

## Rack a suelo termoaislado



**Grado de protección**  
 Polvo/agua: IP55.  
 Resistencia al impacto: IK10.

**Certificados y normas aplicables**



EIA/ ECA-310 (D/E)  
 EN 61587-1  
 EN IEC 297-1  
 EN IEC 297-2  
 EN/IEC 60529 (IP55)  
 EN/IEC 62262 (IK10)

**Material**

- Acero galvanizado en caliente (DX51D + 275 gr/m<sup>2</sup> ZN)
- Recubrimiento de epoxi-poliéster.
- Perfiles y soporte de acero zincado de 1,5 mm.

**Color revestimiento exterior**

Gris claro RAL 7035

**Capacidad de carga**

100 kg.

**Descripción**

- La puerta tiene un ángulo de apertura de hasta 140° y va conectada a tierra con cable de cobre de 4,0 mm de diámetro. Leva una cerradura de maneta con sistema de bloqueo de 3 puntos (seguro y antivandálico).
- Los paneles inferiores perforados permiten la instalación de dispositivos no enracables.
- Perfiles ajustables en diferentes profundidades. Traen la numeración U serigrafiada.
- Placa mecanizada con 2 prensaestopas PG21, 1 prensaestopas PG48, 2 tapas ciegas de 28 mm de diámetro (PVC) y 1 panel de repuesto sin perforar.
- Filtros laterales que permiten la entrada de aire frío. Dos tapas metálicas protegen el rack contra salpicaduras de agua (IP54).
- Espacio para 1 o 2 módulos de ventiladores protegidos con una capota (IP54).
- Zócalo para fijación a suelo de 100 mm de altura para dar espacio a las entradas de cable.

**Aplicaciones**

- Armario rack de doble pared para exteriores, configurado para montaje sobre suelo.
- Protege la instalación contra precipitaciones (lluvia, nieve, agua), temperatura extrema o condiciones ambientales severas (suciedad, polvo arrastrado por el viento).

Partes principales	Nº.	Especificaciones	Cant.
	1	Puerta frontal	1
	2	Cerradura de maneta	1
	3	Paneles interiores	2
	4	Perfiles 19"	4
	5	Parte inferior	1
	6	Filtros laterales	2
	7	Espacio para ventiladores	1
	8	Zócalo	1

Referencia	U	H mm	L mm	W mm	Embalaje
0112.3260TA	32	1680	600	600	1
0112.3660TA	36	1850			1
0112.4260TA	42	2140			1