

DESTINO

El armario RACK 19" permite integrar sistemas de CCTV, CA, I&HAS, RTV, LAN u otros sistemas en pequeñas empresas u hogares. Está diseñado para dispositivos fabricados en carcasas estándar de 19". Gracias a los armarios RACK, los dispositivos se montan de forma estética y están protegidos contra daños mecánicos.

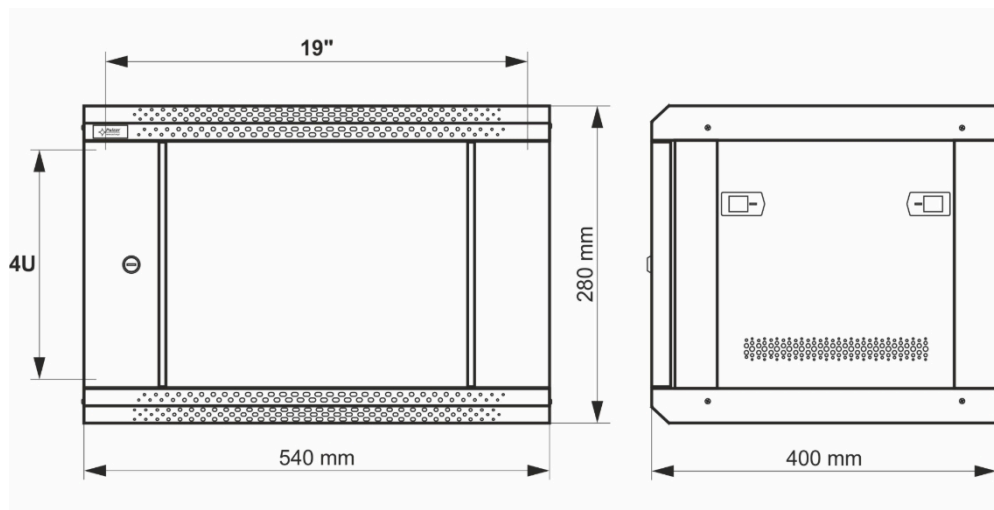
DATOS TÉCNICOS

Parámetros mecánicos:

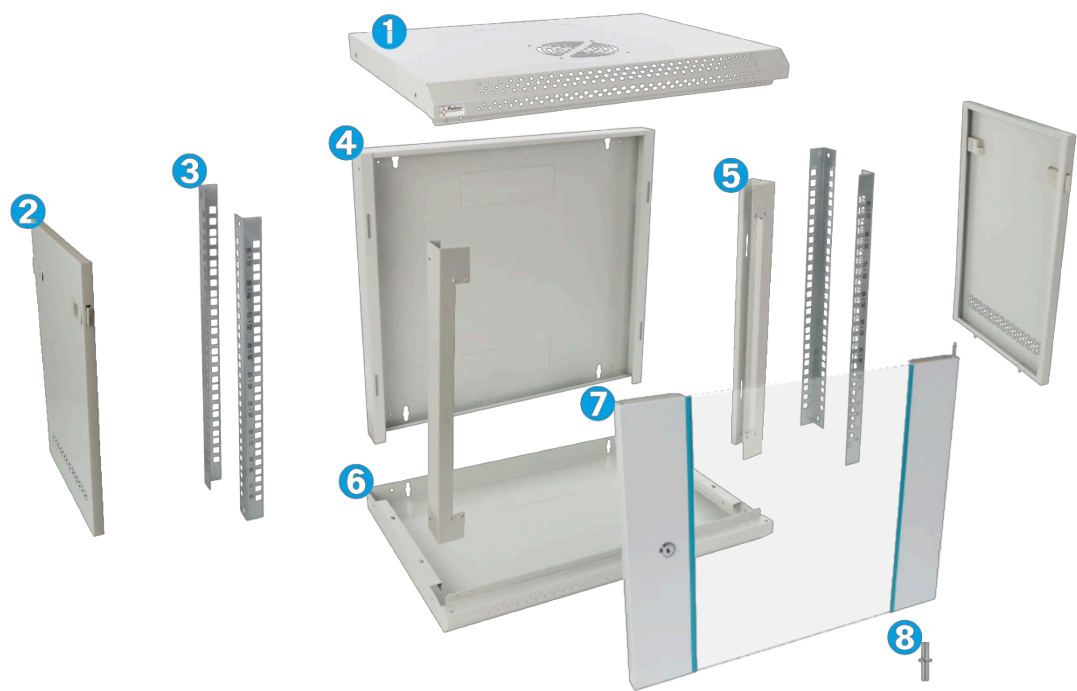
Dimensiones de montaje:	19" x 4U
Dimensiones:	540 x 280 x 400 [mm, +/-2]
Material:	acero laminado en frío SPCC, 0,6 mm, 1 mm, RAL7035 (gris), metálico Rieles de montaje RACK: 1,0 mm Panel superior e inferior: 0,6 mm Perfil de construcción: 0,6 mm puerta frontal: 0,6 mm / 4 mm de vidrio templado paneles laterales: 0,6 mm Panel trasero: 0,6 mm
Carga estática:	30 [kg]
Cierre:	puerta delantera: cerradura (RAZ-G1, mismo código) panel lateral: clic
Destino:	interior
Peso:	6,2 / 7,2 [kg]
Tipo de armarios:	montados en la pared, listos para montar
Notas:	distancia ajustable entre los rieles RACK delantero y trasero Orificio de ventilación en el panel superior (1 x 105 x 105 mm - dimensiones de instalación) Conductos para cables en los paneles superior e inferior (175 x 58 mm) puerta intercambiable: derecha o izquierda
Garantía:	2 años
Declaración:	CE

