



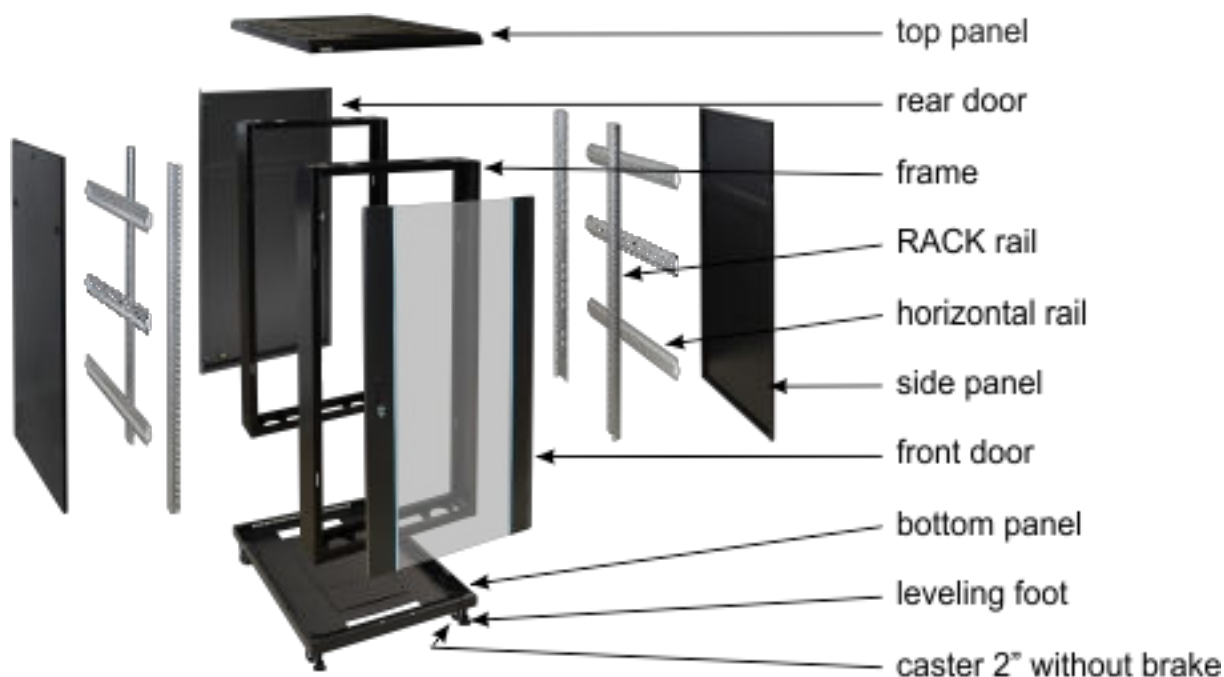
### 1. Uso previsto:

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"> <li>- Rieles de montaje RACK: acero laminado en frío SPCC 2mm - atornillados</li> <li>- rieles de montaje horizontales: acero laminado en frío SPCC 1,5mm - atornillados</li> <li>- marco: acero laminado en frío SPCC 1,2mm RAL 9004 - soldado</li> <li>- puerta delantera: vidrio templado 5mm / SPCC 1,2mm RAL 9004 - abatible</li> <li>- panel lateral: acero laminado en frío SPCC 1,2mm RAL 9004 - desmontable</li> <li>- puerta trasera: acero laminado en frío SPCC 1,2mm RAL 9004 - abatible</li> </ul>
Carga estática	1000 kg (con patas niveladoras)
Utilización	interior, IP20
Notas:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- distancia ajustable entre los rieles RACK delanteros y traseros</li> <li>- orificios de ventilación en la puerta delantera y en los paneles superior e inferior</li> <li>- posibilidad de montaje de un ventilador en los paneles superiores - RAWP (máx. 2 unidades)</li> <li>- conductos para cables en los paneles superior e inferior</li> <li>- 4 ruedas sin bloqueo y 4 patas niveladoras incluidas</li> <li>- posibilidad de montaje de un zócalo de 100 mm de altura - RAC166M</li> <li>- puerta delantera con cerradura (2 llaves en juego)</li> <li>- puerta trasera con cerradura (juego de 2 llaves)</li> <li>- panel lateral - posibilidad de montaje de la cerradura - RAZB16</li> <li>- listo para montar</li> </ul>
Declaraciones, garantía:	RoHS, 12 meses a partir de la fecha de compra

### 3. Estructura del armario RACK.



#### 4. Componentes

Número	Componente	Cantidad	Foto	Número	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.

