



ARMARIO RACK DE SUELO DE 19"

CÓD. 122011

Código	Altura**	Modelo	Medidas*	Peso en kg.	Acabados
122011	22U	SH8822	800 x 800 x 1166	80	Puerta perforada doble

*Unidades expresadas en mm. (ANCHO x FONDO x ALTO).

**U=45 mm.

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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Tratamiento:** desengrasado, limpiado con ácido y pintura fosfórica anti-óxido.
- **Grado de Protección:** IP20 (protección contra la entrada de polvo).
- **Capacidad de carga:** 800 Kg. (sobre pies) | 400 Kg (sobre ruedas).
- **Material:** Acero SPCC laminado en frío.
- **Grosor de acero:** Carriles 2.0 mm. | ángulos 1,5 mm. resto 1,2 mm.
- **Color:** Negro RAL 9004, acabado liso.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- **4 ruedas** con freno.
- **Tornillería de montaje**, pies regulables en altura y juego de llaves para cerraduras incluido.
- **En armarios de suelo de 800 mm.** 2 guías laterales para cableado.

CERTIFICADOS:

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.