Parámetros de funcionamiento:

Grado de protección EN60529:	IP 20
Condiciones de funcionamiento:	-10 °C ... +40 °C
Temperatura de almacenamiento:	-20 °C ... +60 °C
Humedad relativa:	20 % ... 90 %, sin condensación
Vibraciones sinusoidales durante el funcionamiento:	inaceptables
Ondas de impulso durante el funcionamiento:	inaceptables
Insolación directa:	inaceptable
Vibraciones y ondas de impulso durante el transporte:	PN-83/T-42106













Estructura del armario



- 1 - Panel superior
- 2 - Paneles laterales
- 3 - Perfiles RACK de 19"
- 4 - Panel trasero
- 5 - Perfil de construcción
- 6 - Panel inferior
- 7 - Puerta delantera con cerradura
- 8 - Pasador de bisagra

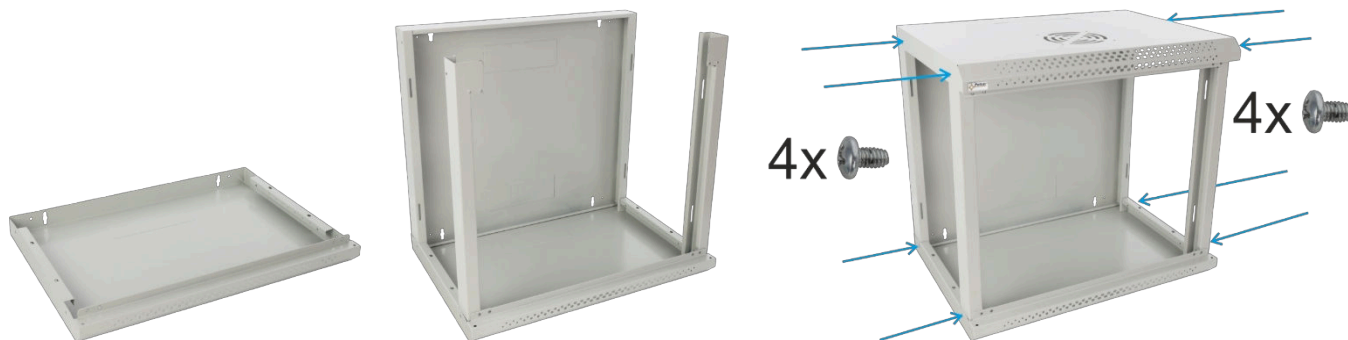
Componentes

N.º	Componente	Cantidad	Imagen	N.	Componente	Cantidad	Imagen
1	Panel superior	1 unidad		6	Panel inferior	1 pieza	
2	Paneles laterales	2 pcs.		7	Puerta delantera	1 pieza	
3	Perfiles RACK 19"	4 pcs.		8	Pasador de bisagra	1 unidad	
4	Panel trasero	1 pieza		9	Cerradura	1 unidad	
5	Perfil de construcción	2 pcs.		10	Tornillos	28 unidades	

