



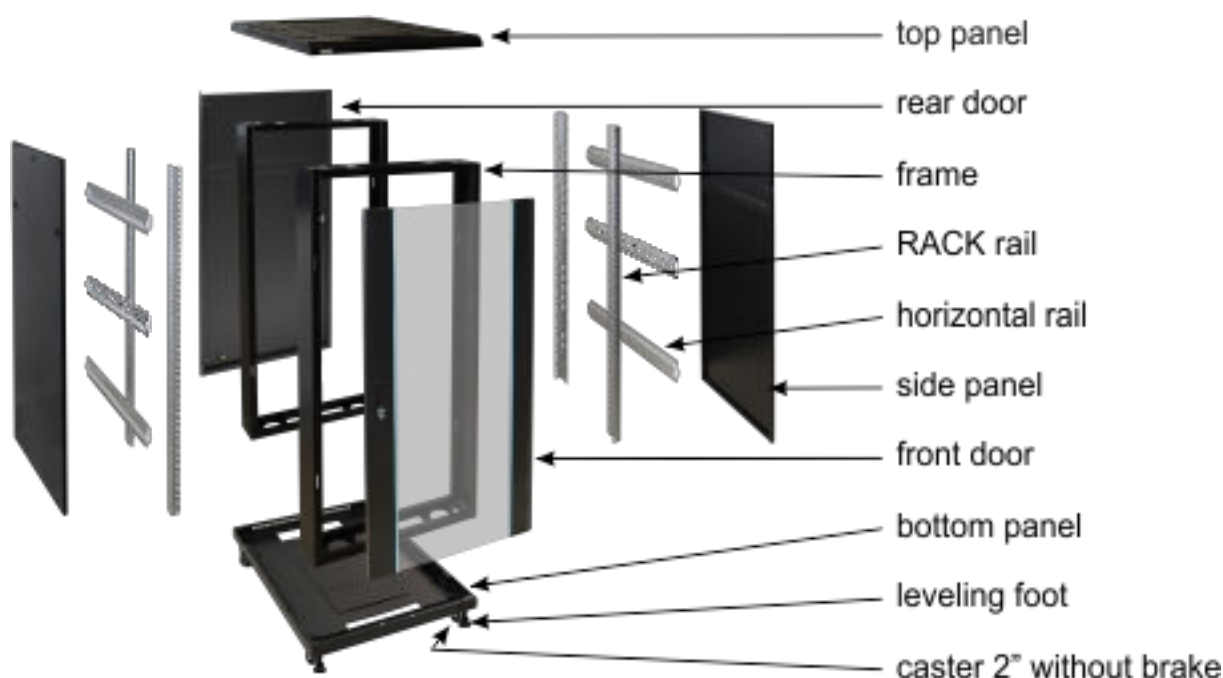
1. Uso previsto:

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 carcasa del estándar de 19". Gracias a los armarios RACK, los dispositivos se montan de forma estética y están protegidos contra daños mecánicos.

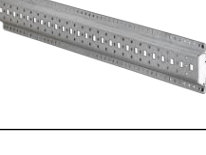
2. Especificaciones:

| 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 o ber | Componente | Cantidad | Foto | Númer o 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.



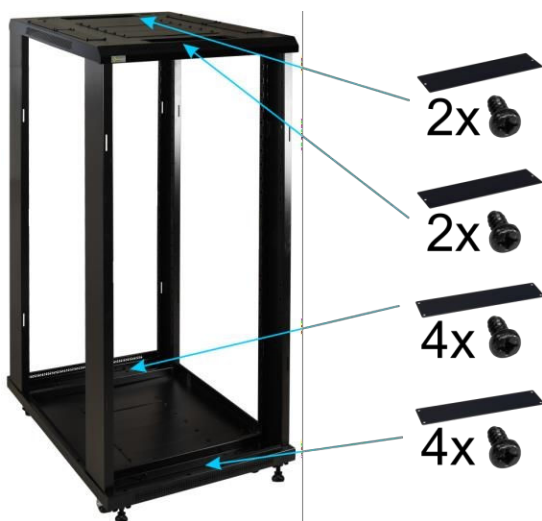
5.2) Monte la placa superior y la placa inferior en los bastidores izquierdo y derecho del armario RACK, respectivamente.

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.

