

# EXTINTOR 9 kgs. ABC



**MODELO: EPG-9**  
**Eficacia 34A-233B**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PRESIÓN SERVICIO	17 BAR
PRESIÓN DISEÑO	15 BAR a 20°
PRESIÓN PRUEBA	25 BAR
AGENTE EXTINTOR	Polvo químico ABC
CONTENIDO AGENTE EXTINTOR	9.000g ± 2%
AGENTE PROPULSOR	Nitrógeno
MATERIAL RECIPIENTE	ACERO DC04-UNE 10130
USO ELÉCTRICO	Hasta 35000 V
TEMPERATURA UTILIZACIÓN	-20° a +60°

## DIMENSIONES

ALTURA EXTINTOR	605 mm
DIAMETRO RECIPIENTE	180 mm
ESPESOR CHAPA RECIPIENTE	1,5 mm
VOLUMEN RECIPIENTE	11,6±0,05 dm <sup>3</sup>
PESO TOTAL	13,32 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°012/003067

## PRINCIPALES COMPONENTES

<b>Cuerpo</b>	De acero de alta calidad según EN 10.130, está constituido por dos embuticiones profundas y casquillo
<b>Válvula y manguera de descarga</b>	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
<b>Recubrimiento</b>	Pintura Poliester Rojo RAL-3000
<b>Agente Extintor</b>	Polvo Polivalente ABC, que asegura su eficacia sobre fuegos clase A (solidos), B (Líquidos) y C (gases)
<b>Uso eléctrico</b>	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.