

EXTINTOR POLVO QUÍMICO

Modelo TP-25KG

EFICACIA A IVB C

GAMA POLVO



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