

RACK EXTERIOR IP65 / OUTDOOR RACK IP65

Armario desarrollado para entornos que requieran de una alta protección en condiciones ambientales adversas.

Estructura exterior compuesta de puertas (frontal y trasera), laterales, techo y perfiles para el soporte de equipos de 19" o 21" y ETS.

Techo superior con sistema de vierteaguas, ventilación para salida de calor y preparado para el montaje de unidad de ventilación interior.

Tapa inferior para entrada de cableado desde el suelo y protegido con EMC y antiroedores.

Puerta frontal troquelada con ranuras de persiana para la ventilación interna de los equipos y preparado para el montaje de intercambiador de calor o aire acondicionado.

Principales Características.

- Estructura básica: base, techo y dos laterales.
- Montantes Desplazables.
- Accesibilidad por puerta delantera y trasera con cerradura de maneta.
- Techo superior con posibilidad de entrada de cableado.
- Laterales anclados internamente.
- Entrada de cableado por parte inferior y superior.
- Perfiles frontales de fijación de equipos a 19".
- Posibilidad de montaje en batería.
- Amplia gama de accesorios.

Terminación exterior

- Pintado en Epoxi especial en color RAL 7035 para exterior Anti Graffiti.
- Tornillería de Acero Inoxidable.
- Herrajes en Acero Inoxidable y Aluminio de Fundición.
- Puertas frontal y trasera con cerradura de seguridad y falleba.
- Todos los accesorios de los armarios tienen un baño electrolítico para exteriores.

Rack developed for settings requiring high protection against adverse weather conditions. Outside structure made up of front and rear doors, sides, roof and sides that can support 19" or 21" equipment and ETS.

Upper roof with water drainpipe system, ventilation that lets heat out and prepared for installation of interior ventilation unit.

Bottom lid for floor wiring entrance and protected by EMC and against rodents. Punched front door with blind slots for internal ventilation of equipment and prepared for installation of heat exchanger or air conditioning.

Main features

- Basic structure: Base, roof and two sides
- Movable uprights
- Accessible through front and rear doors, with lock and knob
- Upper roof with possible wiring entrance
- Internally anchored sides
- Wiring entrance at the top and bottom
- Front sides for 19" equipment binding
- Attachable to other racks on the sides
- Wide range of accessories

Outside finishes

- Painted with Epoxi paint in RAL 7035 anti-graffiti colour
- Stainless steel screws
- Stainless steel and cast aluminium fittings
- Front and rear doors with security lock and window catch
- All the outside accessories have an electrolytic bath to be protected outdoors



Vista de armario con juntas de cobre para sistema de apantallamiento EMC - RFI Compatibilidad Electromagnética.

View of rack with copper joints for EMC-RFI fanning system Electromagnetic compatibility.

Techo abatible con apertura superior para el acceso del cableado, instalación de la unidad de ventilación y filtros.

180° moving roof with top opening for wiring entrance and installation of ventilation unit and filters.



RACK EXTERIOR IP65 / OUTDOOR RACK IP65



Disponible en:
RAL 7035 (gris claro)
Available as:
RAL 7035 (Light grey)

CONTROLES Y CERTIFICACIÓN DE CABINA PARA TELECOMUNICACIONES

- *Construidos en acero de 2 mm.*
- *Dimensiones según IEC 61969.*
- *Fijación de Equipos DIN 41494 e IEC 297 (para 19").*
- *Fijación de Equipos IEC 917 (para ETSI o Métrico 515mm).*
- *Estanqueidad IP 65 (Protección de polvo sin sedimentos perjudiciales y protección al agua inyectada en todas las direcciones).*
- *Protección Electromagnética IEC TS 61587-3.*
- *Compatibilidad Electromagnética EMC y RFI.*
- *Certificado de estanqueidad IP55 o IP65 según armario.*

CONTROLS AND CERTIFICATION OF TELECOMMUNICATION RACKS

- *Built with 2 mm steel*
- *Dimensions in accordance with IEC 61969*
- *Connection of DIN 41494 and IEC 297 (19") equipment possible*
- *Connection of IEC 917 (ETSI or metric 515 mm) equipment possible*
- *IP 65 insulation (Protection against dust free of harmful sediments and protection against injected water in all directions)*
- *IEC TS 61587-3 electromagnetic protection*
- *EMC and RFI electromagnetic compatibility*
- *IP55 or IP65 insulation certificate, according to rack*

