

Presurizado

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



Bajo pedido

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero de 3 piezas soldado. 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

Dos tipos de agentes extintores polvo ABC, certificados según EN 615:

- Polvo extintor seco multiusos ABC
- TOP: con nuevos aditivos y diferente granulometría, asegurando así mayores rendimientos

PROPELENTE

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

EMBALAJE STANDARD

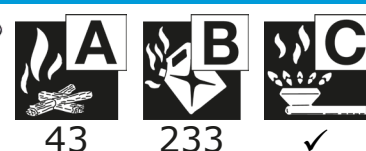
Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte



PS6-HJT ABC



PS6-HJT TOP



PESO Kg	9,35
DIMENSIONES mm	160 Ø x 520

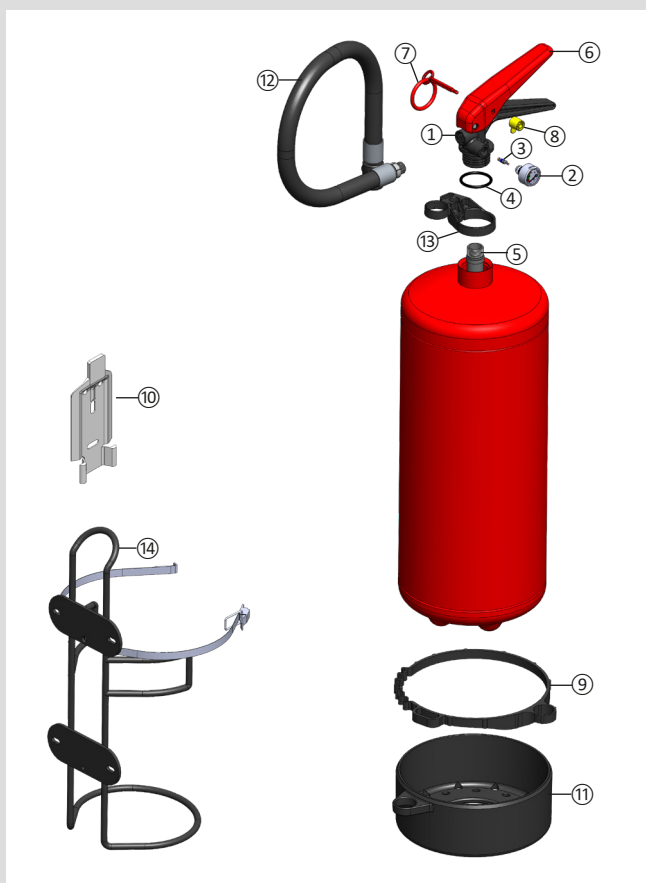
Accesorios Standard Bajo pedido

SOPORTE	<input checked="" type="radio"/> Gancho soldado	<input type="radio"/> Soporte transporte
PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA	<input checked="" type="radio"/> Portamanguera d-160mm	<input type="radio"/> Base plástica d-160mm <input type="radio"/> Soporte Manguera d-30mm
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES	<input checked="" type="radio"/> Serigrafía a un color	<input type="radio"/> Etiqueta de PVC a dos colores
EMBALAJE STANDARD	<input checked="" type="radio"/> Caja unitaria marrón	<input type="radio"/> Caja unitaria a color

Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	POLVO ABC	34A 233B C
	POLVO TOP	43A 233B C
CARGA	6 kg ± 2%	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Cuerpo embutido, parte superior e inferior (soldadura TIG / MAG)
	Pintura exterior	Resina de poliéster, espesor mínimo 75 micrones
	Resistencia a la corrosión	480 h mínimo según ISO 9227: 1990
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC	ANAF - A32 Polvo ABC
	Polvo TOP	ANAF - Polvo TOP
PROPELENTE	Nitrógeno o Nitrógeno + Helio	
DESCARGA	Tiempo de descarga	~ 18 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	13 bar
	Presión de servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	520 mm
	Diámetro exterior del cilindro	160 mm
	PESO	Descargado/cargado
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	9,65 kg
	Palet	81 cajas
	Dimensión del palet (B x P x A)	800 x 1200 x 1750 mm
	Volumen de palet	1,68 m³
	Peso por palet (neto/bruto)	782 kg / 802 kg

© PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN



Nr.	Description	Code
1	Válvula con maneta roja y junta tórica, sin manómetro y pasador de seguridad	00.850E.8505.00
2	Manómetro	00.245E.4951.10
3	Valvula Schrader	00.886E.5100.00
4	Junta tórica para válvula	00.033E.1100.01
5	Tubo sonda	00.890E.5900.00
6	Maneta roja	00.850E.5100.10
7	Pasador de seguridad	00.850E.5300.00
8	Precinto verde	00.652A.5030.VE
9	Portamangueras d-160	00.241E.2800.00
10	Soporte a muro	00.005E.2950.00
11	Base Plástica d-160	00.850E.7100.01
12	Manguera montada	00.850E.2400.05
13	Soporte manguera d-30	00.850E.2955.20
14	Soporte transporte	00.241E.2900.00

32.370E.01.03.2021

ANAFGROUP

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia)
 Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
 info@anaf.eu | www.anaf.eu