Montaje del armario RACK

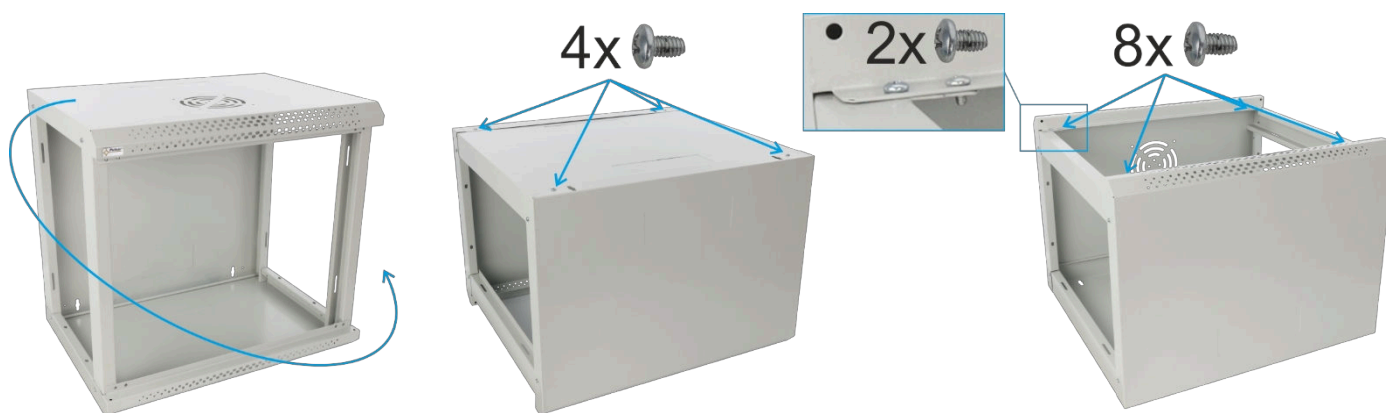
Inserte el panel trasero y los dos perfiles estructurales en el panel inferior horizontal.

A continuación, añada el panel superior y atornille el armario por los lados izquierdo y derecho con 8 tornillos.

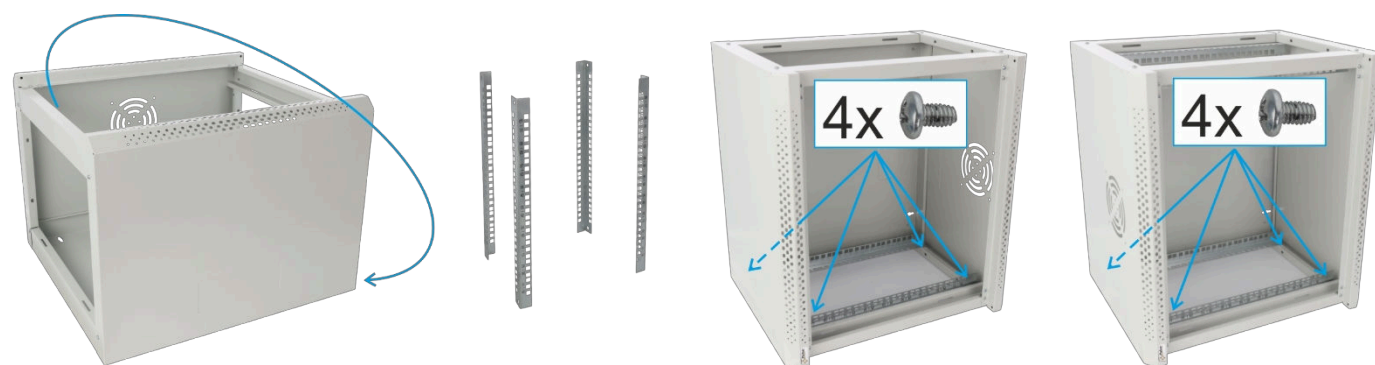


Coloque el armario de manera que pueda acceder a su parte trasera. Atornille la parte trasera con 4 tornillos.

