

Presurizado

Agua

6 Lt

Rangos de temperatura

+ 5°C + 60°C



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

Tres tipos de agentes extintores:

- agua pura
- Agua con aditivos (para mejorar la clase A) y AFFF
- Agua con aditivo de alta eficiencia. El aditivo no contiene fluorocarbonos: es totalmente biodegradable

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



WS6-J



13

WS6-JA



27

WS6-JP



34

PESO
Kg

7,70

DIMENSIONES
mm

160 Ø x 540

Accesorios

- Standard
- Bajo pedido

SOPORTE



- Soporte a muro



- Soporte a muro multiposición



- Aro metálico y soporte a Muro



- Soporte transporte

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA



- Soporte manguera a tornillo d-30



- Portamanguera 160mm



- Base plastica 160 mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



- Serigrafía a un color



- Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



- Caja unitaria marrón



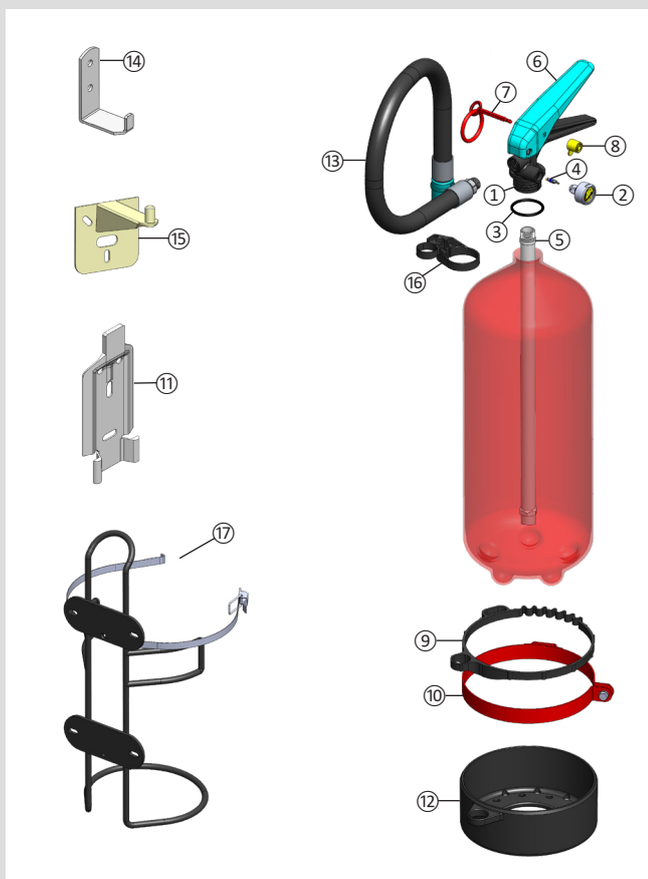
- Caja unitaria a color

Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	Agua pura	13A
	Agua + aditivos	27A
	Agua + aditivos de alta eficiencia	34A
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 pura	WS6-J
	Agua + aditivos	WS6-JA
	Agua + aditivos de alta eficiencia	WS6-JP
PROPELENTE	Nitrògeno o Nitrògeno + Helio	
DESCARGA	Tiempo de descarga	~ 49 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 / 7,78 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	8,19 kg
	Palet	81 cajas
	Dimensión del palet (B x P x A)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen de palet	1,60 m ³
	Peso por palet (neto/bruto)	663 kg / 683 kg

© PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN

08.860E.01.01.2022



Nr.	Description	Code
1	Válvula con maneta azul 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 azul	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