

EXTINTOR AUTOMÁTICO POLVO

Modelo ABC-9KG

GAMA POLVO

1. Cilindro
2. Tubo sonda
3. Junta válvula
4. Válvula
5. Difusor
6. Anilla de seguridad
7. Precinto
8. Manómetro
9. Cadena
10. Etiqueta extintor



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Agente extintor	Polvo químico ABC-40
Agente impulsor	Nitrógeno (120 gr.)
Uso eléctrico	Hasta 1.000 v. distancia 1 m.
Temperatura servicio	-20°C/+60°C
Presión mínima (-20°C)	11 bar
Presión servicio (+20°C)	13 bar
Presión máxima (+60°C)	15 bar
Presión prueba cilindro	21 bar
Soporte	Cadena a techo
Manómetro	Latón de membrana
Soldadura	Parte central del cilindro
Collarín superior	Anillo rosulado hembra
Trazabilidad	C. QR/C.Barras
Altura/Diámetro	460 mm./270 mm.
Volumen del cilindro	13,8 l.

APLICACIONES

TIPOS DE FUEGOS

Fuegos clase: A, B, y C. Fuegos eléctricos hasta 1.000 v.

CERTIFICACIONES

Entidad de Certificación	Bureau Veritas
Nº Certificado Conformidad CE	ES9003041-1035

Producto Certificado

BUREAU VERITAS
Certificación

