

*Extintor automático de 9 Kg. de Polvo ABC con presión permanente nitrógeno. Protegen áreas de riesgo de fuego clase A,B y C.*

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

eficacia	-
temperaturas de utilización	-20°C/+60°C
uso eléctrico	hasta 50.000 V
agente extintor	9kg Polvo ABC
agente propulsor	140g nitrógeno
presión mínima (-20°C)	12,5 bar
presión servicio (+20°C)	17,5 bar
presión máxima (+60°C)	20 bar
presión de prueba	30 bar

### DIMENSIONES

altura extintor	386 mm
diámetro envase:	267 mm
espesor chapa cascós	2 mm
volumen envase	12,85 l
peso completo	14,8 kg

### CERTIFICACIONES

*Producto homologado y certificado acorde con la directiva 2014/68/UE.*



Válvula aluminio.



Manómetro membrana.



**Aplicaciones:** Todas las calderas alimentadas por gasoil, depósitos inflamables. Fuegos de clase A, B, C y fuegos eléctricos de hasta 50.000V.



**Ventajas:** Rapidez en la extinción debido a que protege el área 24 horas al día, sin necesidad de presencia humana. Por un aumento de temperatura por encima de los 68°C el extintor inicia la extinción automáticamente. Apto para casi todas las clases de fuegos. No tóxico. No conduce la electricidad. Resistente y estable en temperaturas extremas.



**No usar en:** En calderas alimentadas por gas y en fuegos clase F y D.

nº	pieza	descripción
1	envase 9P AUTOMÁTICO	acero DC04 EN 10130, pintura poliéster. roscón barra de acero M30x1,5
2	tubo sonda 9P AUTOMÁTICO	polietileno
3	junta válvula	Hytrel en color rojo
4	sprinkler	latón. Disparo a 68°C
5	válvula ES polvo	aluminio
6	pasador	con agujero 3,5x34mm acero inoxidable
7	precinto ELITEX	polipropileno en color rojo
8	manómetro	tipo membrana. carcasa niquelada 23 mm M10x1
9	cadena con mosquetón	acero
10	etiqueta extintor 9P AUT.	vinilo
11	agente extintor	polvo polivalente ABC

\* Los repuestos de junta y precinto se suministrarán en color verde.