



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	-20ºC a +60ºC	
Presión de prueba	250Bar	
Presión de trabajo a 20ºC	120Bar	
Presión máxima de trabajo a 60ºC	174Bar	
Presión de rotura	490Bar	
Presión dispositivo de seguridad	190Bar	



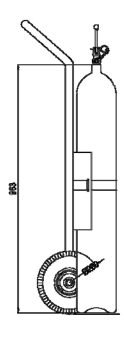


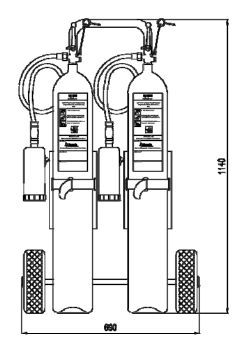


BILI10 Ficha Técnica

Dimensiones cilindro

Altura botella	963mm
Diámetro del cilindro	154mm
Volumen	14,931.
Peso extintor vacío	13,70kg
Peso extintor lleno	23,70kg
Espesor mínimo	3,14mm





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	

GRUPO DE INCENDIOS, S.A. - Tfno: (+34) 975 30 83 11 - Fax: (+34) 975 30 80 41 - www.grupoincendios.com