NAFGROUE Safety and Style Made in Europe











CS5-AM

EXTINTOR DE GAS CO2

CONSTRUCCIÓN

CUERPO • El cuerpo de aleación sin soldaduras y de embutición profunda, garantiza una estanqueidad máxima y, gracias a su peso ligero, un manejo perfecto. Pintado externamente con resina de poliéster. Marcado CE

VÁLVULA • Válvula de maneta con cuerpo de latón estampado y niquelado. Tipo de salida frontal provisto de disco de ruptura y válvula de seguridad. Todas las partes externas de la válvula están protegidas contra la corrosión. Está certificado según la Directiva de equipos a presión 2014/68 / UE con la marca CE

AGENTE EXTINTOR • Dióxido de Carbono (CO₂). Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles.

DIFUSOR • Difusor frontal en poliamida, que proporciona una difusión perfecta del agente extintor y garantiza una rápida extinción y enfriamiento rápido del fuego

MANGUERA • Manguera flexible con trenza de acero y cubierta de goma 3/8 SAE 100 R1A completa con bocina

SOPORTE • Soporte de pared de acero galvanizado adecuado para montaje vertical: asegura la liberación suave del extintor de incendios. Soporte de transporte disponible bajo pedido



CS5-AM es un extintor de gas CO₂ con valvula y vaso difusor. Alcance de la temperatura de funcionamento -30 + 60 °C. Valido también para su uso en países con bajas temperaturas. Certificado en conformidad con la Directiva PED 2014/68/EU de los Equipos a Presión y con la Directiva MED 2014/90/EU de los Equipos de Marina. Capacidad 5 kg.





CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS





EXTINTOR DE GAS CO2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESIGNACION COMERCIAL: CS5-AM ES ES'

CLASE DE FUEGO: 89B CARGA: 5 kg +0 -5%

AGENTE EXTINTOR: CO2 (Dioxido de Carbono)

DESCARGA: Tiempo de descarga: ~ 9 s

BOTELLA: Material de contrucción : Aluminio en Aleación

Proceso de Fabricación : Aluminio en Aleación Proceso de Fabricación : Embutición en Caliente

Protección Externa : Resina de poliester; espesor mínimo 75 micron

Résistencia a la corrosión : 480 h mínimo según ISO 9227:1990

MANGUERA: Goma renforzada SAE 100 R1AT de 3/8"

Longitud total: 970 mm
DIMENSIONES: Altura total: 660 mm
Diametro externo de la botella: 152 mm

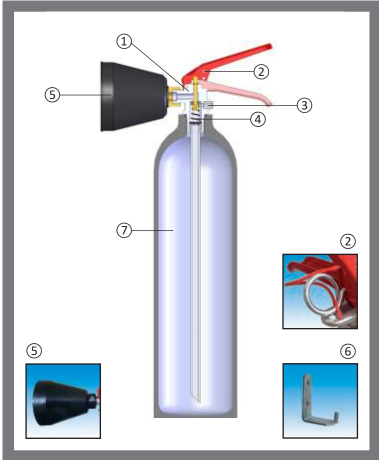
PESOS: Peso vacío / Peso Ileno: 7 kg / 12 kg

DETALLE DEL EMBALAJE: Embalaje estandard: Caja de cartón individual Dimensión caja: B x L x H : 255 x 155 x 765 mm

Peso por caja : 12,5 kg Palet : 40 cajas

Dimensión palet : B x L x H : 800 x 1200 x 1840 mm

Volumen palet : 1,77 m3
Palet peso (neto/bruto): 500 kg / 520 kg



- 1 La válvula esta fabricada en laton.
- ② Pasador precinto fabricado en acero galvanizados. Su gran diametro permite agarrarlo incluso con guantes de trabajo.
- (3) La válvula dispone de un disco de rotura que permite la salida del gas en caso de sobrepresión.
- (4) El muelle es de acero reforzado.
- (5) La manguera con la difusora fabricada en poliamida permite una descarga eficaz del gas, facilitando el acercamiento, la extinción y el enfriamiento del fuego.
- © El soporte al muro permite descolgar fácilmente el extintor. Debe montarse al muro con tornillos y tacos.
- El cilindro en aleación de Aluminio asegura la estanqueidad con un peso reducido que facilita su uso.

* = NO ESTÁNDAR PERO BAJO PEDIDO. DATOS Y DETALLES TECNICOS PUEDEN VARIAR EN EL TIEMPO

ANAFGROUP

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia)
Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
info@anaf.eu | www.anaf.eu