

CAJAS - COFRES

Pie columna diseño – P02

DESCRIPTIVO:

- ❑ Pie con puerta delantera alta y baja desmontables de Acero electro-galvanizado
- ❑ Cerradura con llave en cada puerta
- ❑ 1 trampa con junta de impermeabilidad montaje lector llave / tarjeta o diversos
- ❑ Rail DIN 35cm disponible para equipos eléctricos
- ❑ 1 canal lateral
- ❑ Iluminación integrada del teclado con leds electroluminiscentes
- ❑ Ubicación y fijación del conector de conexión del autómata
- ❑ Ubicación y fijación para el bloque modem lado autómata
- ❑ Puerta alta para autómata 602-402 o 308
- ❑ Peso aproximado de 33Kg RAL 9003
- ❑ Dimensiones (mm) : A=1560, L=445, P=230 (295 con techo)

Cofre mural – M02

DESCRIPTIVO :

- ❑ Cofre metálico de acero electro-galvanizado con puerta desmontable
- ❑ 1 trampa con junta de impermeabilidad con montaje lector llave / tarjeta
- ❑ Ubicación y fijación del conector de conexión del autómata
- ❑ Agujero diámetro 50mm en la parte inferior para llegada de los cables..
- ❑ Cierre con cerradura con llave
- ❑ Iluminación del teclado con leds electroluminiscentes
- ❑ Peso aproximado de 7Kg RAL 9003
- ❑ Dimensiones (mm) : A=520, L=445 , P=230 (295 avec toit)

Caja mural - M08

DESCRIPTIVO :

- ❑ Para integrar un 308 o SNEVIS con 1 Lector
- ❑ Cofre metálico de acero electro-galvanizado pintado
- ❑ Puerta con cerradura en la fachada
- ❑ Chapa de fondo para fijación rail DIN
- ❑ 1 trampa con junta de impermeabilidad montaje lector llave / tarjeta
- ❑ Prensaestopas PG7 en la parte inferior
- ❑ Peso aproximado de 5Kg
- ❑ Dimensiones (mm) : A=300 , L=300 , P=120

Referencia	Descripción
P02	Pie de columna diseño
M02	Caja mural metálica
M08	Caja mural para 308 + lector

CAJAS - COFRES

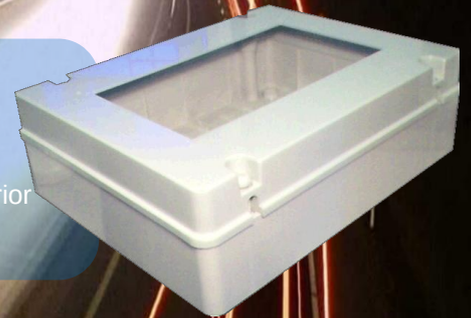


Cofre mural de plástico – M04

- ❑ Cofre plástico IP56 con dimensiones de 39 x 31 x 13 cm
- ❑ Cierre por medio de 4 tornillos en la fachada

Cofre mural de plástico – M05

- ❑ Cofre de plástico IP56, dimensiones 26 x 20 x 10 cm
- ❑ 3 agujeros diámetro 13 (PG7) con tapones en la parte inferior
- ❑ Cierre por medio de 4 tornillos en la fachada



Estribo articulado de acero – M06

Permite montar un ALX308, ALX701 en un armario eléctrico pudiendo intervenir fácilmente en el cableado. Una bisagra permite a la caja del autómatas girar a 90°.

- ❑ Estribo en acero electro-galvanizado integrando una articulación con cierre con tornillos
- ❑ Dimensiones: 130 x 80 x 50 mm

Cofre mural de plástico – M07

- ❑ Cofre de plástico IP56 de dimensiones 39 x 31 x 13 cm
- ❑ Fabricación prevista en fachada para 1 a 4 cofres ALX803 (precisar en el pedido)
- ❑ Prensaestopas PG7 en la parte inferior
- ❑ Cierre por medio de 4 tornillos en la fachada



Parte alta del terminal ABYSELF – PLAF002

- ❑ Puerta alta compatible ABYSELF
- ❑ Permite la integración de un lector y un autómatas 602,402 o 308 (prever SAX308)
- ❑ Cerradura no suministrada (recuperada)
- ❑ Ejes de bisagra no suministrados (recuperados)

Referencia	Descripción
M04	Caja mural de plástico
M05	Caja mural de plástico
M06	Estribo articulado
M07x	Caja mural de plástico
PLAF002	Caja compatible terminal ABYSELF

CAJAS - COFRES



SATELITE eDIS: SAT005

CARACTERISTICAS:

- Cofre en acero electro galvanizado
- Dimensiones (mm) A = 1460, P=415, L=495 (575 con fijación lateral)
- Cuelga pistola lateral
- Cierre de las 4 puertas con cerradura
- Salida manguera por codo INOX
- Color RAL9003

OPCIONES:

- Calculador
- Manguera
- Pistola
- Segundo cuelga pistola lateral
- Segunda salida por codo INOX
- Pistola en la fachada

COLUMNA DE SOPORTE: SAT008

CARACTERISTICAS:

- Cofre en acero electro galvanizado
- Dimensiones (mm) A= 1050, P=215, L=383
- Cuelga pistola en la fachada
- Cierre con puerta con cerradura
- Peintura RAL 9010

OPCIONES:

- Manguera
- Pistola



Referencia	Descripción
SAT005	Satélite eDIS
SAT008	Columna de soporte