



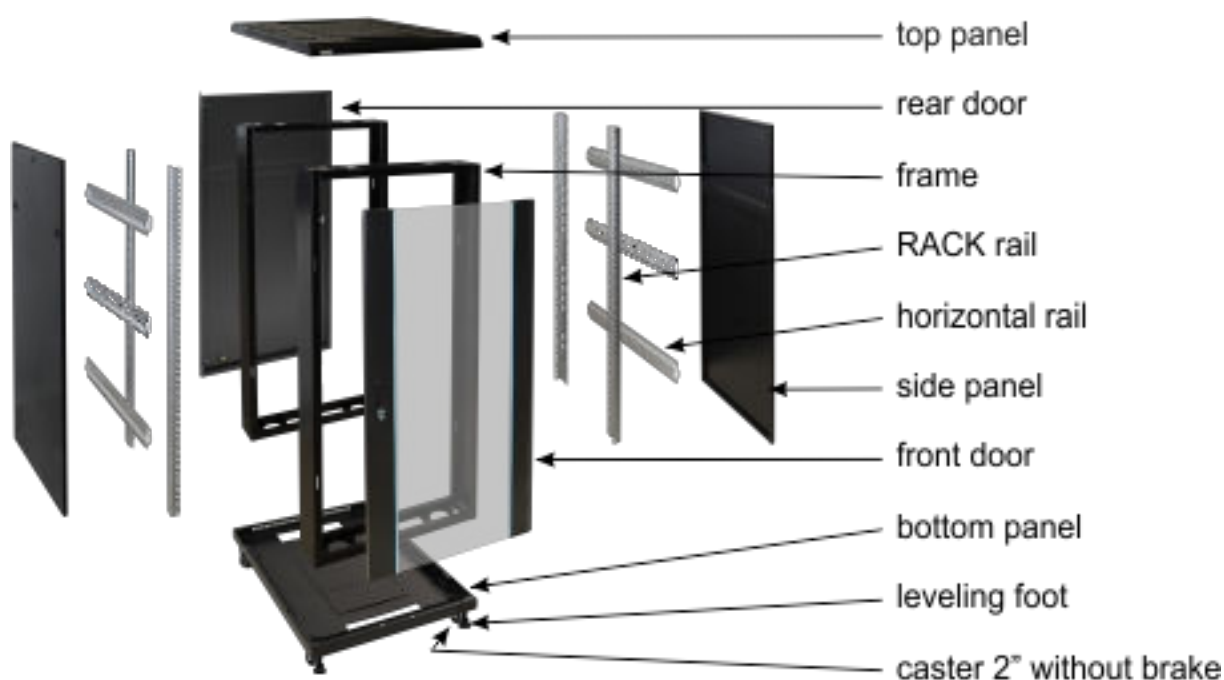
1. Uso previsto:

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

2. Especificaciones:

ESPECIFICACIONES	
Dimensiones de montaje:	Ancho = 19", Alto = 42U, Profundidad = 360 mm
Dimensiones externas:	Ancho = 600, alto = 2055, profundidad = 600 [mm, +/-2]
Peso neto/bruto:	85 / 91 [kg]
Materiales:	<ul style="list-style-type: none"> - Rieles de montaje RACK: acero laminado en frío SPCC 2 mm - atornillado - Rieles de montaje horizontales: acero laminado en frío SPCC de 1,5 mm - atornillados - estructura: acero laminado en frío SPCC de 1,2 mm RAL 9004 - soldado - Puerta frontal: vidrio templado de 5 mm / SPCC de 1,2 mm RAL 9004 - con bisagras - Panel lateral: acero laminado en frío SPCC de 1,2 mm RAL 9004 - desmontable - Puerta trasera: acero laminado en frío SPCC 1,2 mm RAL 9004 - con bisagras
Carga estática:	1000 kg (con patas niveladoras)
Uso:	interior, IP20
Notas:	<ul style="list-style-type: none"> - Distancia ajustable entre los rieles RACK delantero y trasero - Orificios de ventilación en la puerta frontal y en los paneles superior e inferior - posibilidad de montar una unidad de ventilación en los paneles superiores - RAWP (máx. 2 unidades) - conductos para cables en los paneles superior e inferior - 4 ruedas sin bloqueo y 4 pies niveladores incluidos - posibilidad de montaje de un zócalo de 100 mm de altura - RAC166M - puerta delantera con cerradura (2 llaves en el juego) - Puerta trasera con cerradura (2 llaves en el juego) - Panel lateral - Posibilidad de montaje de cerradura - RAZB16 - Listo para montar
Declaraciones, garantía:	RoHS, 12 meses a partir de la fecha de compra

