



ARMARIO RACK DE SUELO DE 19"

PUERTA PERFORADA DOBLE

122010

Características principales:

- Armario rack con ancho de perfil estándar de 19"
- Puerta delantera perforada doble que optimiza la ventilación y el acceso a su interior
- Puerta trasera perforada que optimiza la ventilación interior.
- Apertura de seguridad Handylock en puerta frontal y llave en puerta posterior.
- Estructura básica totalmente desmontable.
- Techo y suelo con entradas de cables pre-troqueladas y ranuras de ventilación.
- Soportes o pies regulables en altura.
- Perfiles de rack numerados.
- Perfiles desplazables en profundidad.
- Paneles laterales desmontables de fácil apertura con cierre.
- Espacio accesible por puerta frontal, trasera y laterales.
- Acabados para evitar electro-estática y entrada de polvo.
- Cumple con las normativas medioambientales CE y RoHS.
- La entrega se realiza con el armario montado y retractilado, protegido por cantoneras, en palé de madera.

Cumple estándares:

ANSI/EIA, RS-310-D, DIN41491 PART1, DIN41491 PART7, ETSI, estándar compatible con 19" International Standard, RoHS Directiva 2002/95/EC, EN 60439-3:1991 + A1:1994 C:1994+A2:2001+AC:2005 +AC:2009, EN 60439-1:1999 + A1:2004.

Código	122010
Modelo	SH8822
Dimensiones	800 x 800 x 1166 mm
Altura	22U
Material	Acero SPCC laminado en frío.
Acabados	Puerta perforada doble
Capacidad de carga máxima	800 Kg. (sobre pies) 400 Kg (sobre ruedas).
Peso	80 Kg
Color	Negro RAL 9004, acabado liso.

Especificaciones técnicas:

- Tratamiento: desengrasado, limpiado con ácido y pintura fosfórica anti-óxido.
- Grado de Protección: IP20 (protección contra la entrada de polvo).
- Grosor de acero: Carriles 2.0 mm. | ángulos 1,5 mm. resto 1,2 mm.

Accesorios incluidos:

- 2 bandeja fijas.
- 4 ruedas con freno.
- 4 ventiladores de techo de 120 mm.
- 1 base de enchufes de 8 tomas Schucko con interruptor.
- Tornillería de montaje, pies regulables en altura y juego de llaves para cerraduras incluido.
- En armarios de suelo de ancho 800 mm. 2 guías laterales para cableado.