



EXTINTORES DE POLVO AUTOMÁTICOS



CARACTERÍSTICAS

- Rociador de disparo automático a 68° C, certificado por Factory Mutual.
- Agente extintor: Polvo ABC.
- Gas propulsor: Nitrógeno seco. Presión de diseño 15 bar.
- Manómetro certificado de comprobación, extraíble para comprobaciones periódicas.
- Protección externa mediante aplicación electrostática de pintura exposi.
- Certificado CE, según Directiva 97/23/CE por BVQI.

INSTALACIÓN

- Debe instalarse en la vertical del riesgo a proteger colgado de los ganchos laterales o mediante un soporte adecuado, estando el elemento detector a una comprendida entre 0,60 mts. a 1,5 mts.

FUNCIONAMIENTO

- Una vez instalado el extintor, en el momento que alcanza la temperatura de apertura de disparo del rociador automático (68° para el modelo standard), la expansión del gas produce la expulsión del polvo a través del rociador.

POSIBILIDADES DE APLICACIÓN

- En general todo tipo de fuego de las clases ABC. Se recomienda su instalación en quemadores ó caldera, depósitos inflamables, cubas de pintura, máquinas y aparatos automáticos (aparatos eléctricos, transformadores, túneles de impregnación,...) y para cubrir riesgos en general. Ver UNE 9-310.

EXTINTORES AUTOMÁTICOS DE POLVO

MODELO		AP-6	AP-9
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Peso aproximado	kg	10,5	15
Kilo de carga		6	9
Altura total	mm	465	455
Diámetro total	mm	207	267
Agente propulsor		N2	N2
Presión de prueba	bar	25	25
Presión máxima de servicio	bar	13	13
Tiempo de descarga	s	17	17
Temperaturas de funcionamiento	°C	-30 +75	-30 +75
Temperatura de disparo	°C	68	68
Tipo de polvo		ABC	ABC
HOMOLOGACIONES			
Certificado de marcado CE0062		Sí	Sí
Rociador automático certificado FM/UL		Sí	Sí



SAFETY SOLGAR, S.L., Telf. 638 57 37 37 - Fax. 93 588 14 61
C/ Sierra Nevada, 5 y 7 - 08191 RUBI (Barcelona) SPAIN

www.safety-solgar.com

Info@safety-solgar.com