

## EXTINTOR POLVO QUÍMICO

Modelo TP-3KG

**EFICACIA 13A 89BC**

GAMA POLVO

1. Cilindro
2. Tubo sonda
3. Junta válvula
4. Válvula
5. Anillo de seguridad
6. Precinto
7. Manómetro
8. Soporte
9. Etiqueta extintor



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Agente extintor	Polvo químico ABC-40
Agente impulsor	Nitrógeno (30 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	415 mm./130 mm.
Volumen del cilindro	3,8 l.

### APLICACIONES

#### TIPOS DE FUEGOS

Fuegos clase: A, B, y C. Fuegos eléctricos hasta 1.000 v.

#### SECTORES DE USO



DOMÉSTICO



AUTOMÓVIL

### CERTIFICACIONES

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

Producto Certificado

**BUREAU VERITAS**  
Certificación

