

FICHA TÉCNICA EXTINTOR POLVO ABC 6 Kg.


MODELO PI-6

El extintor de polvo ABC es aquél cuyo agente extintor se encuentra en estado pulverulento y es proyectado mediante la presión proporcionada por un agente impulsor.

Forma de extinción: Por acción sobre las reacciones en cadena.

Modelo	Tipo	Eficacia	Agente impulsor	Carga	Peso total	Tiempo de funcionamiento	Presión de Prueba
PI-6	Polvo ABC 30%	27A-183B	N2 seco	6kg ± 2%	9,30kg	16,5s	25bar

Características Técnicas:

Agente extintor	Polvo ABC 30%	
Carga agente extintor	5,880 a 6,120kg	
Agente impulsor	N2 seco	
Carga agente impulsor	80g. ± 20%	
Eficacia	27A-183B	
Tiempo de funcionamiento	16,5s	
Temperaturas de servicio	-20°C a +60°C	
Apto para clases de	A , B , C	
Presión de prueba	25Bar	
Presión de trabajo	a 20°C 15Bar	
Presión máxima de trabajo	a 60°C 17Bar	
Presión de rotura	100Bar	



Dimensiones:

Altura	515 mm
Diámetro del cilindro	150 mm
Volumen	6,72 l
Peso extintor vacío	3,30 Kg
Peso extintor lleno	9,30 Kg
Espesor mínimo de pared	1,50 mm

Componentes:

Botella	Acero laminado en frío DC04 según EN10130
Pintura	en polvo poliéster RAL3000
Válvula	Latón
Tubo sonda	PVC
Manguera	PVC y tejido intermedio de poliéster
Difusor	Polipropileno

