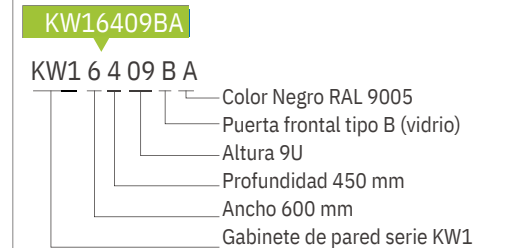
Definición de puerta frontal

000000A00	Puerta de acero sólida
000000B00	Puerta de vidrio con marco
000000C00	Puerta de vidrio con marco y agujero elíptico
000000E00	Puerta microperforada (hexagonal)

Definición de color

00000000A	Negro RAL 9005
00000000B	Gris RAL 7035

Cómo definir nuestro modelo





KY

SERIE KY: GABINETES DE PARED DE DOBLE SECCIÓN

CAPACIDAD DE CARGA ESTÁTICA

30KG

SERIE DE GABINETES



ESPESOR REAL

Gabinete	Rieles de montaje vertical	Panel lateral	Parte soldada
1.4	1.7	1.0	1.4



NORMAS / ESTÁNDARES

Cumplen con las normas EIA-310-E, IEC297-2, DIN41491 PARTE 1, DIN41494 PARTE 7, GB/T3047.2-92 y son compatibles con el estándar ETSI.

CARACTERÍSTICAS

- Estructura completamente soldada, firme y confiable.
- Panel lateral de apertura rápida para facilitar la instalación.
- Diseño de panel posterior para una gestión de cables sencilla.
- Versatilidad de montaje en pared o fijación al piso.
- Instalación estándar de 19 pulgadas.
- Capacidad para instalar 2 ventiladores.
- Instalación modular; componentes intercambiables.
- Puertas frontales intercambiables según requerimiento.

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE

Desengrasado -> decapado -> anticorrosivo y fosfatado
-> lavado -> pintura electrostática, cumple con RoHS.

GRADO DE PROTECCIÓN

IP20

CAPACIDAD DE CARGA

30kg de capacidad de carga estática



Bisagra de alta resistencia de aleación de zinc



Placas desmontables en paneles superior, inferior y posterior para facilitar la gestión de cables



Riel de montaje con marcado de unidades (U)