3. Estructura del armario RACK.



4. Componentes

Número	Componente	Cantidad	Foto	Núm. ber	Componente	Cantidad	Foto
1	Panel superior	1 pieza		11	Rueda de 2 pulgadas sin bloqueo	4 unidades	
2	Panel inferior	1 pieza		12	Pie nivelador	4 unidades	
3	Puertas frontales	1 pz.		13	Tornillo de cabeza hexagonal M8x12	16 pcs.	
4	Puerta trasera	1 pcs.		14	Tuerca M8	16 uds.	
5	Panel lateral	2 unidades		15	Torx de 10 mm (negro)	97 pcs.	
6	Estructura del armario	2 piezas		16	Tuerca M5, arandela elástica	2 unidades.	
7	Riel horizontal	4 piezas		17	Espaciador para puertas delanteras/traseras	2 unidades.	
8	RACK 19" Riel de 42U	4 unidades		18	M6x12 Tornillo Phillips	20 unidades	
9	Copa terminal del prensaestopas (superior)	2 unidades		19	Tuerca M6 («tuerca jaula»)	20 uds.	
10	Tapa del extremo del prensaestopas (inferior)	2		20	Llave Torx/hexagonal	1 pz.	

5. Instrucciones de montaje del RACK:

El armario RACK independiente y listo para montar se entrega en 4 paquetes separados.

5.1) Coloque horizontalmente dos bastidores del armario RACK con las placas superior e inferior. Preste atención a la conexión a tierra del bastidor, tal y como se muestra en el dibujo.



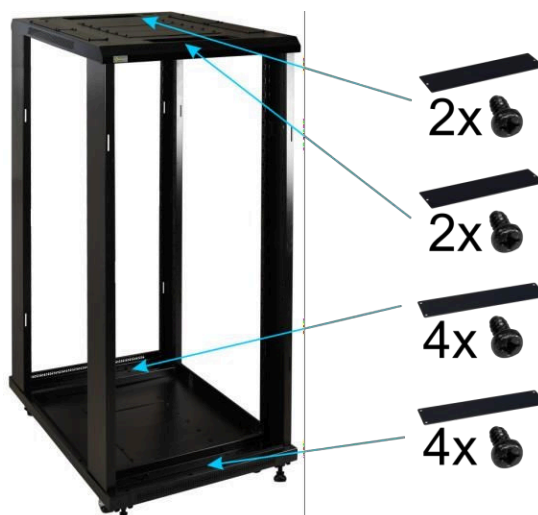
5.2) Monte la placa superior y la placa inferior en los bastidores izquierdo y derecho del armario RACK, respectivamente.

Utilice tornillos de cabeza hexagonal M8X12 con tuercas M8 (16 unidades). Atornille las **ruedas** y **las patas** del armario a la placa inferior del armario.