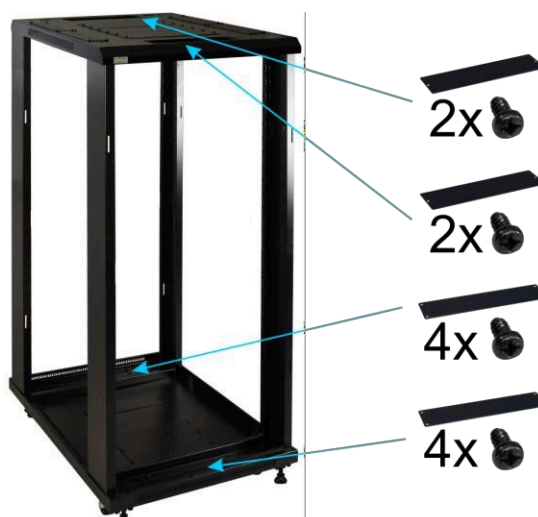
**5.1)** Coloque horizontalmente dos marcos de armario RACK con las placas superior e inferior. Preste atención a la toma de tierra en el marco - como se muestra en el dibujo



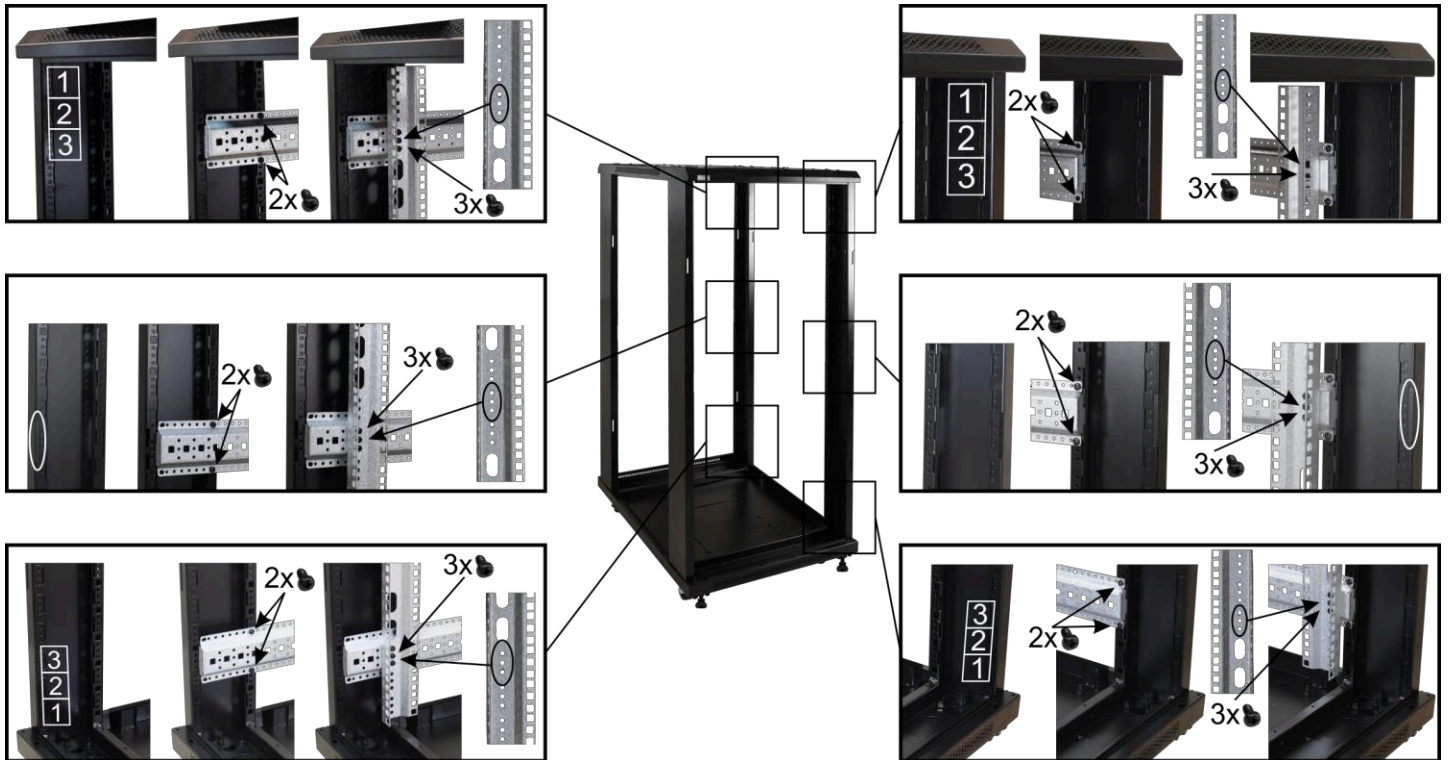
**5.2)** Monte la placa superior y la placa inferior en los marcos izquierdo y derecho del armario RACK, respectivamente. Utilice tornillos de cabeza M8x12 con tuercas M8 (16pcs). Atornille **las ruedas** y las **patas** del armario a la placa inferior del armario.



