

EXTINTOR POLVO QUÍMICO
Modelo TP-1KG
EFICACIA 5A 34B C

GAMA POLVO

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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Agente extintor	Polvo químico ABC-40
Agente impulsor	Nitrógeno (10 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	Metálico para vehículo
Manómetro	Latón de membrana
Soldadura	Parte inferior del cilindro
Collarín superior	Alta seguridad
Trazabilidad	C. QR/C.Barras/Chapa metálica
Altura/Diámetro	345 mm./85 mm.
Volumen del cilindro	1,4 l.

APLICACIONES

TIPOS DE FUEGOS

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

SECTORES DE USO



CERTIFICACIONES

Entidad de Certificación	Bureau Veritas
Nº Certificado EN 3	ES039360
Nº Certificado Conformidad CE	ES9003041-1035

Producto Certificado

BUREAU VERITAS
Certificación

