

Presurizado

Aqua

6 Lt

Rangos de temperatura

+ 5°C + 60°C



CILINDRO

ALUMINIO

Cilindro 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

ALUMINIO

Válvula accionada por maneta con cuerpo de aluminio. El manómetro a prueba de golpes proporciona una indicación precisa del estado de presión del extintor

MANGUERA

La manguera de caucho reforzado con EPDM garantiza una perfecta flexibilidad y resistencia dentro del rango de temperatura. Completa con boquilla

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-LH



13

WS6-LHA



27

WS6-LHP



34

PESO Kg	7,70
DIMENSIONES mm	160 Ø x 540

Accesorios

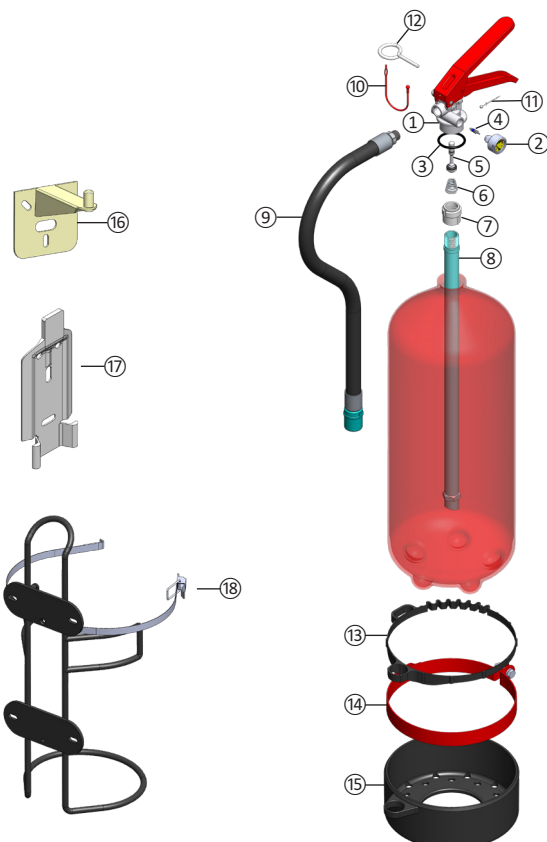
● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE	 ● Soporte a muro multiposición	 ○ Aro metálico y soporte a Muro	 ○ Soporte transporte
PORTAMAN-GUERAS & BASE PLÁSTICA	 ● Portamanguera 160mm	 ○ Base plastica 160 mm	
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES	 ● Serigrafia a un color	 ○ Etiqueta de PVC a dos colores	 ○ Válvula de Seguridad LHZ
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-LH
	Agua + aditivos	WS6-LHA
	Agua + aditivos de alta eficiencia	WS6-LHP
PROPELENTE	Nitrógeno o Nitrógeno + Helio	
DESCARGA	Tiempo de descarga	~ 61 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	550 mm
	Diámetro exterior del cilindro	160 mm
PESO	Descargado/cargado	1,85 kg / 7,85 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	8,31 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)	673 kg / 693 kg



Nr.	Description	Code
1	Válvula completa sin manómetro	00.886E.8090.00
2	Manómetro	00.814E.4950.20
3	Valvula Schrader	00.033E.1100.01
4	Junta tórica para válvula	00.886E.5100.00
5	Tubo sonda	00.886E.5030.00
6	Maneta azul	00.886E.5200.00
7	Pasador de Seguridad	00.886E.5810.00
8	Precinto amarillo	00.886E.5900.00
9	Manguera montada	00.860E.2400.25
10	Soporte metálico Ø160	00.886E.6290.00
11	Precinto de seguridad	00.245E.5030.00
12	Seguro precinto metálico	00.886E.5020.00
13	Portamangueras d-160	00.241E.2800.00
14	Soporte metálico Ø160	00.850E.2970.00
15	Base plástica d-160	00.850E.7100.01
16	Soporte a muro multiposición	00.005E.2900.00
17	Soporte a Muro para Gancho Soldado	00.005E.2950.00
18	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