

ARMARIOS EXTINTOR

ARMARIO EXTINTOR

Armario para extintores en polvo hasta 12 kg. Fabricado en acero laminado en frío con un espesor de 0,6 mm. Pintura epoxi poliéster secada al horno a 190° previo desengrase. Ensamblados por soldaduras.

- ⊗ Visor de policarbonato plástico de fácil rotura incorporado.
- ⊗ Provisto de taladros en la parte posterior para atornillar a pared.
- ⊗ Llave estandarizada con el fin de facilitar su mantenimiento (2 llaves).
- ⊗ Colores estandar:
 - Cuerpo - Rojo RAL 3002.
 - Puertas - Gris RAL 7035.



PUERTAS	REFERENCIA	ALTO	ANCHO	FONDO
1	AE12P	640	270	210

ARMARIO EXTINTOR CO₂

Armario para extintores de CO₂ hasta 15 kg. Fabricado en acero laminado en frío con un espesor de 0,6 mm. Pintura epoxi poliéster secada al horno a 190° previo desengrase. Ensamblados por soldaduras.

- ⊗ Visor de policarbonato plástico de fácil rotura incorporado.
- ⊗ Provisto de taladros en la parte posterior para atornillar a pared.
- ⊗ Llave estandarizada con el fin de facilitar su mantenimiento (2 llaves).
- ⊗ Colores estandar:
 - Cuerpo - Rojo RAL 3002.
 - Puertas - Gris RAL 7035.



PUERTAS	REFERENCIA	ALTO	ANCHO	FONDO
1	AECO2P	840	270	210

ARMARIO EXTINTOR INOX

Armario para extintores en polvo hasta 12 kg. Fabricados en acero inoxidable (AISI 304) de 0,6 mm de espesor, ensamblados con remaches de acero inoxidable.

- ⊙ Visor de policarbonato plástico de fácil rotura incorporado.
- ⊙ Provisto de taladros en la parte posterior para atornillar a pared.
- ⊙ Llave estandarizada con el fin de facilitar su mantenimiento (2 llaves).



PUERTAS	REFERENCIA	ALTO	ANCHO	FONDO
1	AE12PX	645	270	190

PAPELERAS Y ARENEROS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTANDAR:

Fabricados en acero laminado en frío con un espesor de 0,6 mm. Pintura epoxi poliéster secada al horno a 190° previo desengrase. Ensamblados por soldaduras. Color estandar Rojo RAL 3002.

PAPELERA 200



REFERENCIA	ALTO	ANCHO	FONDO
PP	200	240	180

PAPELERA 400



REFERENCIA	ALTO	ANCHO	FONDO
PG	400	240	180

ARENERO



REFERENCIA	ALTO	ANCHO	FONDO
AP	400	200	200