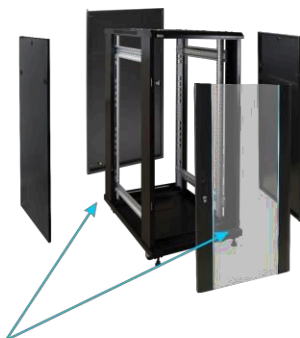
**5.3)** Coloque el armario RACK verticalmente y móntelo:  
- Terminales de prensaestopas (arriba y abajo) - tornillo 10mm (negro) - 12pcs

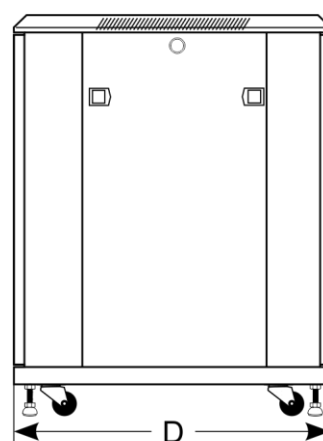
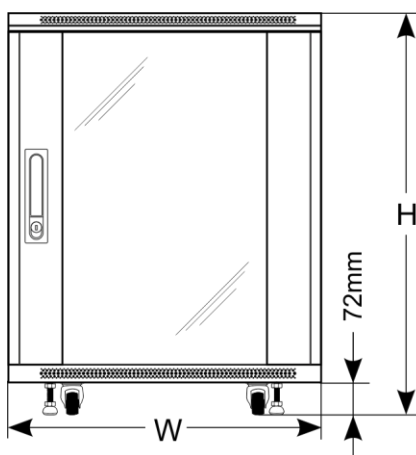
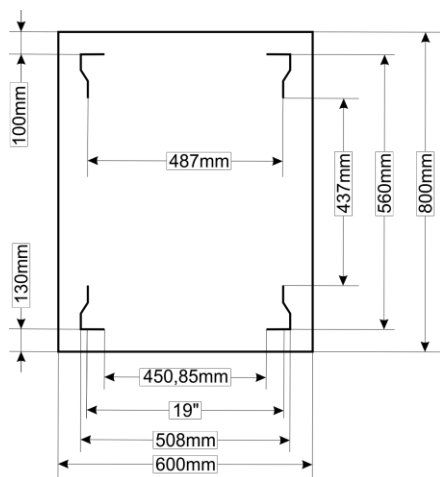


**5.4)** En el interior del armario, instale los perfiles transversales y los perfiles RACK desde el interior (frontal y posterior), tal y como se muestra en la siguiente figura.



**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](mailto:biuro@pulsar.pl),

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

[www.zasilacze.pl](http://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.