

## EXTINTOR AUTOMÁTICO POLVO

### Modelo ABC-6KG

GAMA POLVO

1. Cilindro
2. Tubo sonda
3. Junta válvula
4. Válvula
5. Difusor
6. Anilla de seguridad
7. Precinto
8. Manómetro
9. Cadena
10. Etiqueta extintor



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Agente extintor	Polvo químico ABC-40
Agente impulsor	Nitrógeno (70 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	Cadena a techo
Manómetro	Latón de membrana
Soldadura	Parte central del cilindro
Collarín superior	Anillo rosulado hembra
Trazabilidad	C. QR/C.Barras
Altura/Diámetro	465 mm./210 mm.
Volumen del cilindro	8,7 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

Producto Certificado

**BUREAU VERITAS**  
Certificación

