

EXTINTOR POLVO QUÍMICO

Modelo TP-6KG

EFICACIA 27A 183B C

GAMA POLVO

1. Cilindro
2. Tubo sonda
3. Junta válvula
4. Manguera con difusor
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 (70 gr.)
Uso eléctrico	Hasta 50.000 v.
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	525 mm./160 mm.
Volumen del cilindro	7,8 l.

APLICACIONES

TIPOS DE FUEGOS

Fuegos clase: A, B, y C. Fogos eléctricos hasta 50.000 v.

SECTORES DE USO



HOSTELERÍA



OFICINA



AUTOMÓVIL



INDUSTRIA

CERTIFICACIONES

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

Producto Certificado

BUREAU VERITAS
Certificación