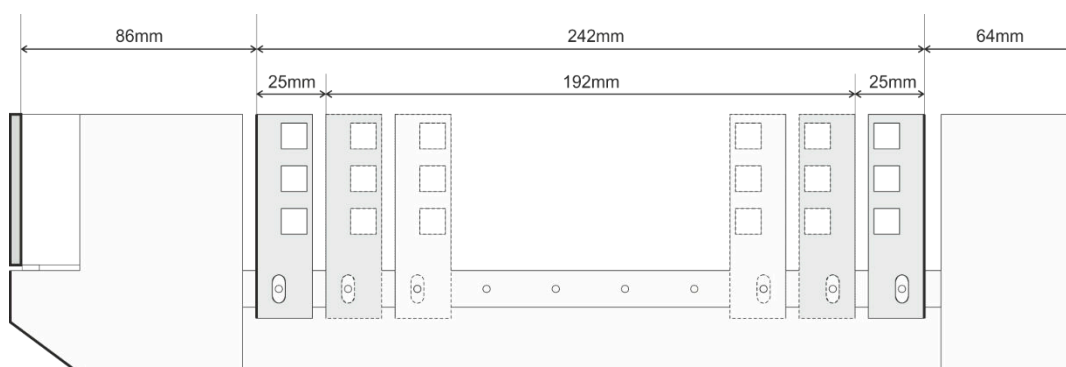
Coloque el armario boca arriba para poder acceder a la parte delantera. Atornille la parte delantera con 8 tornillos (dos tornillos por cada esquina).



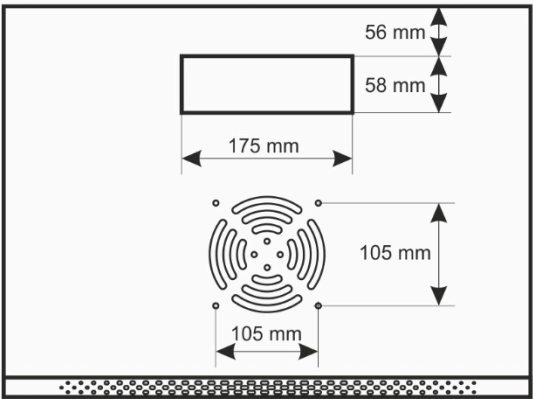
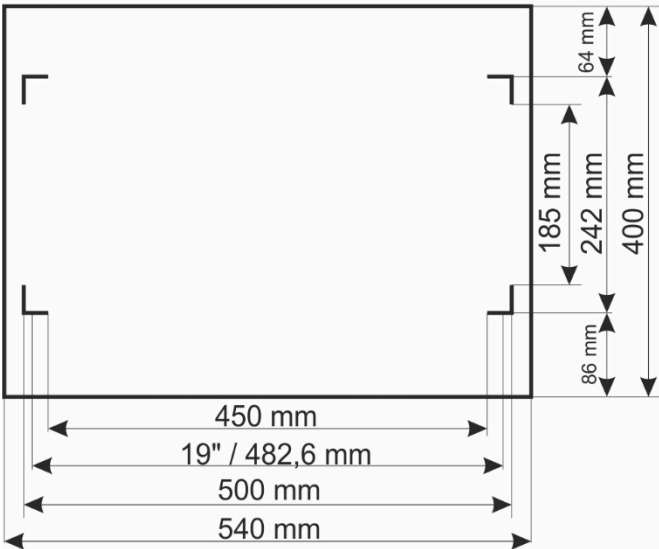
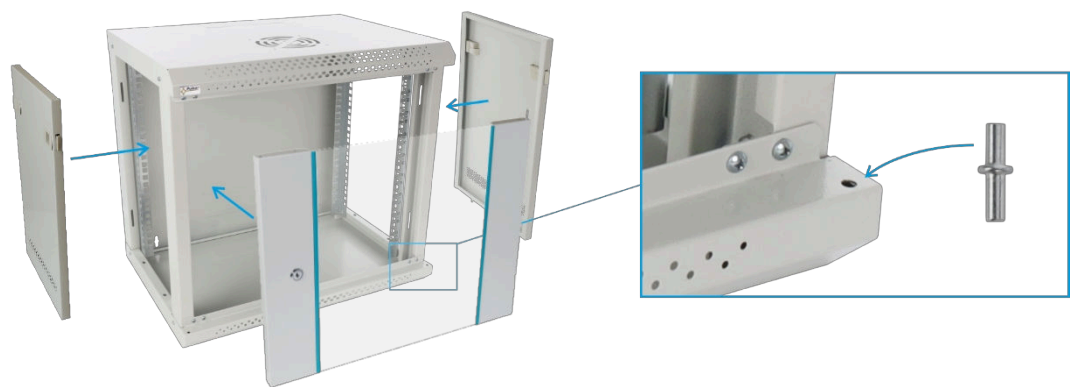
Coloque el armario de lado y monte los perfiles RACK con 4 tornillos (repita el mismo proceso colocando el armario en el otro lado).



Nota: la distancia de los perfiles RACK se puede ajustar paso a paso hacia delante y hacia atrás, según el diagrama siguiente.

