

Presurizado

Espuma

6 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C


**CE** 0029  
P.E.D. 2014/68/EU

  
M.E.D. 2014/90/EU

Bajo pedido

**CILINDRO****ALUMINIO**

Cuerpo de aleación de aluminio sin soldaduras mediante embutición profunda, asegura la máxima estanqueidad y, gracias a su peso ligero, un perfecto manejo. Pintado exteriormente con resina de poliéster

**VÁLVULA****RESINA ACETÁLICA**

Válvula accionada por maneta con empuñadura y cuerpo de resina acetálica que garantiza una protección perfecta contra la corrosión. El manómetro a prueba de golpes está equipado con una válvula de retención para permitir el control de la presión y con un filtro sinterizado para proteger las partes sensibles

**MANGUERA**

Difusora frontal en polipropileno, que proporciona una perfecta difusión del agente extintor y asegura una pronta extinción y rápido enfriamiento del fuego

**AGENTE EXTINTOR**

Agua con aditivos (para mejorar la clase A) y AFFF. Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles

**PROPELENTE**

El gas propulsor es nitrógeno. Se agrega un pequeño porcentaje de helio para permitir la detección electrónica de fugas

**EMBALAJE STANDARD**

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte


**PESO**  
Kg  
**DIMENSIONES**  
mm

7,70

160 Ø x 540

**Accesorios** Standard Bajo pedido

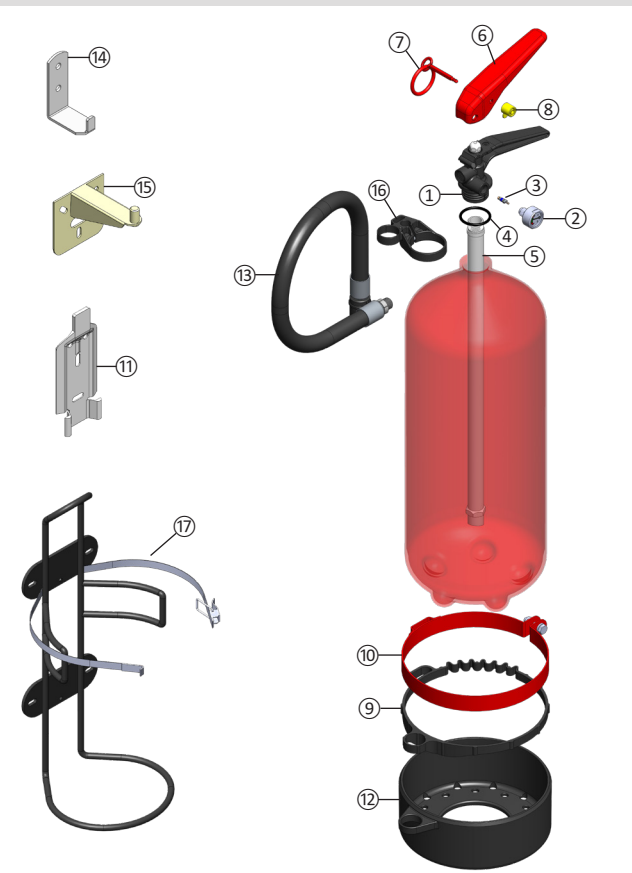
<b>SOPORTE</b>				
	<input checked="" type="radio"/> Soporte a muro	<input type="radio"/> Soporte a muro multiposición	<input type="radio"/> Aro metálico y soporte a Muro	<input type="radio"/> Soporte transporte
<b>PORRAMAN-</b> <b>GUERAS &amp;</b> <b>BASE PLÁSTICA</b>				
	<input checked="" type="radio"/> Soporte manguera a tornillo d-30	<input type="radio"/> Portamanguera 160mm	<input type="radio"/> Base plastica 160 mm	
<b>CARACTERÍSTI-</b> <b>CAS</b> <b>ADICIONALES</b>				
	<input checked="" type="radio"/> Serigrafia a un color	<input type="radio"/> Etiqueta de PVC a dos colores		
<b>EMBALAJE</b> <b>STANDARD</b>				
	<input checked="" type="radio"/> Caja unitaria marrón			

# Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	Agua + aditivos	27A 233B
CARGA	6 Lt + 0 / -5%	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Embutición Profunda
	Pintura exterior	Resina de poliéster, espesor mínimo 75 micrones
	Resistencia a la corrosión	480 h mínimo según ISO 9227: 1990
AGENTE EXTINTOR	Agua + aditivos	
PROPELENTE	Nitrógeno o Nitrógeno + Helio	
DESCARGA	Tiempo de descarga	~ 55 s
MANGUERA	Tubo de goma reforzado con difusor	Tubo de goma reforzado con difusor
	Longitud total	565 mm
PRESIÓN	Presión de servicio a 20 °C	11 bar
	Presión de servicio a 60 °C	13 bar
	Presión de servicio a 0 °C	9 bar
DIMENSIONES	Altura total	540 mm
	Diámetro exterior del cilindro	160 mm
PESO	Descargado/cargado	1,78 kg / 7,96 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje standard	Caja de cartón unitaria
	Dimensión caja (B x P x A)	180 x 175 x 590 mm
	Peso por caja	8,37 kg
	Palet	81 cajas
	Dimensión del palet (B x P x A)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen de palet	1,60 m³
	Peso por palet (neto/bruto)	678 kg / 698 kg

© PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN

09.860E.01.01.2022



Nr.	Description	Code
1	Válvula con maneta roja y junta tórica, sin manómetro y pasador de seguridad	00.860E.8505.00
2	Manómetro	00.814E.4950.20
3	Valvula Schrader	00.033E.1100.01
4	Junta tórica para válvula	00.600A.5100.00
5	Tubo sonda	00.850E.5900.00
6	Maneta roja	00.850E.5100.20
7	Pasador de Seguridad	00.850E.5300.00
8	Precinto amarillo	00.652A.5030.VE
9	Portamangueras d-160	00.241E.2800.00
10	Soporte metálico Ø160	00.850E.2970.00
11	Soporte a Muro para Gancho Soldado	00.005E.2950.00
12	Base plástica d-160	00.850E.7100.01
13	Manguera montada	00.860E.2400.25
14	Soporte a Muro	00.752B.2900.10
15	Soporte a muro multiposición	00.005E.2900.00
16	Soporte manguera a tornillo d-30	00.850E.2955.20
17	Soporte transporte	00.241E.2900.00

ANAFGROUP

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia)

Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279

info@anaf.eu | www.anaf.eu