

EXTINTOR POLVO QUÍMICO

Modelo TP-9KG

EFICACIA 34A 233B C

GAMA POLVO

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



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	Metalílico para pared
Manómetro	Latón de membrana
Soldadura	Parte inferior del cilindro
Collarín superior	Alta seguridad
Trazabilidad	C. QR/C.Barras/Chapa metálica
Altura/Diámetro	595 mm./180 mm.
Volumen del cilindro	11,4 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

