

EXTINTOR POLVO QUÍMICO

Modelo TP-9KG

EFICACIA 34A 233B C

GAMA POLVO



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	Metálico 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



HOSTELERÍA



OFICINA



TRANSPORTE



INDUSTRIA

CERTIFICACIONES

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

Producto Certificado

BUREAU VERITAS
Certificación

