



## GABINETES DE PARED DE DOBLE SECCIÓN SERIE KY – EMKITS

Gabinete de pared de **doble sección** diseñado para instalaciones que requieren un acceso posterior crítico y una gestión de cableado avanzada. Su estructura articulada permite pivotar el cuerpo principal, facilitando el mantenimiento de la parte trasera de los equipos sin necesidad de desmontarlos. Es la solución más versátil para redes complejas en espacios reducidos.

### Características Principales

Parámetro	Detalle Técnico	Observación
Material	Acero laminado en frío (SPCC)	Estructura de doble sección articulada.
Capacidad de Carga	30 kg Capacidad de carga (estática, distribuida): según modelo.	Diseño especializado para equipos de red.
Grado de Protección	IP20	Uso interior con ventilación para 2 fans.
Gestión de Cables	Placas desmontables (Top/Bot/Back)	Entradas múltiples para ruteo simplificado.
Acceso Técnico	Bisagra de aleación de zinc	Permite la apertura del cuerpo posterior.
Seguridad	Manija oscilante con cerradura	Sistema profesional de cierre seguro.

### ✓ Estándares y cumplimiento

Referencia normativa (diseño y compatibilidad)

- EIA/ECA-310 (montaje 19")
- IEC 60297 (dimensiones de racks 19")
- DIN 41491 / DIN 41494 (si aplica al diseño)
- RoHS: conforme / Materiales seleccionados con enfoque de restricción de sustancias (RoHS), según disponibilidad por lote.

## Partes Principales

Componente	Material / Espesor según modelo	Detalle
Rieles de Montaje	Acero SPCC / 1.7 mm	Con marcado de unidades (U) para precisión.
Parte Soldada (Chasis)	Acero SPCC / 1.4 mm	Estructura principal firme y confiable.
Gabinete (Cuerpo)	Acero SPCC / 1.4 mm	Paneles estructurales de alta resistencia.
Panel Lateral	Acero SPCC / 1.0 mm	Tapas desmontables con opción de cerradura.

## Rangos de Configuración Disponibles

Característica	Opciones del Catálogo
Capacidad (RU)	6U / 9U / 12U / 15U / 18U / 22U
Ancho (mm)	600
Altura(mm)	370 / 503 / 637 / 770 / 903 / 1081
Profundidad (mm)	550
Tipos de puerta disponible	Vidrio con marco , acero sólido , vidrio con agujero elíptico y microperforada

Soporte estático certificado para el alojamiento seguro de equipos en estructura pivotante

**Carga de 30 kg**

Apertura de 180° y cuerpo posterior móvil que permiten intervención total desde cualquier ángulo

**Acceso 360°**

Cuerpo pivotante que facilita el acceso al cableado trasero sin necesidad de desmontar equipos

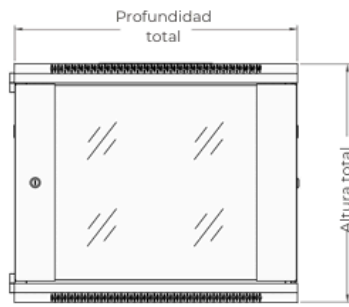
**Doble Sección**

Espacio preparado para 2 ventiladores en el techo, asegurando un flujo de aire activo y constante

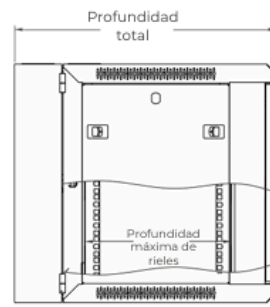
**Gestión Térmica**

Manija oscilante con cerradura de alta resistencia que garantiza una protección física superior

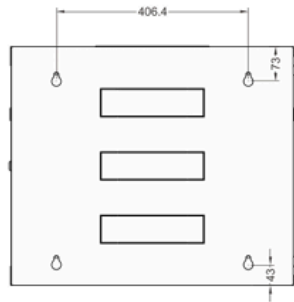
**Seguridad Reforzada**



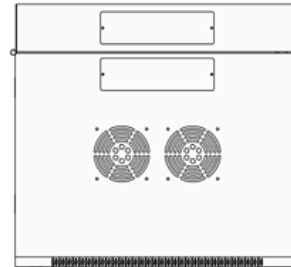
Vista frontal



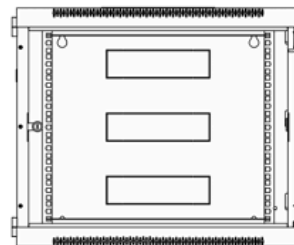
Vista lateral



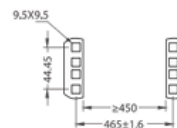
Vista posterior



Vista superior



Vista frontal (Sin puerta frontal)



Dimensiones de montaje

Consultar la tabla de Rangos de Configuración para las dimensiones específicas según el modelo (U)

**Nota:** La configuración final del SKU depende del tipo de puerta y dimensiones seleccionadas. Se recomienda instalar sobre superficie nivelada y validar el método de fijación (si aplica) de acuerdo con el peso total de los equipos y las condiciones del sitio.