



EXTINTOR BIOXIDO CO2

USOS

Uso de interiores y tableros eléctricos.

ESPECIFICACIONES

Cilindro fabricado de tubo de acero sin costura. El acabado es en pintura horneada en polvo (electrostática) color rojo brillante de alta resistencia. Válvula de aluminio de 3/4" con resistencia a la corrosión. Manijas metálicas de agarre, que por su diseño permiten facilidad en el transporte y operación. Cuenta con manómetro certificado.

CARACTERÍSTICAS

	CAP.	VOL.	P.C.	ALT.	GRO.	DIA.	P.T.	P.P.
EXTCO25	5 Lb	3.4 L	3.1 Kg	375 mm	5.47 mm	133 mm	124.1 bar	206.9 bar
EXTCO210	10 Lb	6.7 L	6 Kg	430 mm	7.19 mm	175 mm	124.1 bar	206.9 bar
EXTCO215	15 Lb	10.03L	7.9 Kg	600 mm	7.19 mm	175 mm	124.1 bar	206.9 bar

CAP.= CAPACIDAD

VOL.= VOLUMEN

P.C.= PESO DE CILINDRO

ALT.= ALTURA

GRO.= GROSOR

DIA.= DIÁMETRO

P.T.= PRESIÓN DE TRABAJO

P.P.= PRESIÓN DE PRUEBA

MODELOS DISPONIBLES



EXTCO210



EXTCO25



EXTCO215

*PEDIDOS ESPECIALES

Favor de consultar en caso de requerir diseño de carátulas y rangos especiales.