Paneles laterales desmontables con opción de cerradura



Manija oscilante con cerradura, conveniente y segura

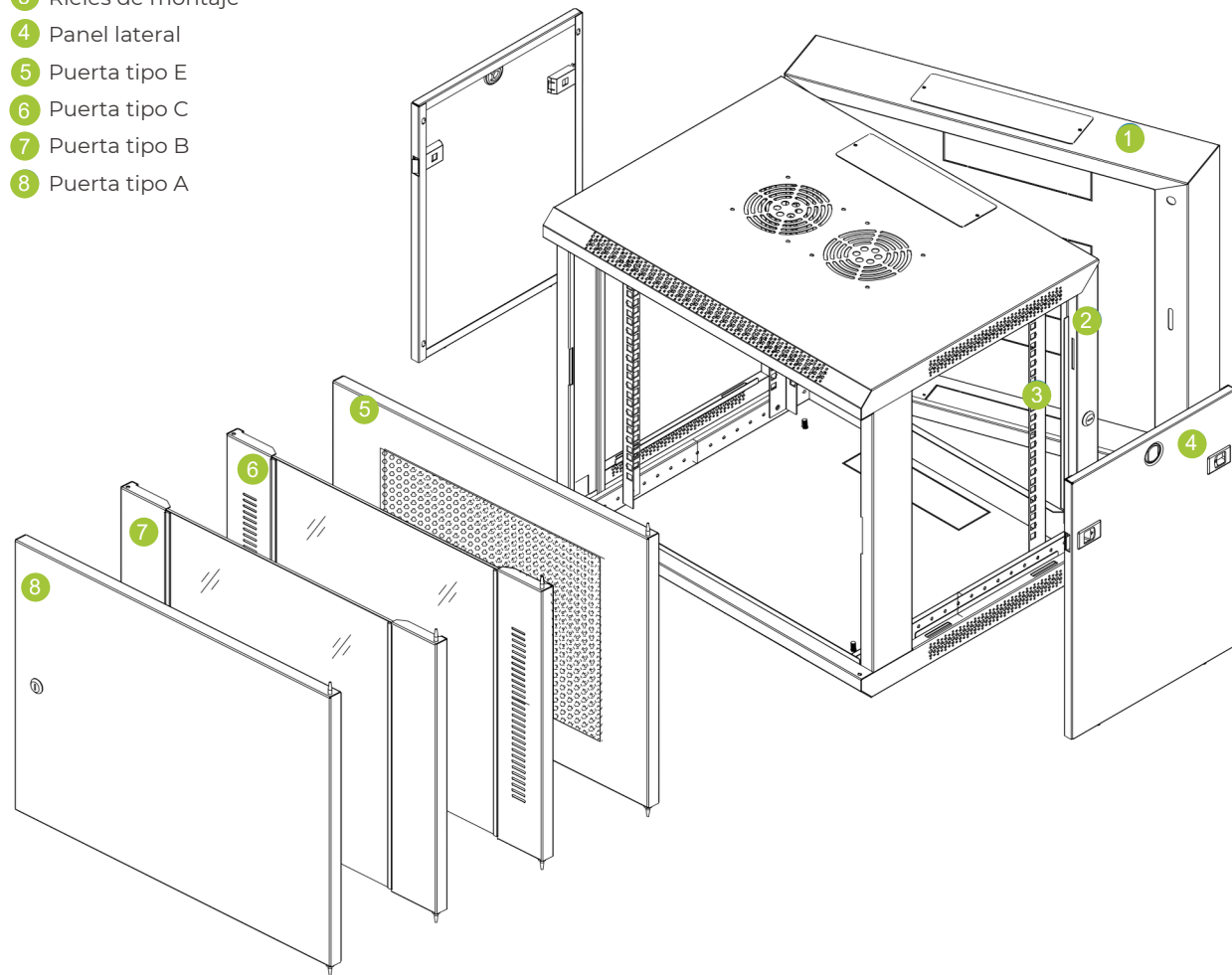


Diseño de base conveniente para el cableado

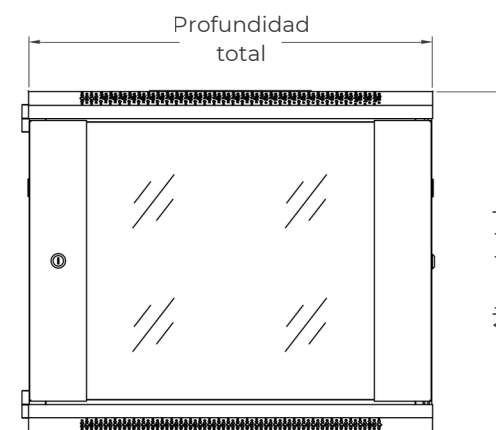
District A, Huangliabu Industrial zone,
100000, Zhejiang Province, China

Tel: 86-574-8822-5795
Pbx: 86-574-28612102/8836246

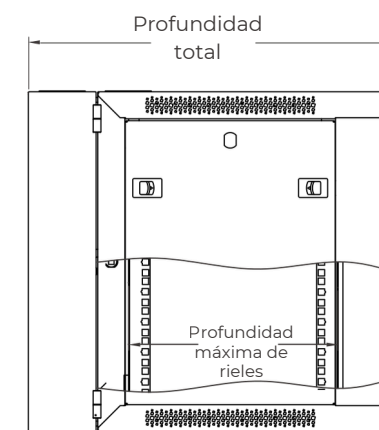
- 1 Placa de montaje en pared
- 2 Estructura (Chasis)
- 3 Rieles de montaje
- 4 Panel lateral
- 5 Puerta tipo E
- 6 Puerta tipo C
- 7 Puerta tipo B
- 8 Puerta tipo A



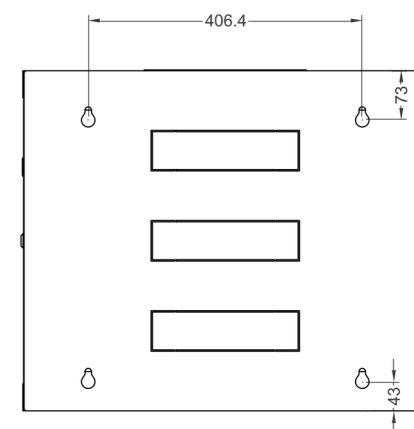
KY SERIES: DIMENSIONES PRINCIPALES



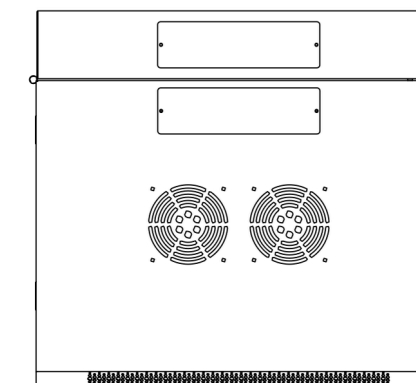
Vista frontal



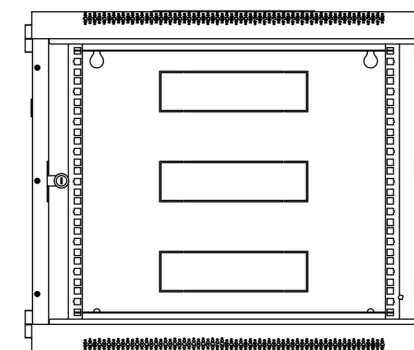
Vista lateral



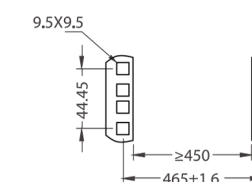
Vista posterior



Vista superior



Vista frontal (Sin puerta frontal)



Dimensiones de montaje

Partes Principales

S/N	Nombre de Parte	Cant.	Unidad	Material	Acabado	Observación
1	Gabinete	1	Pieza	Acero t1.4 SPCC	Pintura electrostática	---
2	Parte soldada	1	Pieza	Acero t1.4 SPCC	Pintura electrostática	---
3	Rieles de montaje vertical	4	Pieza	Acero t1.7 SPCC	Pintura electrostática	---
4	Panel lateral	2	Pieza	Acero t1.0 SPCC	Pintura electrostática	---
5	Puerta frontal	1	Pieza	---	Pintura electrostática	---
6	Cerradura circular	1	Pieza	Aleación de Zinc	Niquelado	---
7	Pernos y tuercas M6	10	Juego	---	---	---
8	Gancho para tuercas	1	Pieza	---	---	---



SERIES KY: ESTILOS DE PUERTA

SERIE DE GABINETES



A
Puerta de acero sólida

B
Puerta de vidrio con marco



C
Puerta de vidrio con marco y agujero elíptico

E
Puerta microperforada (hexagonal)



