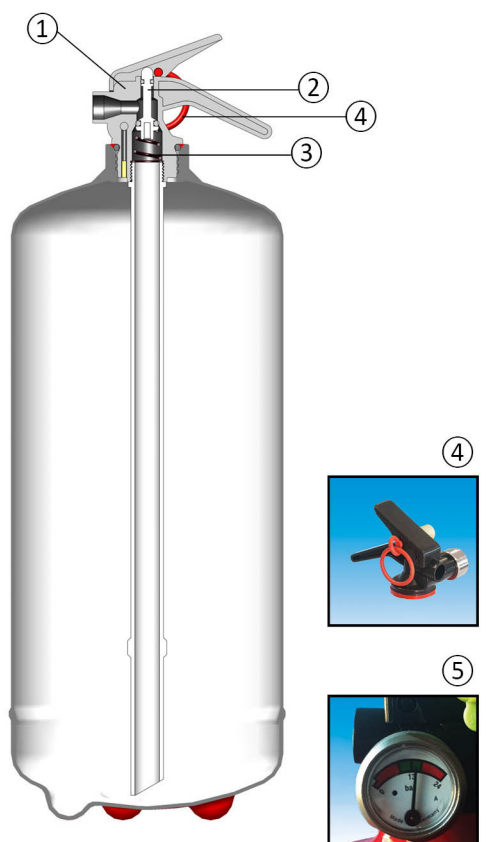


PS3-XC ABC

EXTINTOR DE POLVO ABC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESIGNACION COMERCIAL:	PS3-XC ABC	ES ES
CLASE DE FUEGO:	13A 89B C	
CARGA:	3 kg ± 2%	
PROPELENTE:	Nitrogeno / nitrogeno + Helio	
AGENTE EXTINTOR:	Polvo ABC	
DESCARGA:	Tiempo de descarga:	13 s
BOTELLA:	Material de construcción :	Acero
	Proceso de Fabricación :	Estampacion profunda soldadura MIG
	Protección Externa :	Resina de poliester; espesor mínimo 75 micron
	Résistencia a la corrosión :	480 h mínimo según ISO 9227:1990
PRESION:	Presión à 20 °C :	13 bar
	Presión à 60 °C :	15 bar
	Presión à -30 °C :	11 bar
DIMENSIONES:	Altura total:	390 mm
	Diametro externo de la botella :	130 mm
PESOS:	Peso vacío / Peso lleno:	1,8 kg / 4,8 kg
DETALLE DEL EMBALAJE:	Embalaje estandar:	Caja de 4 unidades
	Dimensión caja : B x L x H :	275 x 275 x 397 mm
	Peso por caja :	21 kg
	Palet :	36 cajas (144 unidades)
	Dimensión palet : B x L x H :	800 x 1200 x 1341 mm
	Volumen palet :	1,3 m3
	Palet peso (neto/bruto):	756 kg / 776 kg



① La Válvula inalterable fabricada directamente en resina acetálica para garantizar una total protección contra la corrosión. Equipado de un boquilla difusora de diseño propio que garantiza la máxima descarga de producto extintor en el menor tiempo, siempre de acuerdo con la normativa vigente.

② El Eje obturador en resina acetálica permite una mayor estanqueidad, en caso de elevado aumento de la temperatura disminuye su espesor rebajando la presión interna, garantiza una mayor duración al ser el material utilizado inalterable a la corrosión de los agentes extintores y de los atmosféricos.

③ El muelle está fabricado en Acero Inoxidable.

④ El Pasador de seguridad no se ve afectado por la corrosión es de gran diámetro, permite un fácil agarre aún con guantes de trabajo.

⑤ El Manómetro de alta precisión con mecanismo interno completamente en latón, resistente a golpes, equipado de esfera con campo verde indicando condiciones óptimas de trabajo y campo rojo indicando baja presión o sobrepresión.

⑥ El soporte en acero pintado, con dos puntos de fijación; permite montaje en cualquier superficie y en posición vertical u horizontal.

* = NO ESTÁNDAR PERO BAJO PEDIDO.

DATOS Y DETALLES TECNICOS PUEDEN VARIAR EN EL TIEMPO