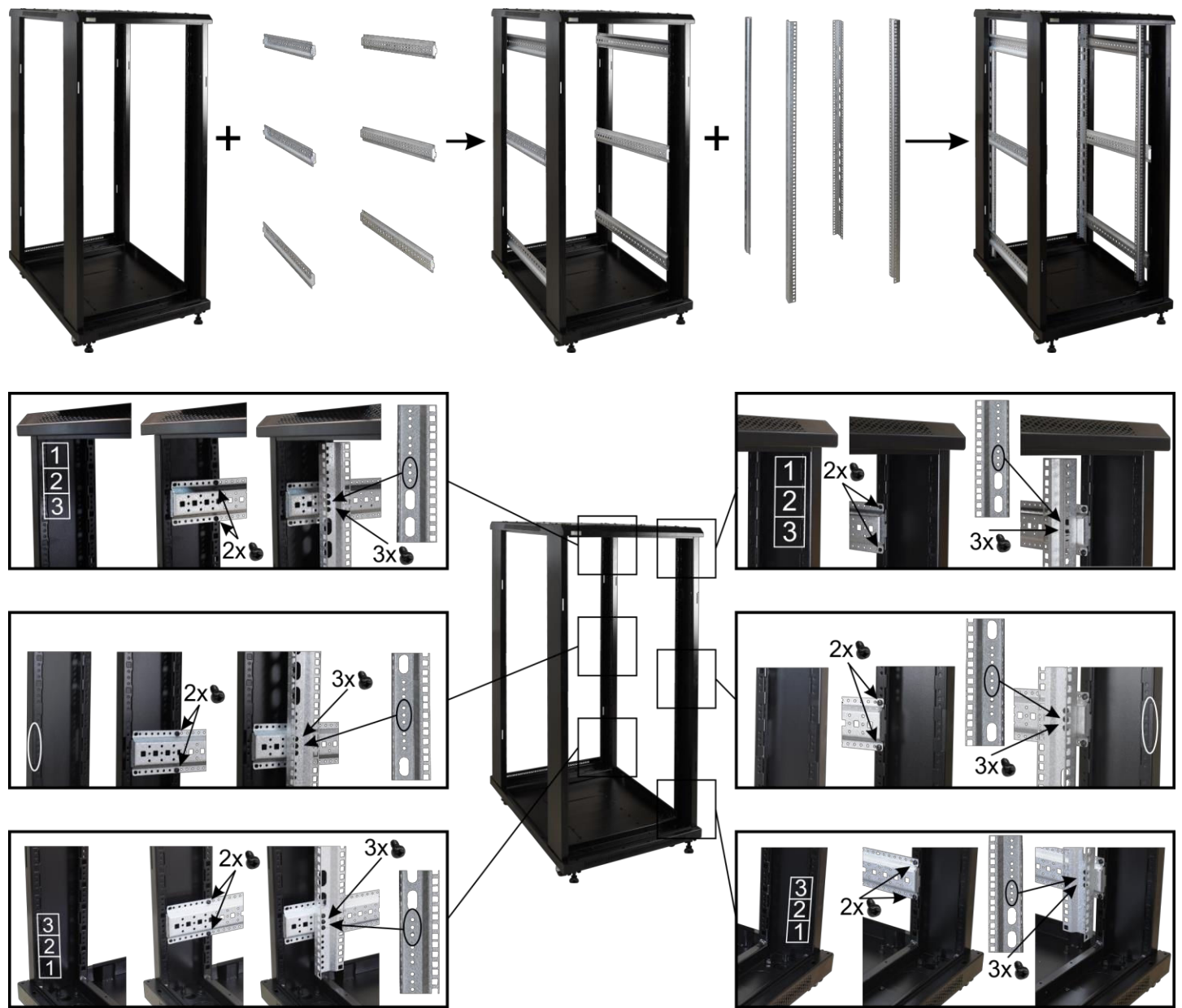


5.3) Coloque el armario RACK en posición vertical y monte:

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

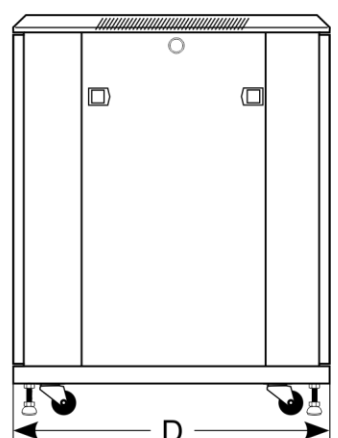
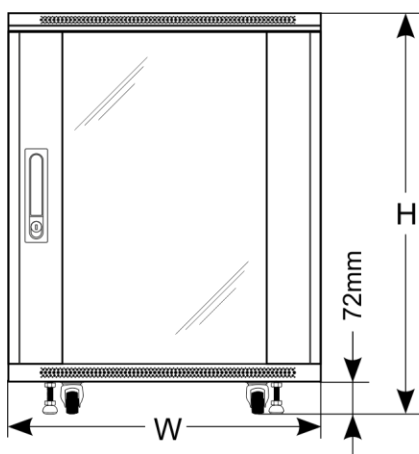
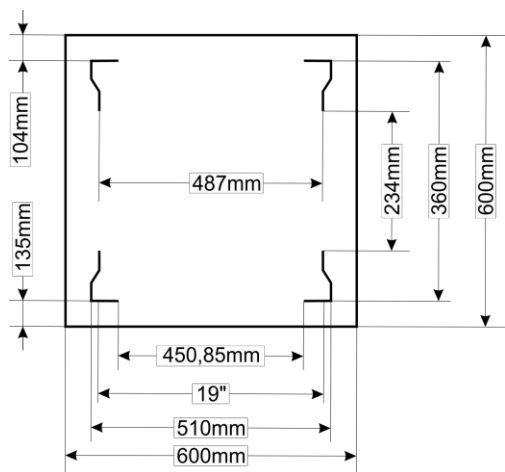


5.4) Dentro del armario, instale los perfiles transversales y los perfiles RACK desde el interior (delante y detrás), tal y como se muestra en la siguiente figura.



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>,

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.