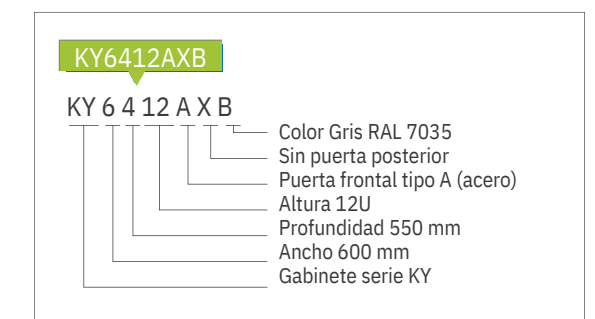
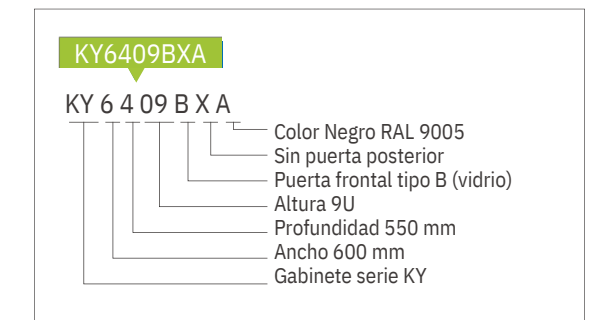
Información de Pedido:

N° de Modelo	Capacidad (U)	Ancho (mm)	Profundidad (mm)	Altura (mm)	Dimensiones de Empaque			Volumen (m ³)
					Ancho	Profundidad	Altura	
KY6406OXO	6	600	550	370	620	575	420	0.15
KY6409OXO	9	600	550	503	620	575	550	0.20
KY6412OXO	12	600	550	637	620	575	685	0.24
KY6415OXO	15	600	550	770	620	575	820	0.29
KY6418OXO	18	600	550	903	620	575	950	0.34
KY6422OXO	22	600	550	1081	620	575	1130	0.40

Front door definition	
OOOOOO A OO	Puerta de acero sólida
OOOOOO B OO	Puerta de vidrio con marco
OOOOOO C OO	Puerta de vidrio con marco y agujero elíptico
OOOOOO E OO	Puerta microperforada (hexagonal)

Color definition	
OOOOOOOO A	Negro RAL 9005
OOOOOOOO B	Gris RAL 7035

Cómo definir nuestro modelo:



ACCESORIOS PARA GABINETES Y RACKS

Accesorios para gabinetes y racks

RIEL EN L (KP110)

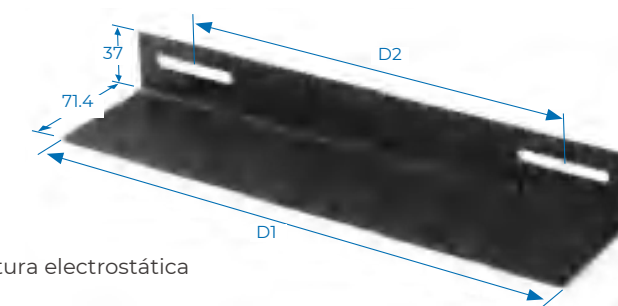
- Definición de espesor

t1.2mm t1.5mm
 t2.0mm t0.8mm

- Uso: Soporte de equipos internos del gabinete
- Material: Acero laminado en frío t2.0 SPCC
- Acabado: Desengrasado, decapado, fosfatado y pintura electrostática
- Capacidad de carga: 30~60 KG
- Definición de color

A: Negro RAL 9005

B: Gris RAL 7035



N° de Modelo	Nombre de Parte	D1	D2	Aplicación / Uso
KP11025	Riel en L 250	250	175	Fondo 600 / Ancho 800 con organizador
KP11030	Riel en L 300	300	225	Fondo 600 y Gabinete pared Fondo 450
KP11040	Riel en L 400	400	325	Fondo 800 y Gabinete pared Fondo 600
KP11045	Riel en L 450	450	375	Fondo 800 / Ancho 800 con organizador
KP11050	Riel en L 500	500	425	Fondo 800 / Fondo 1000
KP11060	Riel en L 600	600	525	Fondo 1000 / Ancho 800 con organizador
KP11065	Riel en L 650	650	575	Rack de fondo 1000 mm
KP11070	Riel en L 700	700	625	Racks con fondo mayor a 1000 mm
KP11075	Riel en L 750	750	675	Racks con fondo mayor a 1000 mm

BANDEJA FIJA (KP120)

- Definición de espesor

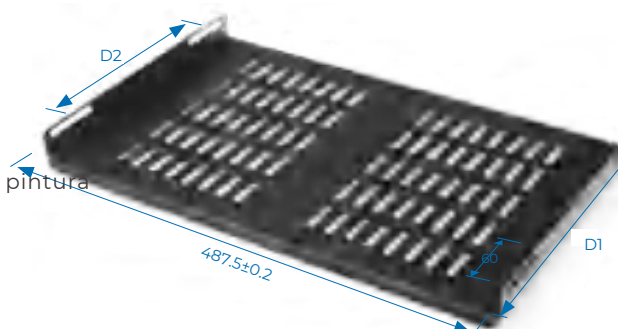
t1.2mm t1.5mm
 t2.0mm t0.8mm

- Uso: Soporte de equipos internos del gabinete
- Material: Acero laminado en frío t0.8 SPCC
- Acabado: Desengrasado, decapado, fosfatado y pintura electrostática
- Capacidad de carga: 80 KG

