

# **EXTINTOR POLVO QUÍMICO**

Modelo TP-6KG

## **EFICACIA 27A 183B C**

GAMA POLY



## 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. Fuegos eléctricos hasta 50.000 v.

## SECTORES DE USO



## CERTIFICACIONES

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

