



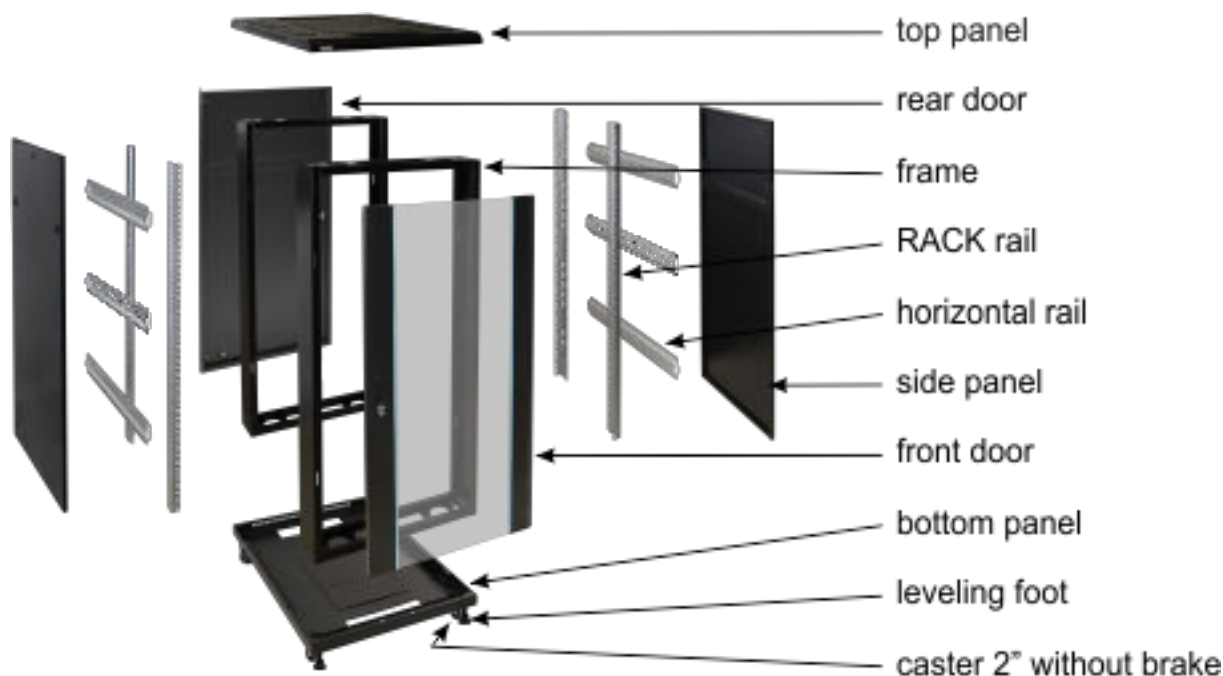
1. Uso previsto:

El armario RACK 19" permite integrar sistemas de CCTV, AC, I&HAS, RTV, LAN u otros en medianas y grandes empresas. Está destinado a dispositivos fabricados en armarios de la norma 19". Gracias a los armarios RACK, los dispositivos quedan estéticamente montados y protegidos contra daños mecánicos.

2. Especificaciones:

ESPECIFICACIONES	
Dimensiones de montaje:	An=19", Al=42U, P=560mm
Dimensiones exteriores:	An=600, Al=2055, P=800 [mm, +/-2]
Peso neto/bruto	99 / 105 [kg]
Materiales:	<ul style="list-style-type: none"> - Rieles de montaje RACK: acero laminado en frío SPCC 2mm - atornillados - rieles de montaje horizontales: acero laminado en frío SPCC 1,5mm - atornillados - marco: acero laminado en frío SPCC 1,2mm RAL 9004 - soldado - puerta delantera: vidrio templado 5mm / SPCC 1,2mm RAL 9004 - abatible - panel lateral: acero laminado en frío SPCC 1,2mm RAL 9004 - desmontable - puerta trasera: acero laminado en frío SPCC 1,2mm RAL 9004 - abatible
Carga estática	1000 kg (con patas niveladoras)
Utilización	interior, IP20
Notas:	<ul style="list-style-type: none"> - distancia ajustable entre los rieles RACK delanteros y traseros - orificios de ventilación en la puerta delantera y en los paneles superior e inferior - posibilidad de montaje de un ventilador en los paneles superiores - RAWP (máx. 2 unidades) - conductos para cables en los paneles superior e inferior - 4 ruedas sin bloqueo y 4 patas niveladoras incluidas - posibilidad de montaje de un zócalo de 100 mm de altura - RAC166M - puerta delantera con cerradura (2 llaves en juego) - puerta trasera con cerradura (juego de 2 llaves) - panel lateral - posibilidad de montaje de la 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 o ber	Componente	Cantidad	Foto	Número o ber	Componente	Cantidad	Foto
1	Panel superior	1 unid.		11	"Rueda "2" sin bloqueo	4 piezas	
2	Panel inferior	1 ud.		12	Pie nivelador	4 piezas	
3	Puertas delanteras	1 ud.		13	Tornillo de cabeza M8x12	16 piezas	
4	Puerta trasera	1 unid.		14	Tuerca M8	16 piezas	
5	Panel lateral	2 piezas		15	Torx 10mm (negro)	97 uds.	
6	Marco del armario	2 piezas		16	Tuerca M5, arandela elástica	2 uds.	
7	Carril horizontal	6 piezas		17	Distanciador para puertas delanteras/traseras	2 uds.	
8	RACK 19 Riel 42U	4 uds.		18	M6x12 Tornillo Phillips	20 unid.	
9	Taza del extremo del prensaestopas (superior)	2 piezas		19	Tuerca M6 ("tuerca enjaulada")	20 piezas	
10	Terminal del prensaestopas (inferior)	2 unid.		20	Llave Torx /hex	1 unid.	