- Definición de color

A: Negro RAL 9005

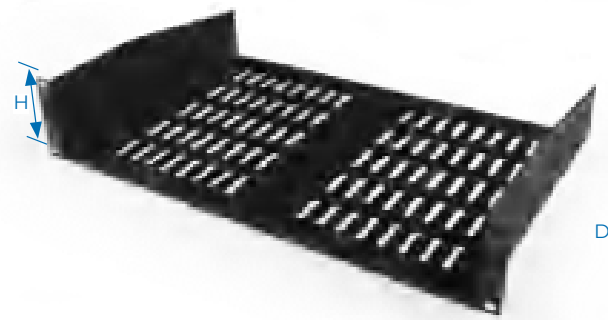
B: Gris RAL 7035



N° de Modelo	Nombre de parte	D1	D2	Aplicación / Uso
KP12025	Bandeja fija 250	250	170	Fondo 600 / Ancho 800 (KA/KB/KC) con organizador
KP12030	Bandeja fija 300	300	220	Fondo 600 (KA/KB/KC) y gabinete de pared fondo 450
KP12040	Bandeja fija 400	400	320	Fondo 800 (KH/KI/KJ) y gabinete de pared fondo 600
KP12045	Bandeja fija 450	450	370	Fondo 800 / Ancho 800 (KA/KB/KC) con organizador
KP12050	Bandeja fija 500	500	420	Fondo 800 (KA/KB/KC) o fondo 1000 (KH/KI)
KP12060	Bandeja fija 600	600	520	Fondo 1000 / Ancho 800 (KH/KI) con organizador
KP12065	Bandeja fija 650	650	570	Racks de fondo 1000 mm
KP12070	Bandeja fija 700	700	620	Racks con fondo superior a 1000 mm
KP12075	Bandeja fija 750	750	670	Racks con fondo superior a 1000 mm

BANDEJA VOLADIZA / CANTILEVER (KP210)

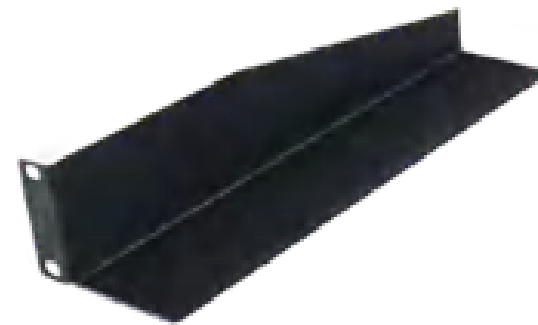
- Uso: Para soporte de equipos internos del gabinete
 - Material: Acero laminado en frío t1.2 SPCC Degreasing, Acabado: Desengrasado, decapado, fosfatado y pintura electrostática.
 - Capacidad de carga : 20 KG
 - Definición de color:
- ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ A: Negro RAL 9005
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ B: Gris RAL 7035



N° de Modelo	Nombre de parte	Altura	Profundidad	Aplicación / Uso
KP210125	Bandeja voladiza 1U250	250	44	Altura 1U, fondo 250, apto para gabinete de red de 19"
KP210130	Bandeja voladiza 1U300	300	44	Altura 1U, fondo 300, apto para gabinete de red de 19"
KP210135	Bandeja voladiza 1U350	350	44	Altura 1U, fondo 350, apto para gabinete de red de 19"
KP210230	Bandeja voladiza 2U300	300	88	Altura 2U, fondo 300, apto para gabinete de red de 19"
KP210235	Bandeja voladiza 2U350	350	88	Altura 2U, fondo 350, apto para gabinete de red de 19"
KP210240	Bandeja voladiza 2U400	400	88	Altura 2U, fondo 400, apto para gabinete de red de 19"

BANDEJA VOLADIZA NIVEL L (KP2A0)

- Uso: Para almacenamiento de equipos
- Material: Acero laminado en frío t1.2 SPCC
- Acabado: Desengrasado, decapado, fosfatado y pintura electrostática
- Capacidad de carga: 18 KG
- Definición de color:

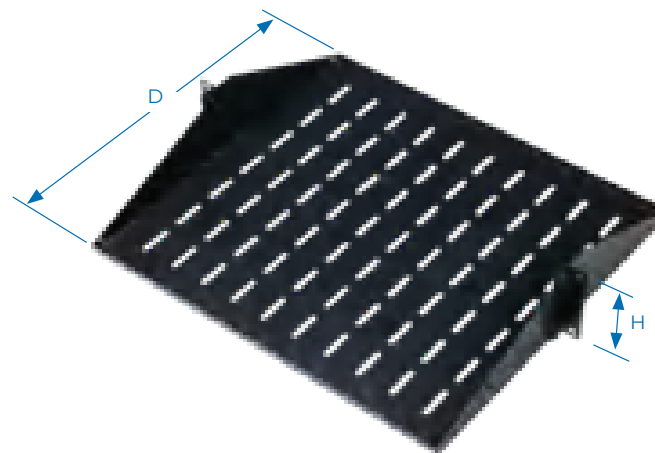


- ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ A: Negro RAL 9005
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ B: Gris RAL 7035

N° de Modelo	Nombre de parte	Altura	Profundidad	Aplicación / Uso
KP2A0125	Bandeja voladiza Nivel L	88.5	400	Apto para bandeja voladiza o parte posterior del equipo

BANDEJA DE BAJO PERFIL 2U (KP220)

- Uso: Para almacenamiento de equipos
- Material: Acero laminado en frío t1.2 SPCC
- Acabado: Desengrasado, decapado, fosfatado y pintura electrostática.
- Capacidad de carga: 18 KG.
- Definición de color:

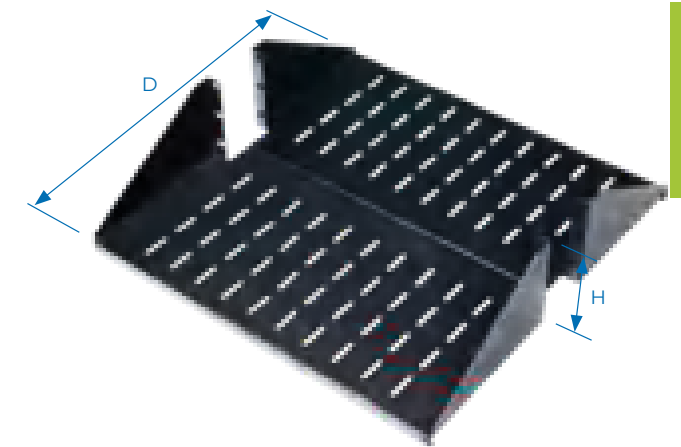


- ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ A: Negro RAL 9005
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ B: Gris RAL 7035

