

# ARMARIO RACK DE SUELO DE 19"

CÓD. 117011

Código	Altura**	Modelo	Medidas*	Peso en kg.	Acabados
117011	42U	SH8242	800 x 1200 x 2055	161	Puerta perforada

\*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
- **Puerta trasera perforada** que optimiza la entilación interior.
- **Apertura de seguridad** Handylock en puerta rontal y llave en puerta posterior.
- **Estructura básica** totalmente desmontable.  
**Techo y suelo** con entradas de cables pre-roqueladas y ranuras de ventilación.
- **Soportes o pies** regulables en altura.  
**Perfiles** de rack numerados.  
**Peñfiles 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.

## CERTIFICADOS:

### Cumple estándares:

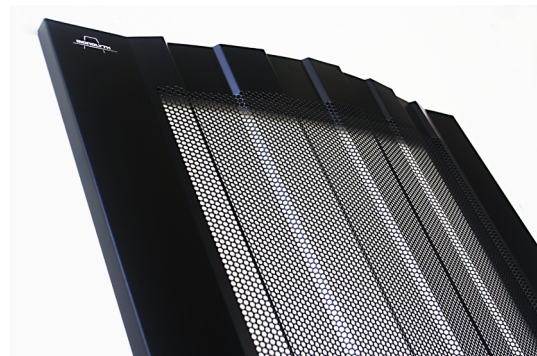
ANSI/EIA, RS-310-D, DIN41491 PART1, DIN41491 PART7, ETSI, estándar compatible con 19" International Standard, RoHS Directiva 2002/95/EC, EN 60439-3:1991 + A1:1994 C:1994+A2:2001+AC:2005+AC:2009, EN 60439-1:1999+A1:2004.

## 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.**

## 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.



MONOLYTH  
www.monolyth.es

