



BILI10

Ficha Técnica

EXTINTOR DE CO₂ DE 10KG

MODELO BILI10

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 10	CO ₂	89B	10kg	23,70kg	31,0s	250bar

Características Técnicas

Agente extintor	CO ₂
Carga agente extintor	9,5 a 10,0kg
Eficacia	89B
Tiempo de funcionamiento	31,0s
Temperaturas de servicio	-20°C a +60°C
Presión de prueba	250Bar
Presión de trabajo a 20°C	120Bar
Presión máxima de trabajo a 60°C	174Bar
Presión de rotura	490Bar
Presión dispositivo de seguridad	190Bar

***Dimensiones cilindro***

Altura botella	963mm
Diámetro del cilindro	154mm
Volumen	14,93l.
Peso extintor vacío	13,70kg
Peso extintor lleno	23,70kg
Espesor mínimo	3,14mm

Foto y Detalle plano Carro extintor





BILI10

Ficha Técnica

Dimensiones carro

Altura	1140mm
Ancho	690mm
Diámetro rueda	280mm

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
Carro	Acero pintado en poliéster
Rueda	Caucho