N° de Modelo	Nombre de parte	Ancho	Altura	Profundidad	Aplicación / Uso
KP220240	Bandeja de bajo perfil 2U	482.6	88.5	400	Apto para diversos racks abiertos

BANDEJA DE DOBLE CARA (KP230)

- Uso: Para almacenamiento de equipos.
- Material: Acero laminado en frío t1.5 SPCC
- Acabado: Desengrasado, decapado, fosfatado y pintura electrostática
- Color definition:



- ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ A: Negro RAL9005
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ B: Gris RAL7035

N° de Modelo	Nombre de parte	Altura	Carga	Ancho	Altura	Profundidad	Aplicación / Uso
KP230250	Bandeja de bajo perfil 2U	2U	25	491	88.5	500	Apto para racks abiertos de la serie KOB
KP230350	Bandeja de doble cara 3U	3U	35	491	133	500	Apto para racks abiertos de la serie KOB
KP230460	Bandeja de doble cara 4U	4U	40	491	177	600	Apto para racks abiertos de la serie KOB
KP230560	Bandeja de doble cara 5U	5U	90	491	222	600	Apto para racks abiertos de la serie KOB

UNIDAD DE VENTILACIÓN 3U (KP520)

Tipo de enchufe:

- ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 0 Sin enchufe ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 1 Enchufe CHN
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 2 Enchufe EU ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 3 Enchufe UK
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 4 Enchufe US ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 5 Enchufe AUS

Color definition:

- ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ A Black RAL9005
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ B Gray RAL7035

Parameter: Temperatura de operación: -10~60°C

Entrada: 220VAC/110VAC

Material: Acero laminado en frío t1.2 SPCC

Acabado: Desengrasado, decapado, fosfatado y pintura electrostática

Nota: No apto para montaje en la cubierta superior del rack



N° de Modelo	Nombre de parte	Cant. Voltaje	Cant. Ventiladores	Dimensión empaque	Cant.	Aplicación / Uso
KP52022	Unidad de ventilación 3U	220v	2	505×150×275	5	Para montaje en riel de 19"
KP52032	Unidad de ventilación 3U	220v	3	505×150×275	5	Para montaje en riel de 19"
KP52021	Unidad de ventilación 3U	110v	2	505×150×275	5	Para montaje en riel de 19"
KP52031	Unidad de ventilación 3U	110v	3	505×150×275	5	Para montaje en riel de 19"

SOPORTE DE ILUMINACIÓN 1U (KP751)

Material: Acero laminado en frío t1.2 SPCC

Acabado: Desengrasado, decapado, fosfatado y pintura electrostática

Definición de color:

- ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ A: Negro RAL9005
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ B: Gris RAL7035



N° de Modelo	Nombre de parte	Voltaje	Altura	Aplicación / Uso
KP751101	Soporte de iluminación 1U	220v	1U	Gabinetes 19"

UNIDAD DE VENTILACIÓN PARA GABINETES KA Y KB (KP521)

- Tipo de enchufe:
 - 00000000 Sin enchufe
 - 00000001 Enchufe CHN
 - 00000002 Enchufe EU
 - 00000003 Enchufe UK
 - 00000004 Enchufe US
 - 00000005 Enchufe AUS
- Definición de Color:
 - A: Negro RAL 9005
 - B: Gris RAL 7035
- Temperatura de operación: -10-60°C
- Entrada: 220VAC/110VAC
- Material: Acero laminado en frío t1.2 SPCC
- Acabado: Desengrasado, decapado, fosfatado y pintura electrostática



N° de Modelo	Nombre de parte	Voltaje	Cant. ventiladores	Dimensión empaque	Cant.	Aplicación / Uso
KP521222	Unidad de ventilación para gabinetes KA	220v	2	310x370x275	10	Para gabinetes KA fondo 600 mm
KP521422	Unidad de ventilación para gabinetes KA	220v	4	310x530x305	6	Para gabinetes KA fondo 800 mm
KP521211	Unidad de ventilación para gabinetes KA	110v	2	310x370x275	6	Para gabinetes KA fondo 600 mm
KP521411	Unidad de ventilación para gabinetes KA	110v	4	310x530x305	6	Para gabinetes KA fondo 800 mm

UNIDAD DE VENTILACIÓN PARA GABINETES KW (KP522)

- Tipo de enchufe:
 - 00000000 Sin enchufe
 - 00000001 Enchufe CHN
 - 00000002 Enchufe EU
 - 00000003 Enchufe UK
 - 00000004 Enchufe US
 - 00000005 Enchufe AUS
- Definición de Color:
 - A: Negro RAL 9005
 - B: Gris RAL 7035
- Temperatura de operación: -10-60°C
- Entrada: 220VAC/110VAC
- Material: Acero laminado en frío t1.2 SPCC
- Acabado: Desengrasado, decapado, fosfatado y pintura electrostática



N° de Modelo	Nombre de parte	Voltaje	Cant. ventiladores	Aplicación / Uso
KP522122	Unidad de ventilación para gabinetes KW	220v	1	Para gabinetes KW
KP522222	Unidad de ventilación para gabinetes KW	220v	2	Para gabinetes KW
KP522111	Unidad de ventilación para gabinetes KW	110v	1	Para gabinetes KW
KP522211	Unidad de ventilación para gabinetes KW	110v	2	Para gabinetes KW

BANDEJA PARA TECLADO Y MOUSE (KP320)

- Material: Acero laminado en frío t1.2 SPCC
- Acabado: Desengrasado, decapado, fosfatado y pintura electrostática
- Capacidad de carga: 50 KG
- Definición de color:
 - 00000000 A: Negro RAL 9005
 - 00000000 B: Gris RAL 7035