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 marcos de armario RACK con las placas superior e inferior. Preste atención a la toma de tierra en el marco - como se muestra en el dibujo

Top panel - back



Bottom panel - back



Top panel - lens



Bottom panel - lens

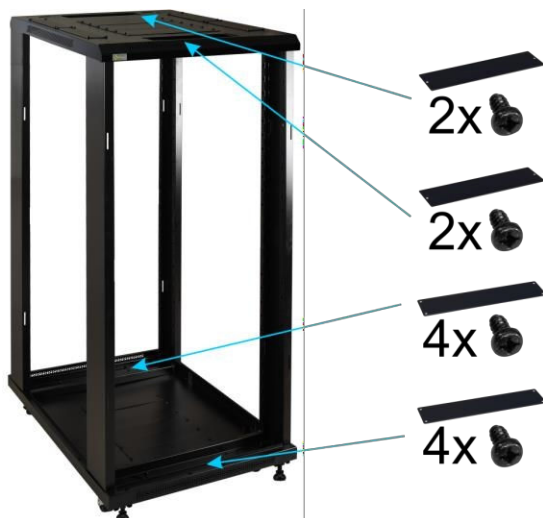
5.2) Monte la placa superior y la placa inferior en los marcos izquierdo y derecho del armario RACK, respectivamente.

Utilice tornillos de cabeza M8x12 con tuercas M8 (16pcs). Atornille **las ruedas** y **las patas** del armario a la placa inferior del armario.



5.3) Coloque el armario RACK verticalmente y móntelo:

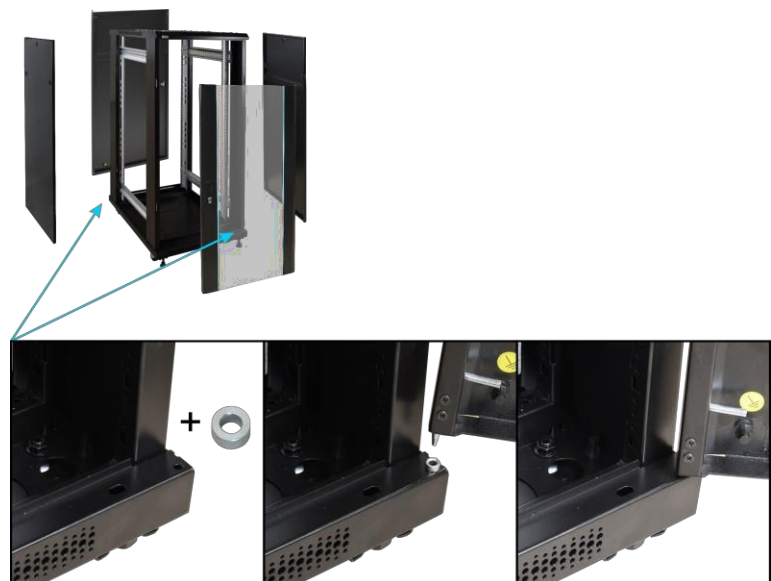
- Terminales de prensaestopas (arriba y abajo) -tornillo 10mm (negro) - 12pcs

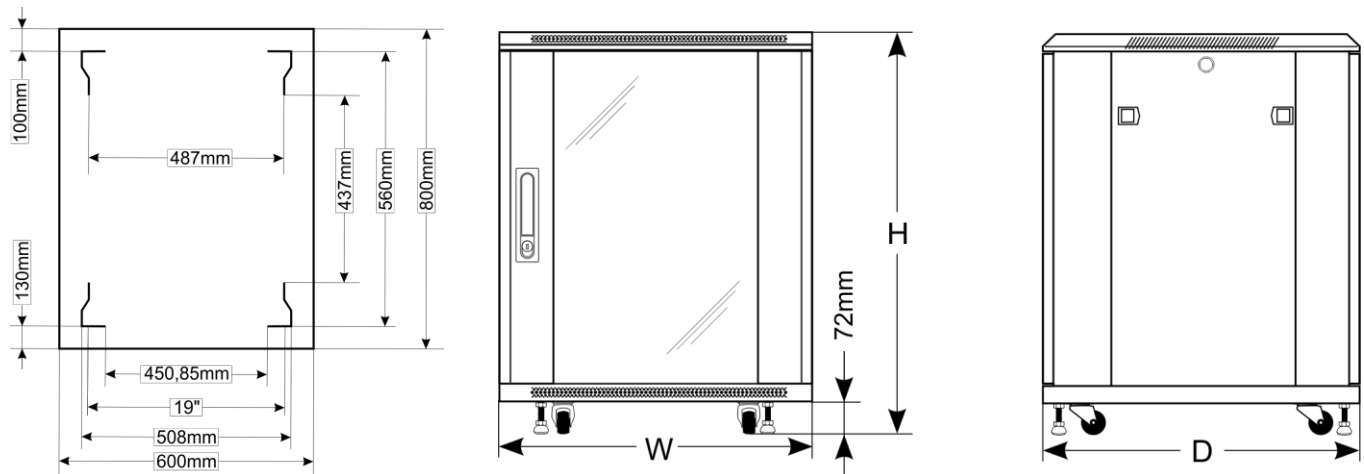


5.4) En el interior del armario, instale los perfiles transversales y los perfiles RACK desde el interior (frontal y posterior), tal y como se muestra en la siguiente figura.



5.5) Instalación de las puertas delanteras, traseras 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>,

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.