

42U Fondo 600



24U Fondo 600



24U Fondo 900

#### ESTÁNDARES

- UNE-EN-60950-1: Grados de protección IP-55
- UNE –EN: 50102: Grados de protección mecánicos IK-08.
- Marcado CE.
- DIRECTIVA 2011/65/UE: RoSH Restricción de sustancias peligrosas.
- Fabricados bajo normas ANSI/EIA RS310D, IEC297-2, DN41494: parte 1, parte 7 y estándar ETSI.

#### CARACTERÍSTICAS

- Armario Rack para exterior termoaislado diseñado para baterías y telecomunicaciones de 19" con protección IP-55.
- Construidos en chapa Galvanizada DX51 MAC Z-275 de 1,5mm.
- Color gris ral 7032 recubierto mediante tratamiento con pintura epoxi poliéster con secado al horno.
- Cuerpo con doble pared para generar cámara interior de aireación, que permite reducir la temperatura del interior mediante el flujo de aire a través de la cámara.
- Puerta con junta de goma y con cámara interior.
- Cierre de maneta en 4 puntos antivandálica con posibilidad de incorporar un candado.
- 4 montantes de 19" y doble tapa para paso de cables
- Modelos DP con puerta delantera y trasera.
- Toma de tierra en cuerpo y puerta.
- Tejadillo con vierteaguas y hueco para bandeja de ventiladores.

## CARACTERÍSTICAS



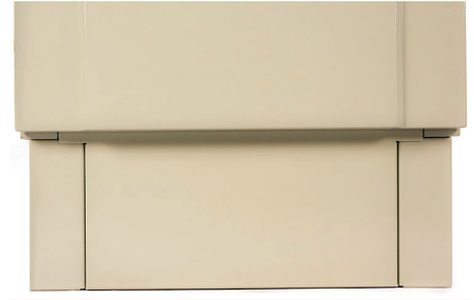
### Techo interior

Permite alojar bandeja de 4 ventiladores en la parte superior.



### Tejadillo superior

Tejadillo con vierteaguas y orificios de ventilación superior para la cámara de aire.



### Parte inferior

Zócalo para paso de cables. Base del armario con doble tapa para el paso de cables.



### Cámara de aire

Cuerpo con doble pared para generar cámara interior de aireación.



### Cerradura delantera seguridad

Cierre de maneta de 4 puntos con opción de acoplar un candado para una mayor seguridad.



### Puertas

Puerta con junta de goma y cámara interior. Los modelos **DP** incluyen una segunda puerta trasera.

## MODELOS AX

Código	Su código	Altura"U"	Alto ext (mm)	Ancho ext (mm)	Fondo ext (mm)	Peso (Kg)	Unid. Embalaje
B15880	AX246	24	1384	600	600	70	1
B15881	AX246DP	24	1384	600	600	70	1
B16932	AX249DP	24	1384	600	900	107	1
B17256	AX426	42	2184	600	600	120	1
B17421	AX429DP	42	2184	600	900	200	1

## ACCESORIOS



### Regletas

**B16500:** Aluminio 8 tomas + interruptor.  
**B16504:** Alum. 8 tomas magnetotérmico  
**B16502:** 9 tomas sin interruptor.



### Bandejas fijas ajustables de 4 puntos

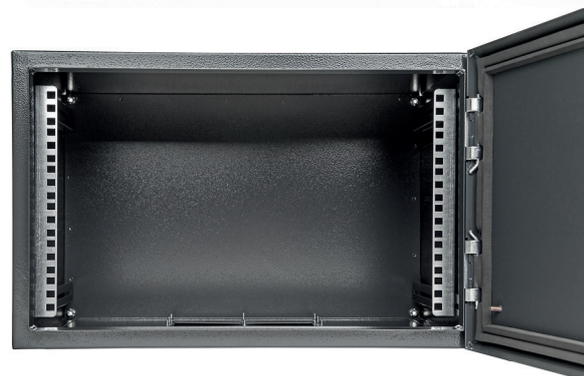
**B15925 (ABIBFJ460):** Fondo 600.



### Ventilación superior

**B15933 (BV-402):** Bandeja de techo con 4 ventiladores y termostato analógico conectado.

#### MURAL IP55 DE EXTERIOR FONDO 500



#### ESTÁNDARES

- UNE-EN-60950-1: Grados de protección IP-55
- UNE –EN: 50102: Grados de protección mecánicos IK-08.
- Marcado CE.
- DIRECTIVA 2011/65/UE: RoSH Restricción de sustancias peligrosas.
- Fabricados bajo normas ANSI/EIA RS310D, IEC297-2, DN41494: parte 1, parte 7 y estándar ETSI.

