



BILI 2

Ficha Técnica

EXTINTOR DE CO2 DE 2KG

MODELO BILI 2

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 2	CO ₂	34B	2kg	6,35kg	7s	250bar

Características Técnicas

Agente extintor	CO ₂	
Carga agente extintor	1,90 a 2kg	
Eficacia	34B	
Tiempo de funcionamiento	7s	
Temperaturas de servicio	-20°C a +60°C	
Carga agente extintor	1,90 a 2kg	
Presión de prueba	250Bar	
Presión de trabajo a 20°C	120Bar	
Presión máxima de trabajo a 60°C	174Bar	
Presión de rotura	520Bar	
Presión dispositivo de seguridad	190Bar	



BILI 2

Ficha Técnica

Dimensiones

Altura	485mm	
Diámetro del cilindro	116mm	
Volumen	2,98l.	
Peso extintor vacío	4,35kg	
Peso extintor lleno	6,35kg	
Espesor mínimo de pared	2,38mm	

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	2,38mm