



EXTINTORES

USOS

Recomendados para utilizar en montacargas, vehículos automotores particulares, públicos y de carga en general.

ESPECIFICACIONES

Cilindro fabricado en embutido profundo sin costura, calibre 14 y 18, cuenta con un tratamiento químico a través del proceso de fosfatizado, lo que permite mejor resistencia a la corrosión y mejor adherencia del recubrimiento. 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, vástago de latón con empaques (O-ring) ajustados a las dimensiones interiores para evitar fugas. Manijas metálicas de agarre, que por su diseño permiten facilidad en el transporte y operación. Cuenta con manómetro certificado.

MODELOS DISPONIBLES





CARACTERÍSTICAS													
	CAP.	PRE.	MAN.	VÁL.	ALT.	DIA.	PES.	P.E.M.	P.H.	P.R.	C.	A. M.	S.
EXT01	1 Kg		N/A	<u>,</u>	34.5 cm	8 cm	1.10 Kg	8-25s/3m	3.4 Mpa	6.8 Mpa	11½"NPS	3.0 m	Tipo Perno
EXT02	2 Kg	1.7 MPa	N/A		40 cm	12 cm	1.5 Kg						
EXT45	4.5 Kg		1/2 x 40 cm		46 cm	15.2 cm	7.9 Kg						
EXT06	6 Kg		1/2 x 40 cm		56 cm	15.2 cm	10.2 Kg						
EXT09	9 Kg		1/2 x 40 cm		57.5 cm	17.7 cm	13.9 Kg						

CAP.= CAPACIDAD PRE.= PRESIÓN MAN. = MANGUERA VÁL. = VÁLVULA

ALT. = ALTURA

DIA.= DIÁMETRO PES.= PESO

P.E.M.= POTENCIAL EXTINCIÓN MÍNIMO

P.H.= PRESIÓN HIDROSTÁTICA P.R.= PRESIÓN DE RUPTURA

C.= CUERDA A.M.= ALCANCE MÍNIMO S.= SOPORTE

COMPOSICIÓN DEL TANQUE

EL TANQUE CONSISTE EN 3 PARTES:

- 1. **CUELLO**
- 2. **CUERPO**
- BASE (DOMO INFERIOR)

Soldadura externa



GROSOR DE LÁMINA Y PRESIÓN MÁXIMA

Extintores de 1 y 2 Kg.

Grosor de lámina: 1.2mm, calibre 18. Presión de explosión: hasta 12 MPa.

Extintores de 4.5, 6 y 9 Kg.

Grosor de lámina: 1.8mm, calibre 14. Presión de explosión: hasta 8 MPa.

Soldado interno de la base Evita que se vean "costuras" de soldadura desde el exterior.

