

EXTINTOR CO² Modelo CO²-10KG

GAMA CO²

1. Cilindro
2. Tubo sonda
3. Junta válvula
4. Manguera con difusor
5. Válvula
6. Etiqueta
7. Precinto



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Agente extintor	CO ²
Agente impulsor	CO ²
Uso eléctrico	Hasta 1.000 v. distancia 1 m.
Temperatura servicio	-20°C/+60°C
Presión mínima (-20°C)	35 bar
Presión servicio (+20°C)	58 bar
Presión máxima (+60°C)	174 bar
Presión prueba cilindro	250 bar
Disco de ruptura	190 bar
Trazabilidad	C. QR/C.Barras
Altura/Diámetro	1060 mm./156 mm.
Volumen del cilindro	15 l.

APLICACIONES

TIPOS DE FUEGOS

Fuegos clase: B. Fuegos eléctricos

SECTORES DE USO



SUBESTACIONES
ELÉCTRICAS



TRANSFORMADORES

CERTIFICACIONES

Entidad de Certificación

Bureau Veritas

Nº Certificado Conformidad CE

ES9003041-1035