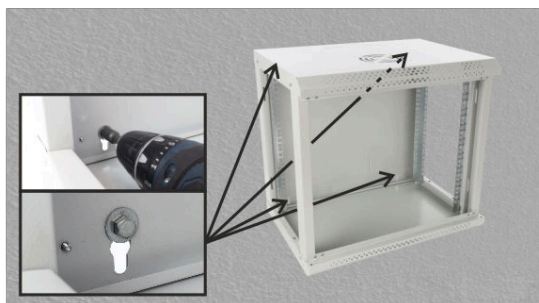
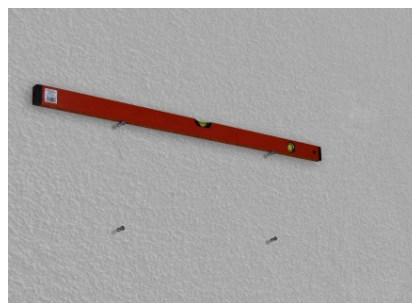
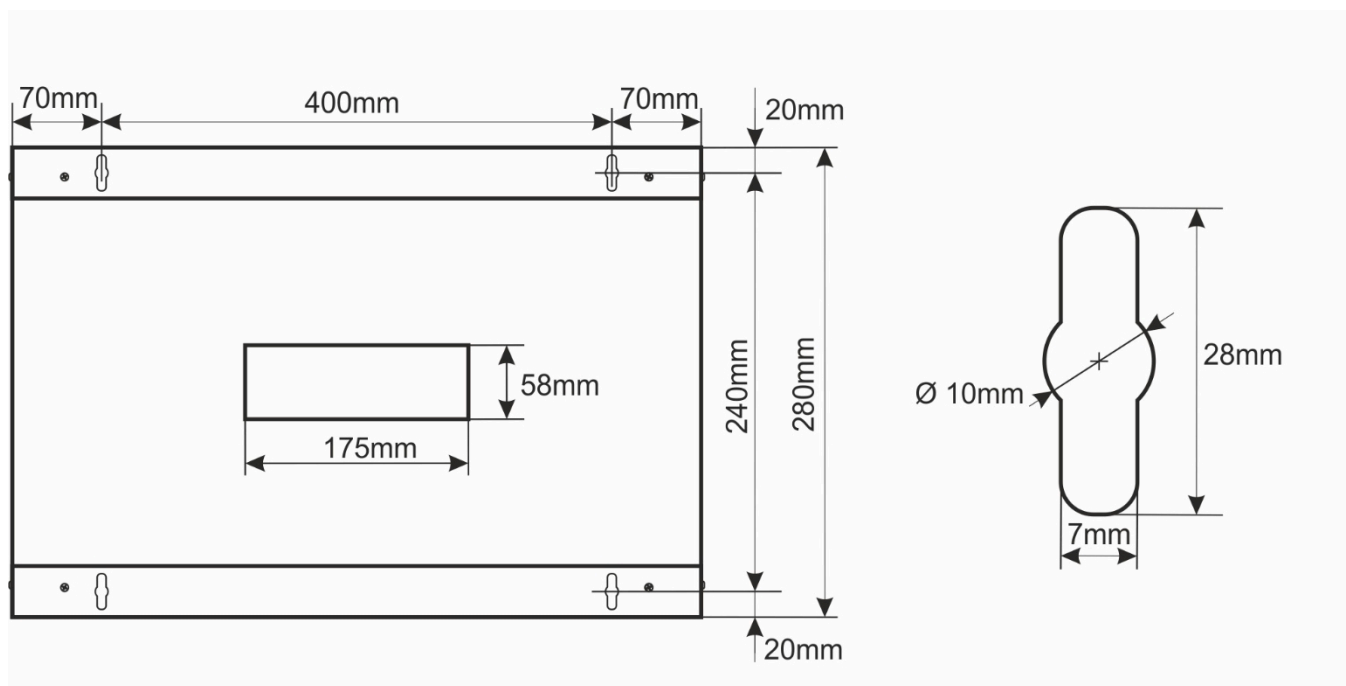


Coloque el armario RACK en posición vertical e instale las puertas laterales y frontales.



Montaje del armario RACK

Elija los tacos de montaje adecuados en función del tipo de superficie.



Pulsar sp. j.
Siedlec 150, 32-744 Lapczyca, Polonia
Tel. +48-14-610-19-45
www.pulsar.pl
Correo electrónico: sales@pulsar.pl



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.