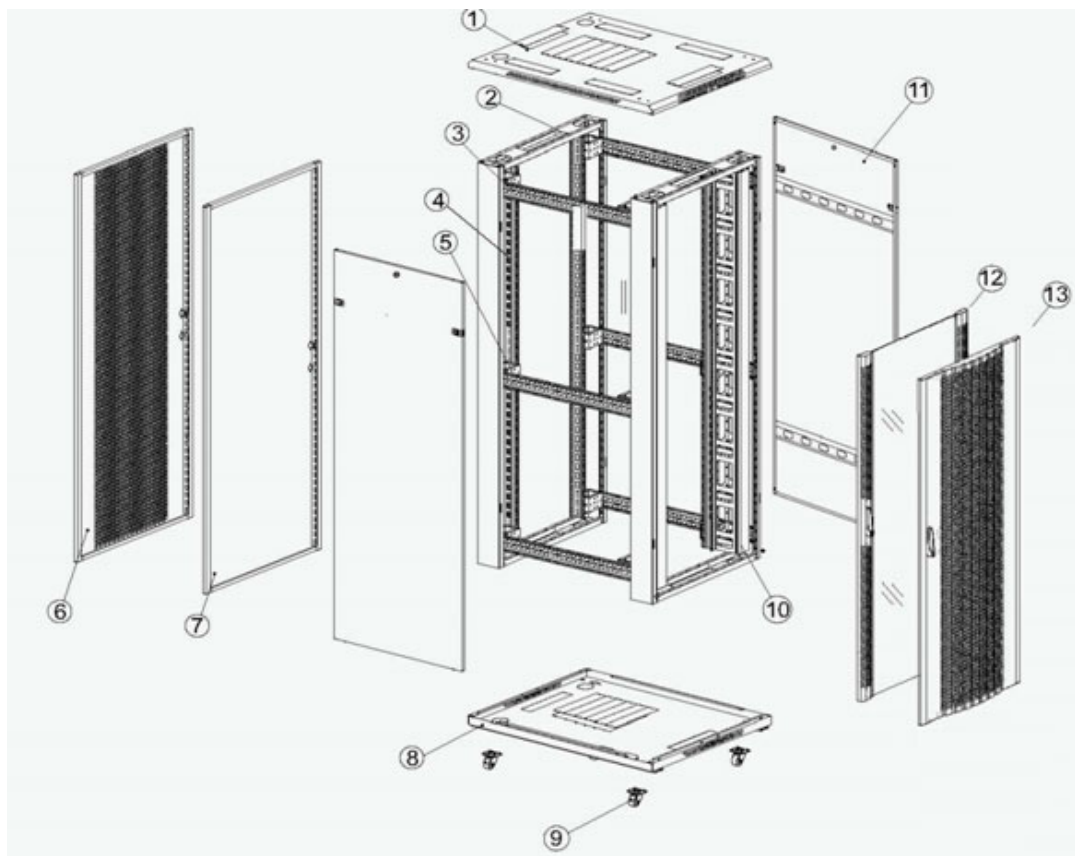


## RACK DE SUELO ANCHO 600



- Armario fabricado en chapa laminado en frio recubierto con pintura en polvo en COLOR NEGRO RAL 9004.
- Puerta delantera de CRISTAL TEMPLADO con marco y ventilación o PERFORADA SIMPLE O DOBLE.(opcional).
  - Cerradura de MANETA DE SEGURIDAD con pulsador de desbloqueo.
  - Puerta TRASERA PERFORADA 85% para facilitar la ventilación o CIEGA. (opcional).
- Paneles LATERALES DESMONTABLES con sistema de cierre rápido y alojamiento para cerradura de llave.
- PERFILES de 19" delanteros y traseros con NUMERACION SERIGRAFIADA de 2mm de espesor, ajustables en profundidad.
- TECHO MECANIZADO para paso de cables en los 4 LADOS y APERTURA CENTRAL para instalar bandeja de ventiladores, cerrado con tapas desmontables.
  - BASE con entrada de cables con tapa CENTRAL, DELANTERA Y TRASERA.
  - TOMAS DE TIERRA en puertas, bastidor y laterales. (no incluye cables).
- GUIACABLES VERTICALES CON TAPA Y CLIPS DE PLASTICO. (en armarios de ancho 800).
  - Incorpora KIT DE 4 NIVELADORES y JUEGO DE 4 RUEDAS, 2 con freno y 2 sin freno.
  - Capacidad de CARGA ESTATICA 800KG, CARGA EN MOVIMIENTO 400 KG.



1. Techo mecanizado para paso de cables y ranuras de ventilación.
2. Marco.
3. Ángulo de montaje.
4. Perfil 19".
5. Distanciador de montantes 19" para armario de fondo 800.
6. Puerta trasera perforada al 85%.
7. Puerta ciega metálica (bajo pedido).
8. Base mecanizada para paso de cables.
9. Ruedas, 2 con freno y 2 sin freno.
10. Guiacables verticales con tapa y clips de plástico.
11. Lateral desmontable con cierre rápido y alojamiento para cierre con llaves.
12. Puerta de cristal templado.
13. Puerta perforada delantera.(opcional)

\*Las especificaciones y apariencia de los productos están sujetas a cambio sin previo aviso por motivos de mejora.

### ESTÁNDARES

- UNE-EN-60950-1: Grados de protección IP-20.
- UNE -EN: 50102: Grados de protección mecánicos IK-08.
  - Marcado CE en origen.
- DIRECTIVA 2011/65/UE: RoSH Restricción de sustancias peligrosas.
- Fabricados bajo normas ANSI/EIA RS310D, IEC297-2, DN41494: parte 1, parte 7 y estándar ETSI.

### MODELOS Y DIMENSIONES

<b>CODIGO</b>	<b>ALTURA U</b>	<b>ALTO EXTERIOR</b>	<b>ANCHO EXTERIOR</b>	<b>FONDO EXTERIOR</b>
ABI1866	18	988	600	600
ABI1868	18	988	600	800
ABI2266	22	1165	600	600
ABI2268	22	1165	600	800
ABI22610	22	1165	600	1000
ABI3266	32	1610	600	600
ABI3268	32	1610	600	800
ABI4266	42	2055	600	600
ABI4268	42	2055	600	800
ABI42610	42	2055	600	1000

## IMÁGENES DEL PRODUCTO

