

EXTINTOR POLVO QUÍMICO

Modelo TP-25KG

EFICACIA A IVB C

GAMA POLVO

1. Cilindro
2. Tubo sonda
3. Junta válvula
4. Manguera con difusor
5. Válvula
6. Precinto
7. Manómetro
8. Etiqueta extintor



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Agente extintor	Polvo químico ABC EN-615
Agente impulsor	Nitrógeno (200 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
Manómetro	Latón de membrana
Soldadura	Parte superior e inferior del cilindro
Collarín superior	Alta seguridad
Trazabilidad	C. QR/C.Barras/Chapa metálica
Altura/Diámetro	980 mm./280 mm.
Volumen del cilindro	32 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
Nº Certificado	EN-1866