

Presurizado

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura

0°C + 60°C

CILINDRO

ACERO

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 poliester

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

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

AGENTE EXTINTOR

Agente a base de agua (Sorik Li), diseñado para reducir significativamente la tensión superficial y el tamaño de las gotas, garantizando un alto efecto de refrigeración. Libre de flúor, por lo tanto 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

Accesorios

● Standard

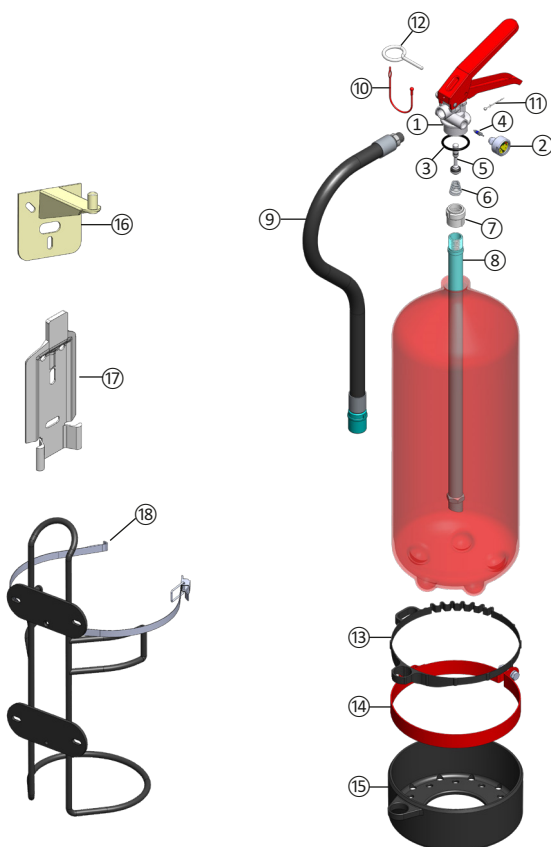
○ Bajo pedido

SOPORTE		<input checked="" type="radio"/> Soporte a muro multiposición		<input type="radio"/> Aro metálico y soporte a Muro		<input type="radio"/> Soporte transporte
		<input type="radio"/> Base plastica verde 160 mm		<input type="radio"/> Base plastica 160 mm		<input type="radio"/> Portamanguera 160mm
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		<input type="radio"/> Caja unitaria a color		



# Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	34A	SORIK Li
CARGA	6 kg ± 2%	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Profunda embutición
	Pintura exterior	Resina de poliéster, espesor mínimo 75 micrones
	Resistencia a la corrosión	480 h mínimo según ISO 9227: 1990
AGENTE EXTINTOR	SORIK Li	ANAF - SORIK Li
PROPELENTE	Nitrógeno o Nitrògeno + Helio	
DESCARGA	Tiempo de descarga	~ 38 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	1,8 kg / 8,5 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	8,8 kg
	Palet	81 cajas
	Dimensión del palet (B x P x A)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen de palet	1,60 m <sup>3</sup>
	Peso por palet (neto/bruto)	713 kg / 733 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	00.886E.5900.00
9	Manguera montada	00.860E.2400.25
10	Tira sujeción roja para precinto	00.886E.6290.00
11	Precinto	00.245E.5030.00
12	Seguro precinto metálico	00.886E.5020.00
13	Portamangueras Ø160	00.241E.2800.00
14	Soporte metálico Ø160	00.850E.2970.00
15	Base plástica Ø160	00.850E.7100.01
16	Soporte a muro multiposición	00.005E.2900.00
17	Soporte a muro para gancho	00.005E.2950.00
18	Soporte transporte Ø160	00.241E.2900.00