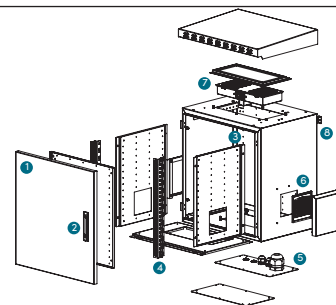



**MODELO: RACK TERMOAISLADO  
PARA EXTERIORES 19" - IP55**


Normativa aplicable:

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

**Características**

COLOR:	Gris claro (RAL 7035)
MATERIAL:	Acero galvanizado en caliente (DX51D + 275 gr/m <sup>2</sup> ZN) Recubrimiento de epoxi-poliéster.
CAPACIDAD:	100 kg

Referencia	U	L (mm)	W (mm)	H (mm)	H1	Embalaje
RE450-7U	7	600	450	490	311	1
RE450-9U	9	600		579	400	1
RE450-12U	12	600		713	533	1
RE450-16U	16	600		891	711	1
RE450-20U	20	600		1068	889	1
RE450-22U	22	600		1157	977	1
RE450-24U	24	600	1245	1066	1	
RE450-26U	26	600	1334	1155	1	
RE600-7U	7	600	600	490	311	1
RE600-9U	9	600		579	400	1
RE600-12U	12	600		713	533	1
RE600-16U	16	600		891	711	1
RE600-20U	20	600		1068	889	1
RE600-22U	22	600		1157	977	1
RE600-24U	24	600		1245	1066	1
RE600-26U	26	600		1334	1155	1

**Partes principales**

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1 Puerta frontal</b> Ángulo de apertura de hasta 140 grados. El sellado proporciona una excelente protección IP. Conectada a tierra con cable de cobre de 4,0 mm de diámetro.</p> <p><b>2 Cerradura de maneta</b> Con sistema de bloqueo de 3 puntos (seguro y antivandálico).</p> <p><b>3 Paneles interiores</b> Preperforados. Permiten la instalación de dispositivos no enrackables.</p> <p><b>4 Perfiles 19"</b> 2 perfiles frontales de 1,5 mm de grosor, de acero con revestimiento de zinc (de 8 a 12 micras), resistentes a la corrosión. Ajustables en diferentes profundidades. Traen la numeración U serigrafada.</p> | <p><b>5 Parte inferior</b> Placa mecanizada con 2 prensaestopas PG21, 1 prensaestopas PG48, 2 tapas ciegas de 28 mm de diámetro (PVC). Asimismo, incluye un panel de repuesto sin perforar.</p> <p><b>6 Filtros laterales</b> Permiten la entrada de aire frío. Dos tapas metálicas (IP54) en sendos laterales protegen el rack contra salpicaduras de agua.</p> <p><b>7 Espacio para ventiladores</b> Para la eliminación de aire caliente. Para 1 o 2 módulos de ventiladores. Se protege con una capota (IP54).</p> <p><b>8 Soportes de fijación a pared</b> 4 piezas para fijación a pared (3 mm de grosor), con arandela y tornillos adecuados.</p> |
|---|--|