

EXTINTOR 6 kgs. ABC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PRESIÓN SERVICIO	17 BAR
PRESIÓN DISEÑO	15 BAR a 20°
PRESIÓN PRUEBA	25 BAR
AGENTE EXTINTOR	Polvo químico ABC
CONTENIDO AGENTE EXTINTOR	6.000g ± 2%
AGENTE PROPULSOR	Nitrógeno
MATERIAL RECIPIENTE	ACERO DC04-UNE 10130
USO ELÉCTRICO	Hasta 35000 V
TEMPERATURA UTILIZACIÓN	-20° a +60°

DIMENSIONES

ALTURA EXTINTOR	525 mm
DIAMETRO RECIPIENTE	150 mm
ESPESOR CHAPA RECIPIENTE	1,5 mm
VOLUMEN RECIPIENTE	6,72±0,05 dm ³
PESO TOTAL	9,38 Kgs

CERTIFICACIONES

Este extintor está certificado según la Norma Europea EN3-7 por AENOR y tiene marcado CE como equipo a presión según la Directiva 2014/ 68 /UE

Certificación EN 3-7 "N" AENOR n°012/003066



MODELO: EPG-6
Eficacia 27A-183B

PRINCIPALES COMPONENTES

Cuerpo	De acero de alta calidad según EN 10.130, está constituido por dos embuticiones profundas y casquillo
Válvula y manguera de descarga	Válvula con cuerpo de latón que incluye: maneta de apertura y control en acero Adicionalmente incluye manguera difusora, manómetro de comprobación de presión, anilla de seguridad y precinto
Recubrimiento	Pintura Poliester Rojo RAL-3000
Agente Extintor	Polvo Polivalente ABC, que asegura su eficacia sobre fuegos clase A (solidos), B (Líquidos) y C (gases)
Uso eléctrico	El extintor podrá ser utilizado en presencia de tensiones eléctricas inferiores a 35.000 Voltios, el operador debe encontrarse a una distancia superior de 1,5m. del riesgo eléctrico

INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN



1.- Quitar Pasador de Seguridad



2.- Apretar la maneta y dirigir el chorro a la base de las llamas.