

Presurizado

Aqua

9 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

Agua pura

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	12,20
DIMENSIONES mm	180 Ø x 625

Accesorios

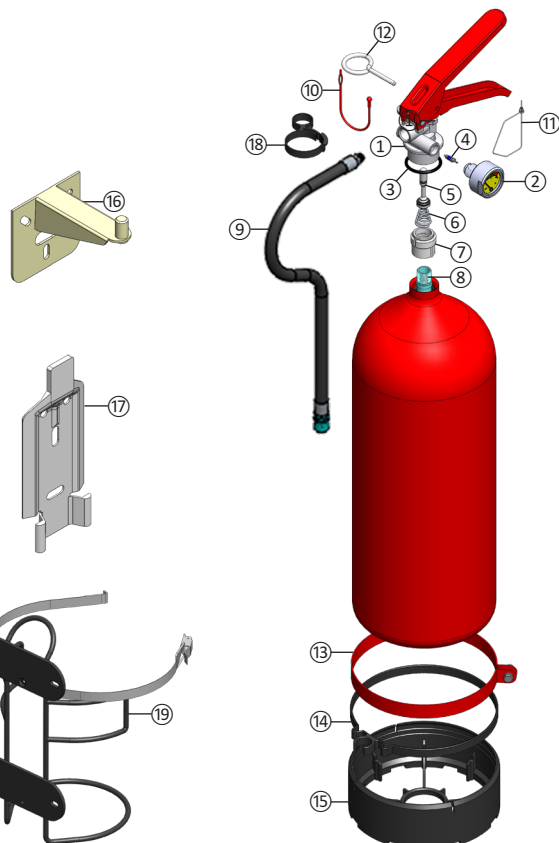
 Standard Bajo pedido

SOPORTE			
	<input checked="" type="radio"/> Soporte a muro multiposición	<input type="radio"/> Aro metálico y soporte a Muro	<input type="radio"/> Soporte transporte
PORTAMANGUERA & BASE PLÁSTICA			
	<input checked="" type="radio"/> Portamanguera 180mm	<input checked="" type="radio"/> Base plastica 180 mm	
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES			
	<input checked="" type="radio"/> Serigrafia a un color	<input type="radio"/> Etiqueta de PVC a dos colores	<input type="radio"/> Válvula de Seguridad LHZ
EMBALAJE STANDARD			
	<input checked="" type="radio"/> Caja unitaria marrón		



Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	Agua pura	21A
CARGA	9 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	
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	705 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	630 mm
	Diámetro exterior del cilindro	180 mm
PESO	Descargado/cargado	3,28 kg / 12,28 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje standard	Caja de cartón unitaria
	Dimensión caja (B x P x A)	195 x 195 x 650 mm
	Peso por caja	12,57 kg
	Palet	48 cajas
	Dimensión del palet (B x P x A)	800 x 1200 x 1440 mm
	Volumen de palet	1,60 m ³
	Peso por palet (neto/bruto)	603 kg / 623 Kg



Nr.	Description	Code
1	Válvula completa sin manómetro	00.886E.8090.00
2	Manómetro	00.814E.4950.20
3	Junta tórica para válvula	00.033E.1100.01
4	Valvula Schrader	00.886E.5100.00
5	Eje Interno con Junta Tórica	00.886E.5030.00
6	Muelle Cónico	00.886E.5200.00
7	Adaptador tubo sonda	00.886E.5810.00
8	Tubo sonda	00.886F.5900.00
9	Manguera montada	00.860F.2400.05
10	Tira Sujeción Roja para Precinto	00.886E.6290.00
11	Precinto de seguridad	00.005A.3220.00
12	Seguro precinto metálico	00.886E.5020.00
13	Soporte metálico d-180	00.800F.2800.00
14	Portamangueras Ø180	00.850F.2970.00
15	Base plástica d-180	00.030E.7120.00
16	Soporte a muro multiposición	00.005E.2900.00
17	Soporte a Muro para Gancho Soldado	00.005E.2950.00
18	Soporte manguera a tornillo d-30	00.850E.2960.01
19	Soporte transporte	00.814F.2900.00

ANAFGROUP

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

Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279

info@anaf.eu | www.anaf.eu