

FICHA TÉCNICA EXTINTOR CO2 5 Kg.


MODELO NC-5E

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
NC-5E	CO2	89B	5 Kg.	13,75 Kg.	12,5 s	250bar

Características Técnicas

Agente extintor	CO2	
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	



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

