

Armario 19" Phasak 600 x 600 mm



Indicado su uso:

Indicado principalmente para la integración de sistemas en red, CPD's, Broadcasting e infraestructuras de telecomunicaciones.

Características del producto:

- Idoneidad en su diseño.
- Puerta delantera de cristal templado, biselado y cerrajes.
- Puerta trasera de acero perforado.
- Patas regulables y ruedas de alta resistencia.
- Angulo de apertura en puerta delantera, de 180°.
- Configuración en la apertura de puerta delantera
- Izquierda o derecha, accesos laterales desmontables.
- Accesos para entradas del cableado (Inferior y Superior).
- Dispone de ventilador de 120mm.x4.
- Regleta eléctrica con 6 tomas.
- Bandejas fijas 600x600mm, x2.
- Ruedas y patas de sujeción, x4
- instalación opcional de zócalo para permitir la fijación de armarios, bajo la base de entrada de cable / ventilación.
- Tornillería para instalación de periféricos

Referencias de producto:

PHO 6618 (18HU - 600 X 600 X 900 mm)
 PHO 6622 (22HU - 600 X 600 X 1075 mm)
 PHO 6627 (27HU - 600 X 600 X 1305 mm)
 PHO 6632 (32HU - 600 X 600 X 1525 mm)
 PHO 6637 (37HU - 600 X 600 X 1750 mm)
 PHO 6642 (42HU - 600 X 600 X 1970 mm)

Medidas Interior de los murales:

Entre los perfiles delanteros..... 470mm
 Entre los perfiles delanteros y traseros..... 365mm
 Entre los perfiles traseros y parte trasera..... 80mm
 Entre los perfiles delanteros y puerta delantera..... 67mm
 Entre los perfiles laterales del rack45mm

Materiales de fabricación:

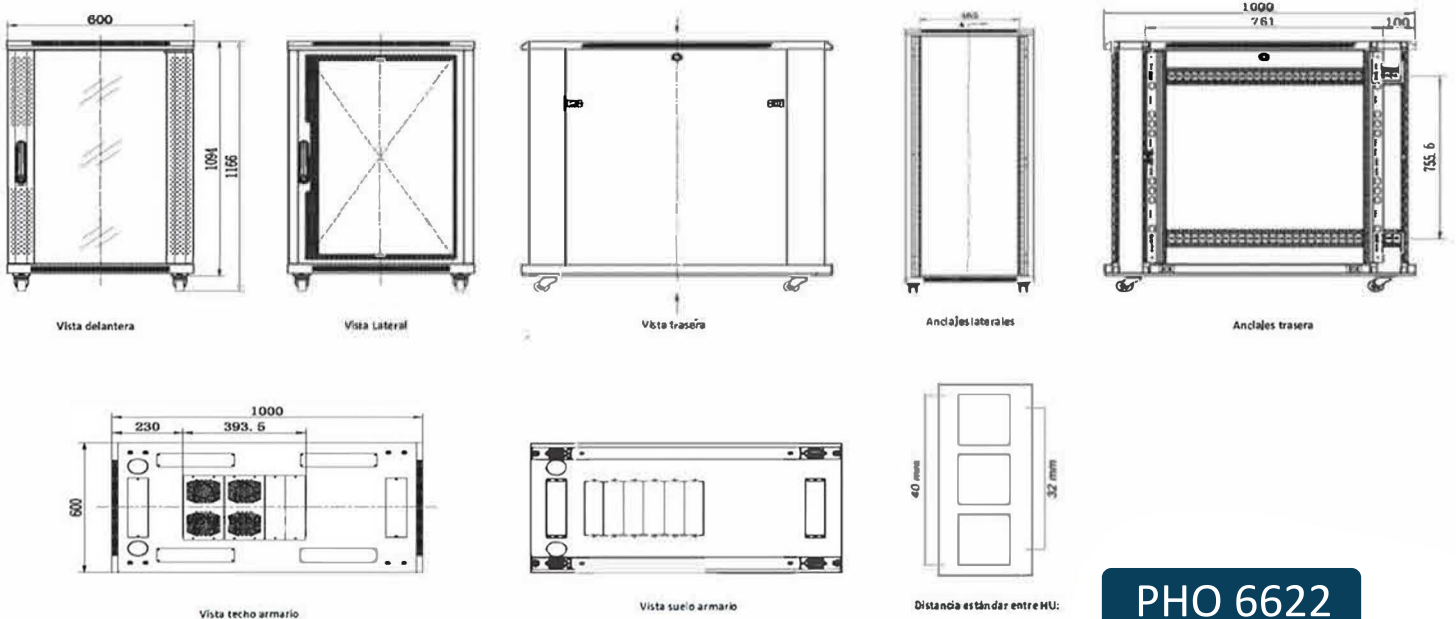
- Acero laminado en frío SPCC.
- Cristal templado y biselado con un espesor de 5 mm.
- Espesor. Montaje de perfiles 2mm, ángulos de montaje 1,5mm otros 1,2mm.
- Desengrasado, decapado, fosfórico, recubrimiento mate.

Estándares y Normas de seguridad:

- Cumplimiento de las normativas ANSI/EIARS-310-D,
- DIN41941, PART1, IEC297-2, DIN41494 PART7,
- GB/T3047.2.92.
- Índice de protección IP20.
- Compatible con ETSI y estándares internacionales de 19".

Capacidad de carga:

- 800 Kg



PHO 6622