- Armario fabricado en chapa laminada en frío de 1,2 mm recubierto con pintura en polvo en color gris RAL 7016.
- Puerta de chapa con junta de goma y bisagras.
- Cuerpo monocasco con vierteaguas en la parte frontal.
- Dos perfiles de 19" ajustables en profundidad.
- Base con entrada de cables mediante tapa conjunta de goma.
- Parte trasera con 4 soportes para sujetar a pared.
- Fondo de 500mm.
- Cerradura con dos llaves.
- Toma de tierra en puerta y cuerpo.

## MODELOS BCM 500

Código	Su código	Altura"U"	Alto ext (mm)	Ancho ext (mm)	Fondo ext (mm)	Peso (Kg)	Unid. Embalaje
B15887	BCMIP556500	6	345	540	500	16	1
B15888	BCMIP559500	9	480	540	500	20	1
B15889	BCMIP5512500	12	610	540	500	23	1
B15890	BCMIP5515500	15	750	540	500	26	1

## MURAL IP65 CON TEJADILLO



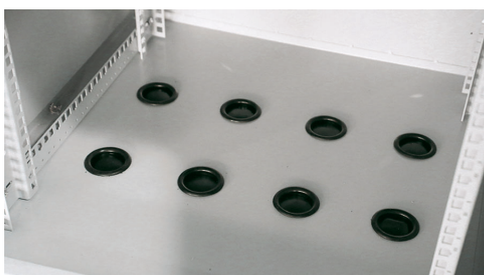
### CARACTERÍSTICAS

- Armario de exterior IP65 robusto y estable, con posibilidad de montar en pared o en poste (accesorio no incluido).
- Cuerpo con doble pared para generar cámara interior de aireación, que permite reducir la temperatura del interior mediante el flujo de aire a través de la cámara.
- Tejadillo con vierteaguas y hueco para ventiladores.
- Se incuyen dos ventiladores de 12x12 en la parte superior para optimizar la refrigeración y los paneles laterales tienen agujeros ciegos para la salida de calor.
- Protección IP65.
- Carga estática de 100 Kg.
- Acero DC51D + SPCC. Espesor perfiles 2mm. y resto 1mm.
- Color RAL7035.

### ESTÁNDARES

- UNE-EN-60950-1: Grados de protección IP-65
- UNE –EN: 50102: Grados de protección mecánicos IK-08.
- Marcado CE.
- DIRECTIVA 2011/65/UE: RoSH Restricción de sustancias peligrosas.
- Fabricados bajo normas ANSI/EIA RS310D, IEC297-2, DN41494: parte 1, parte 7 y estándar ETSI.

Código	Su código	Altura "U"	Alto ext (mm)	Ancho ext (mm)	Fondo ext (mm)	Peso (Kg)	Unid. Embalaje
B18067	AMX960	9	501	600	600	25	1
B18068	AMX1560	15	750	600	600	35	1



#### Entrada de cables

Base con agujeros para paso de cable con junta de goma.



#### Cerraduras

cerradura de seguridad de 3 puntos



#### Fijación

Cuenta con cuatro cáncamos en la parte superior y 4 orificios traseros para colocación en pared o poste.

### CAJA MURAL EXTERIOR PLACA IP-66



#### CARACTERÍSTICAS

- Grado de protección IP66 que evita la entrada de agua y polvo.
- Estructura de acero laminado en frío SPCC.
- Puerta protegida con junta de poliuretano.
- Borde de puerta reforzado para mayor solidez.
- Puerta reversible (apertura izquierda o derecha)
- Apertura de puerta 110º .
- Toma de tierra instalada en cuerpo, puerta y panel.
- Perforaciones de montaje en la parte posterior.
- Soporte de montaje en la parte trasera de la caja, lo que facilita su instalación.
- Recubierto con pintura en polvo color RAL7032 (gris).
- Cumple estándares: IEC60529, EN60529/10.91, GB4208-93

Código	Su código	Alto ext (mm)	Ancho ext (mm)	Fondo ext (mm)	Peso (Kg)
B18061	CMX302015	300	200	155	8
B18062	CMX403021	400	300	210	12
B18063	CMX504021	500	400	210	15
B18064	CMX605021	600	500	210	18
B18065	CMX705025	700	500	250	22
B18066	CMX806025	800	600	250	31



#### Entrada de cables

Entrada de cables con tapa en la parte inferior con junta de goma.



#### Cerraduras

Los modelos incluyen dos cerraduras con protección.



#### Panel de montaje

Panel de montaje de acero galvanizado.