N° de Modelo	Nombre de parte	Altura	Dimensión empaque	Aplicación / Uso
KP320235	Bandeja para teclado y mouse 2U	2U	390x525x570	Para gabinetes de instalación de 19"

GAVETA DE RACK (KP310)

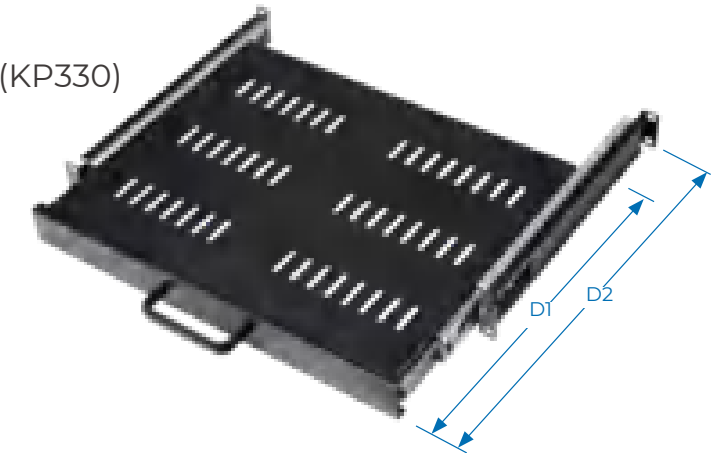
- Material: Acero laminado en frío t1.2 SPCC
- Rieles: Riel deslizable de alta calidad de 12 pulgadas
- Acabado: Desengrasado, decapado, fosfatado y pintura electrostática
- Definición de color:
 - 00000000 A: Negro RAL 9005
 - 00000000 B: Gris RAL 7035



N° de Modelo	Nombre de parte	Altura	Dimensión empaque	Aplicación / Uso
KP310235	Gaveta de rack 2U	2U	390x525x570	Para gabinetes de instalación de 19"
KP310335	Gaveta de rack 3U	3U	---	Para gabinetes de instalación de 19"

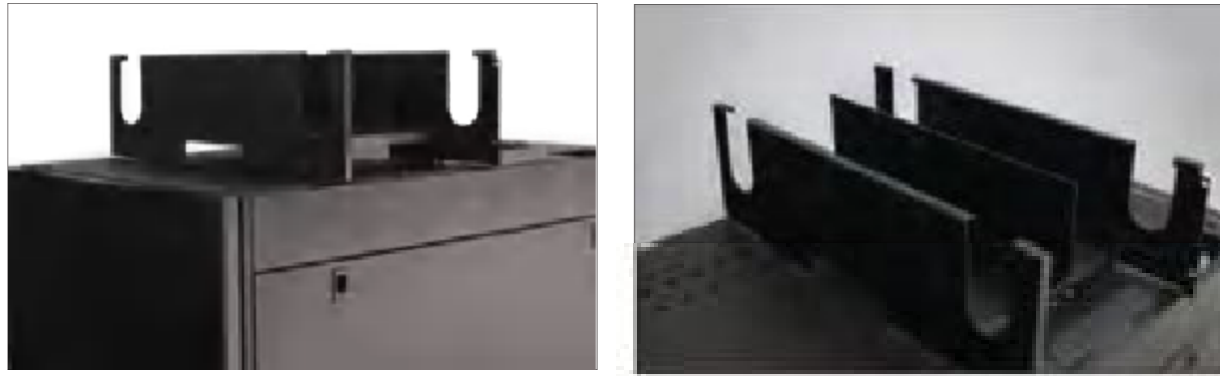
BANDEJA DESLIZABLE (KP330)

- Material: Acero laminado en frío t1.2 SPCC
- Acabado: Desengrasado, decapado, fosfatado y pintura electrostática
- Capacidad de carga: 50 KG
- Rieles: Riel deslizable de alta calidad de 12 pulgadas (extensión hasta 20 pulgadas)
- Definición de color:
 - 00000000 A: Negro RAL 9005
 - 00000000 B: Gris RAL 7035



N° de Modelo	Nombre de parte	D1	D2	Dimensión empaque	Aplicación / Uso
KP330135	Bandeja deslizable 350	350	330~600	390x525x570	Para gabinetes de instalación de 19"
KP330155	Bandeja deslizable 550	550	530~800	---	Para gabinetes de instalación de 19"

ORGANIZADOR DE CABLES TIPO DUCTO (KP440)



- Material: Acero laminado en frío t1.2 SPCC
- Acabado: Desengrasado, decapado, fosfatado y pintura electrostática

• Sistema de gestión de cables aéreos:
Organizado, Accesible, Manejable

- La eficiencia de enfriamiento general mejora porque el aire acondicionado no es bloqueado por obstrucciones de cables debajo del pleno.
- Se libera espacio valioso dentro de los gabinetes del rack.
- Los mazos de cables grandes y de alta densidad descansan planos para evitar dobleces bruscos y dañinos.
- El re-cableado debido a traslados, adiciones y cambios es más rápido y sencillo, y por lo tanto, menos costoso.



