



BILI 5

Ficha Técnica

EXTINTOR DE CO₂ DE 5KG

MODELO BILI 5

El extintor de CO₂ es aquél cuyo agente extintor está constituido por este gas, en estado líquido, proyectado en forma sólida la llamada "nieve carbónica".

Forma de extinción: Por enfriamiento y sofocación.

Modelo	Tipo	Eficacia	Carga	Peso total	Tiempo de funcionamiento	Presión de Prueba
BILI 5	CO ₂	89B	5kg	13,75kg	12,5s	250bar

Características Técnicas

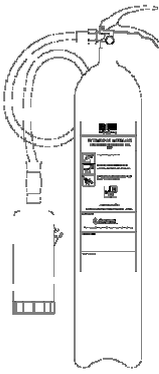
Agente extintor	CO ₂	
Carga agente extintor	4,75 a 5kg	
Eficacia	89B	
Tiempo de funcionamiento	12,5s	
Temperaturas de servicio	-20°C a +60°C	
Carga agente extintor	4,75 a 5kg	
Presión de prueba	250Bar	
Presión de trabajo a 20°C	120Bar	
Presión máxima de trabajo a 60°C	174Bar	
Presión de rotura	510Bar	
Presión dispositivo de seguridad	190Bar	



BILI 5

Ficha Técnica

Dimensiones

Altura	745mm	
Diámetro del cilindro	136mm	
Volumen	7,46l.	
Peso extintor vacío	8,75kg	
Peso extintor lleno	13,75kg	
Espesor mínimo de pared	2,78mm	

Componentes

Botella	Tubo de acero 34CrMo4 aleado estirado sin soldadura
Válvula	Latón – Acero - Caucho
Tubo sonda	Aluminio
Manguera	caucho y tela de poliéster de alta tenacidad
Difusor manguera	Polipropileno - Latón
Espesor mínimo de pared	2,78mm