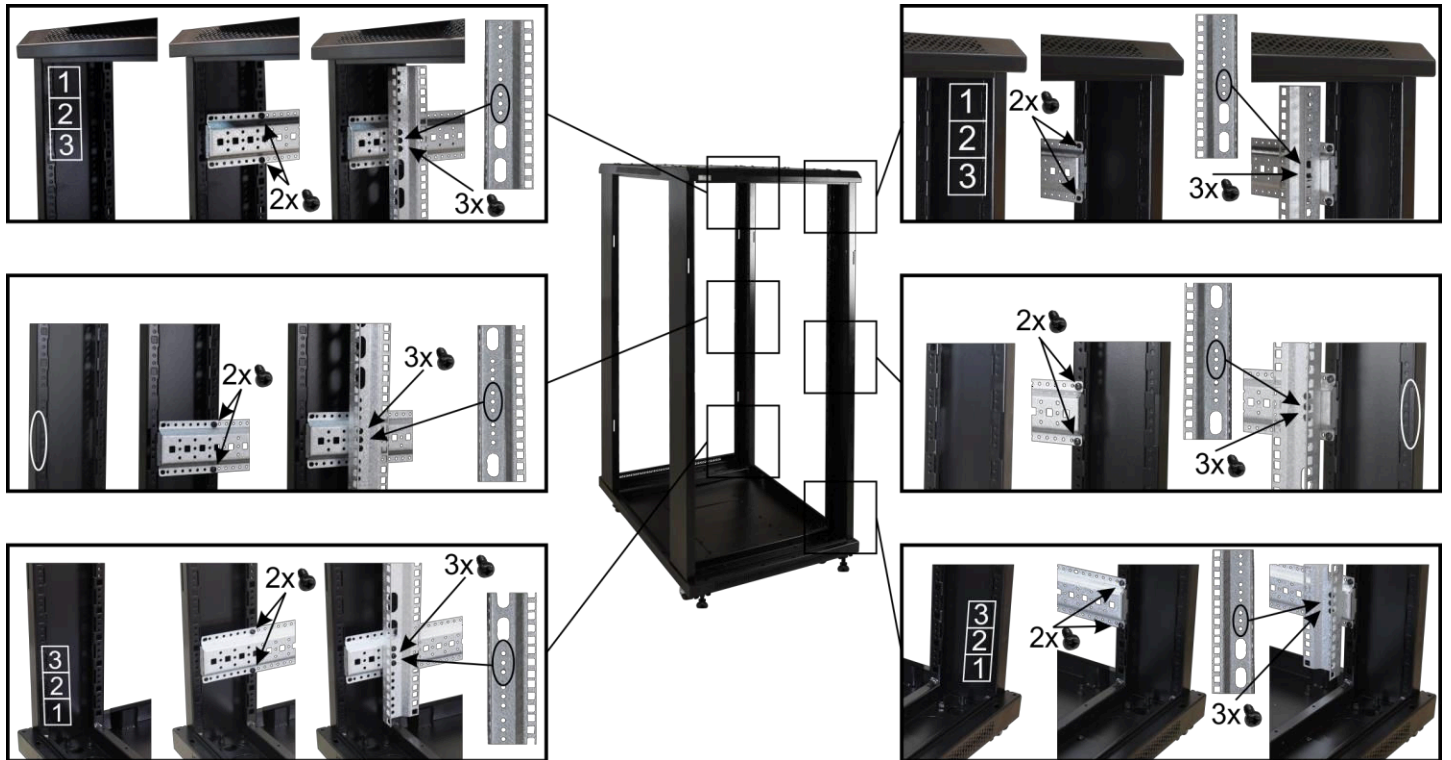


5.3) Coloque el armario RACK en posición vertical y monte:

- Tapas para prensaestopas (superior e inferior): tornillo de 10 mm (negro), 12 unidades.

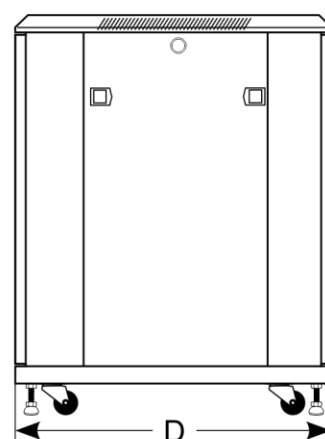
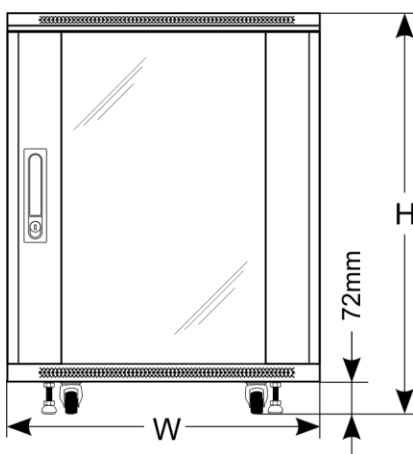
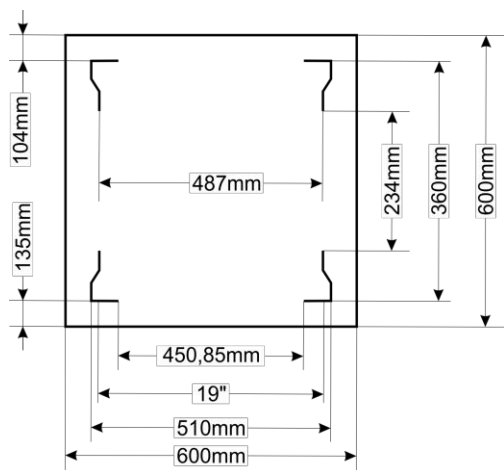


5.4) Dentro del armario, instale los perfiles transversales y los perfiles RACK desde el interior (delante y detrás), tal y como se muestra en la siguiente figura.



5.5) Instalación de las puertas delantera, trasera y laterales





FABRICANTE

Pulsar sp. j.

Siedlec 150,

32-744 Łapczyca

Tel. 14-610-19-40, Fax. 14-610-19-50

Correo electrónico: biuro@pulsar.pl,

sales@pulsar.pl [http:// www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl),

www.zasilacze.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.