Definición de color

OOOOOOOO A: Negro RAL 9005

OOOOOOOO B: Gris RAL 7035

N° de Modelo	Nombre de parte	Tamaño	Aplicación / Uso
KP440160	Ducto de cable de doble canal-600	Ancho de cada canal 155mm	Doble canal, apto para gabinetes KH, KI de 600mm de ancho
KP440180	Ducto de cable de doble canal-800	Ancho de cada canal 155mm	Doble canal, apto para gabinetes KH, KI de 800mm de ancho
KP4401FB	Tapa final de ducto de doble canal		Opcional, apto para ducto de cable de doble canal
KP4401G6	Cubierta de ducto de doble canal-600		Opcional, apto para ducto de cable de doble canal-600
KP4401G8	Cubierta de ducto de doble canal-800		Opcional, apto para ducto de cable de doble canal-800
KP440260	Ducto de cable de triple canal-600	Ancho de cada canal 165mm	Triple canal, apto para gabinetes KH, KI de 600mm de ancho
KP440280	Ducto de cable de triple canal-800	Ancho de cada canal 165mm	Triple canal, apto para gabinetes KH, KI de 800mm de ancho
KP4402FB	Tapa final de ducto de triple canal		Opcional, opcional, apto para ducto de cable de triple canal
KP4402G6	Cubierta de ducto de triple canal-600		Opcional, opcional, apto para ducto de cable de triple canal-600
KP4402G8	Cubierta de ducto de triple canal-800		Opcional, opcional, apto para ducto de cable de triple canal-800

ORGANIZADOR METÁLICO CON 5 ANILLOS RECTANGULARES (KP410101)

- Material: Acero laminado en frío t1.2 SPCC
- Acabado: Desengrasado, decapado, fosfatado y pintura electrostática
- Definición de color:

OOOOOOOO A: Negro RAL 9005

OOOOOOOO B: Gris RAL 7035



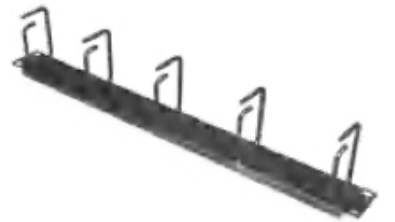
N° de Modelo	Nombre de parte	Altura	Dimensión empaque	Cant.	Aplicación / Uso
KP410101	Organizador metálico con 5 anillos	1U	505x100x55	1	Gestión de cables en racks de 19"

ORGANIZADOR METÁLICO CON 5 ANILLOS ANGULADOS (KP410201)

- Material: Acero laminado en frío t1.2 SPCC
- Acabado: Desengrasado, decapado, fosfatado y pintura electrostática
- Definición de color:

OOOOOOOO A: Negro RAL 9005

OOOOOOOO B: Gris RAL 7035



N° de Modelo	Nombre de parte	Altura	Dimensión empaque	Cant.	Aplicación / Uso
KP410201	Organizador metálico con 5 anillos angulados	1U	505x100x55	1	Gestión de cables en racks de 19"

ORGANIZADOR DE CABLES CON 5 ANILLOS PLÁSTICOS (KP410301)

- Material: Acero laminado en frío t1.2 SPCC
- Acabado: Desengrasado, decapado, fosfatado y pintura electrostática
- Definición de color:

OOOOOOOO A: Negro RAL 9005

OOOOOOOO B: Gris RAL 7035



N° de Modelo	Nombre de parte	Altura	Dimensión empaque	Cant.	Aplicación / Uso
KP410301	Organizador de cables con 5 anillos plásticos	1U	505x100x55	1	Gestión de cables en racks de 19"

ORGANIZADOR METÁLICO RANURADO CON TAPA

- Material: Acero laminado en frío t1.2 SPCC.
- Acabado: Desengrasado, decapado, fosfatado y pintura electrostática.
- Definición de color:

OOOOOOOO A: Negro RAL 9005

OOOOOOOO B: Gris RAL 7035



N° de Modelo	Nombre de parte	Altura	Ranuras	Aplicación / Uso
KP411101	Organizador metálico ranurado con tapa	1U	12	Gestión de cables en racks de 19"
KP411102	Organizador metálico ranurado con tapa	2U	12	Gestión de cables en racks de 19"
KP411111	Organizador metálico ranurado con tapa	1U	24	Gestión de cables en racks de 19"
KP411112	Organizador metálico ranurado con tapa	2U	24	Gestión de cables en racks de 19"

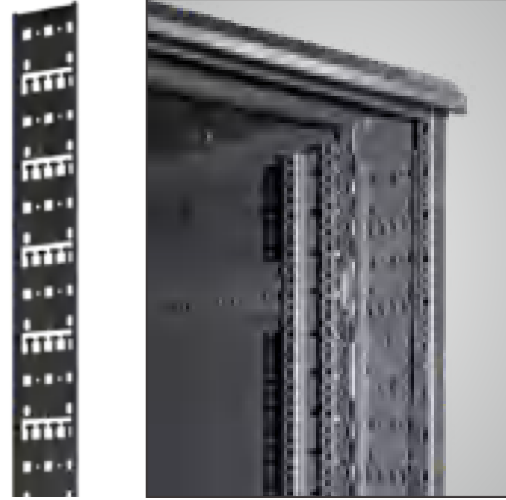
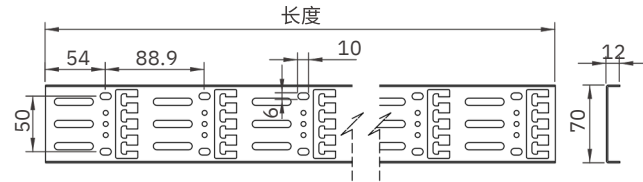


ORGANIZADOR DE CABLES TIPO BARRA (LASHING)

- Material: Acero laminado en frío t1.2 SPCC
- Acabado: Desengrasado, decapado, fosfatado y pintura electrostática
- Definición de color:

OOOOOOOO A: Negro RAL 9005

OOOOOOOO B: Gris RAL 7035



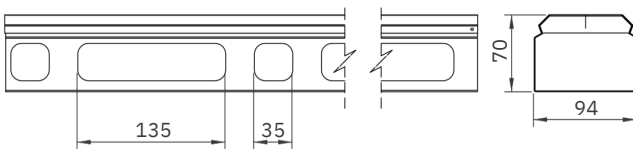
N° de Modelo	Nombre de parte	Altura	Longitud	Uso(Instalado con placa multifunción)
KP420118	Organizador tipo barra 18U	18U	800	Para gabinetes KA de 800 mm de ancho (18U)
KP420122	Organizador tipo barra 22U	22U	978	Para gabinetes KA de 800 mm de ancho (22U)
KP420127	Organizador tipo barra 27U	27U	1200	Para gabinetes KA de 800 mm de ancho (27U)
KP420132	Organizador tipo barra 32U	32U	1422	Para gabinetes KA de 800 mm de ancho (32U)
KP420137	Organizador tipo barra 37U	37U	1645	Para gabinetes KA de 800 mm de ancho (37U)
KP420142	Organizador tipo barra 42U	42U	1867	Para gabinetes KA de 800 mm de ancho (42U)
KP420147	Organizador tipo barra 47U	47U	2089	Para gabinetes KA de 800 mm de ancho (47U)

