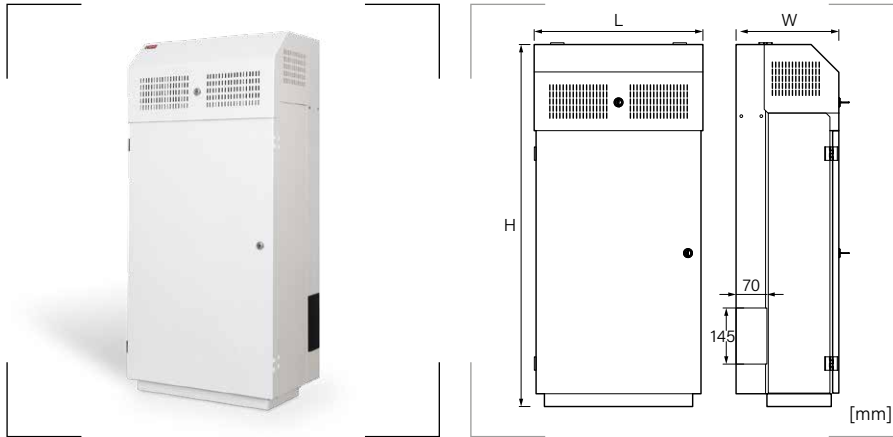


Rack de 19" para servidores - A pared


Grado de protección

 Polvo/agua: IP20.
 Resistencia al impacto: IK07.

Certificados y normas aplicables

 EIA/ ECA-310 (D/E)
 EN 61587-1
 EN IEC 60297
 EN IEC 60917
 EN/IEC 60529 (IP20)
 EN/IEC 62262 (IK07)

Material

 Acero laminado en frío
 (DIN EN 10130-DC-01-6112 CRS).
 Disponible con pintura en polvo
 electrostática de textura duradera
 (70-90µm).

Color revestimiento exterior

Gris claro RAL 7035

Capacidad de carga

100 kg.

Descripción

Armario rack compacto de montaje en pared, que permite que la instalación se haga de forma vertical, lo que proporciona un mayor aprovechamiento del espacio.

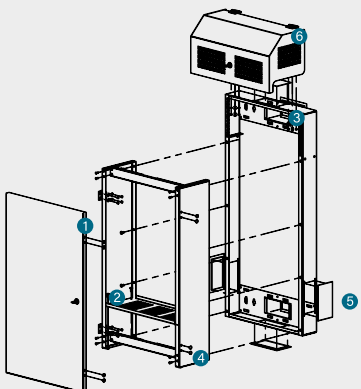
Dispone de dos áreas diferenciadas, con puerta superior y delantera:

1. En la parte superior, hay un área de 4U (en perfiles horizontales) para montaje de equipos pasivos de 19": PDU, paneles de conexión, entrada y administración de cables. En la parte posterior, dispone de un espacio adicional de 2U, con los que ampliar el espacio total para la instalación de dispositivos pasivos (hasta 740 mm de profundidad). Ventilación frontal y lateral para refrigeración.
2. El cuerpo principal del rack es un área de 4U o 6U de 19" (en perfiles horizontales), según el modelo, que permite la instalación vertical de dispositivos activos (servidores, por ejemplo).

- Construcción sólida de metal soldado. Diseño resistente.
- Incluye troqueles perforados para la entrada de cables.
- Como configuración estándar, en la parte inferior dispone de paneles ventilados.
- Se le puede integrar un módulo de 2 ventiladores con termostato.
- Test de resistencia al spray salino de 500 horas.

Aplicaciones

Se emplea para servidores, Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI), redes, seguridad, grabadores de vídeo digital (DVR), sonido; cualquier dispositivo activo de 19".

Partes principales	Nº.	Especificaciones	Cant.
	1	Puerta frontal	1
	2	Cerradura	1
	3	Perfiles 19"	2
	4	Espacio para ventiladores	4
	5	Entrada de cable 70x145mm	1
	6	Espacio para el montaje de equipos	1

Referencia	U	H mm	L mm	W mm	Embalaje unidades
RSP450-4U	4	1055	500	310	1
RSP600-6U	6	1055	500	400	1