RANURA PARA GESTIÓN DE CABLES

- Material: Acero laminado en frío t0.8 SPCC
- Acabado: Desengrasado, decapado, fosfatado y pintura electrostática
- Definición de color:

OOOOOOOO A: Negro RAL 9005

OOOOOOOO B: Gris RAL 7035



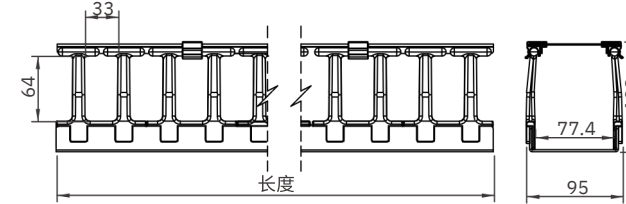
N° de Modelo	Nombre de parte	Altura	Longitud	Aplicación / Uso
KP421118	Ranura para gestión de cables 18U	18U	712	Gabinetes de 800 mm de ancho (18U)
KP421122	Ranura para gestión de cables 22U	22U	890	Gabinetes de 800 mm de ancho (22U)
KP421127	Ranura para gestión de cables 27U	27U	1112	Gabinetes de 800 mm de ancho (27U)
KP421132	Ranura para gestión de cables 32U	32U	1335	Gabinetes de 800 mm de ancho (32U)
KP421137	Ranura para gestión de cables 37U	37U	1557	Gabinetes de 800 mm de ancho (37U)
KP421142	Ranura para gestión de cables 42U	42U	1779	Gabinetes de 800 mm de ancho (42U)
KP421147	Ranura para gestión de cables 47U	47U	2001	Gabinetes de 800 mm de ancho (47U)

ORGANIZADOR DE CABLES TIPO DEDO

- Material: Acero laminado en frío t1.2 SPCC; material ABS de alta calidad e ignifugo.
- Acabado: Desengrasado, decapado, fosfatado y pintura electrostática.
- Definición de color:

OOOOOOOO A: Negro RAL 9005

OOOOOOOO B: Gris RAL 7035



N° de Modelo	Nombre de parte	Altura	Longitud	Aplicación / Uso
KP421218	Organizador tipo dedo 18U	18U	711	Gabinetes de 800 mm de ancho 18U y racks abiertos serie KO
KP421222	Organizador tipo dedo 22U	22U	889	Gabinetes de 800 mm de ancho 22U y racks abiertos serie KO
KP421227	Organizador tipo dedo 27U	27U	1067	Gabinetes de 800 mm de ancho 27U y racks abiertos serie KO
KP421222	Organizador tipo dedo 32U	32U	1422	Gabinetes de 800 mm de ancho 32U y racks abiertos serie KO
KP421237	Organizador tipo dedo 37U	37U	1600	Gabinetes de 800 mm de ancho 37U y racks abiertos serie KO
KP421242	Organizador tipo dedo 42U	42U	1778	Gabinetes de 800 mm de ancho 42U y racks abiertos serie KO
KP421247	Organizador tipo dedo 47U	47U	1956	Gabinetes de 800 mm de ancho 47U y racks abiertos serie KO

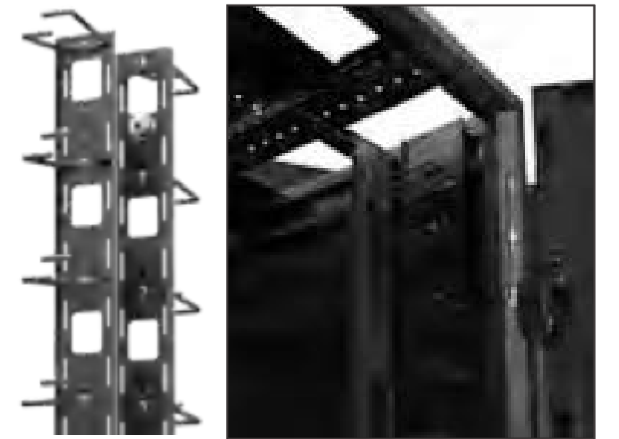
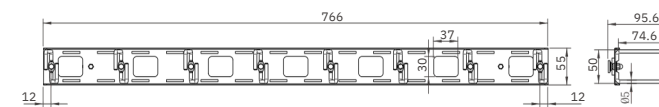
N° de Modelo	Nombre de parte	Aplicación / Uso
KP450101	Placa multifunción	Apto para gestión de cables o fijación de PDU en gabinetes de red serie KA

ORGANIZADOR VERTICAL CON 8 ANILLOS REDONDOS

- Material: Chapa de acero SPCC de alta calidad de 1.2 mm con anillos de alambre redondo de \varnothing 5 mm.
- Tratamiento de superficie: Desengrasado, decapado, fosfatado y pintura electrostática.
- Definición de color:

OOOOOOOO A: Negro RAL 9005

OOOOOOOO B: Gris RAL 7035



N° de Modelo	Nombre de parte	Tamaño	Aplicación / Uso
KP422108	Organizador vertical con 8 anillos redondos	55*766*85, anillo de \varnothing	Para gabinetes series KH y KI; montaje sin herramientas en organizador tipo barra (lashing manager)