

PG6-M ABC

Sparklet interno

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura

-30° + 60°



34



233



✓

CUERPO

ACERO

Cilindro de acero embutido en 2 piezas, soldado. Pintado exteriormente con resina de poliéster.

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

Válvula disparo por percusión, percutor en poliamida - cuerpo reforzado con fibra de vidrio: al percutir se perfora el cartucho interno, lo que permite el funcionamiento del extintor. Todas las partes externas de la válvula son de material plástico para una máxima resistencia a la corrosión.

SPARKLET

Sparklet de CO₂ recargable, embutido sin soldaduras, protegido externamente por recubrimiento de zinc y pasivación. Sparklet atornillado a la válvula.

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615.

PROPELENTE

El gas propulsor es nitrógeno. Se agrega un pequeño porcentaje de helio para permitir la detección electrónica de fugas.

MANGUERA/DIFUSOR

La manguera de caucho reforzado con EPDM garantiza una perfecta flexibilidad y resistencia dentro del rango de temperatura. Completa con boquilla.

EMBALAJE

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte.



Configuración

● Estándar

○ Bajo Pedido

SOPORTE

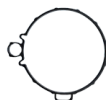


● Soporte a muro de metal PG-M y FG-M



○ Soporte PS6-H

MANGUERA Y BASE DE PROTECCIÓN



● SOPORTE MANGUERA Ø160



○ BASE Ø180 Nerón

EMBALAJE



○ Caja 6KG/LT D160

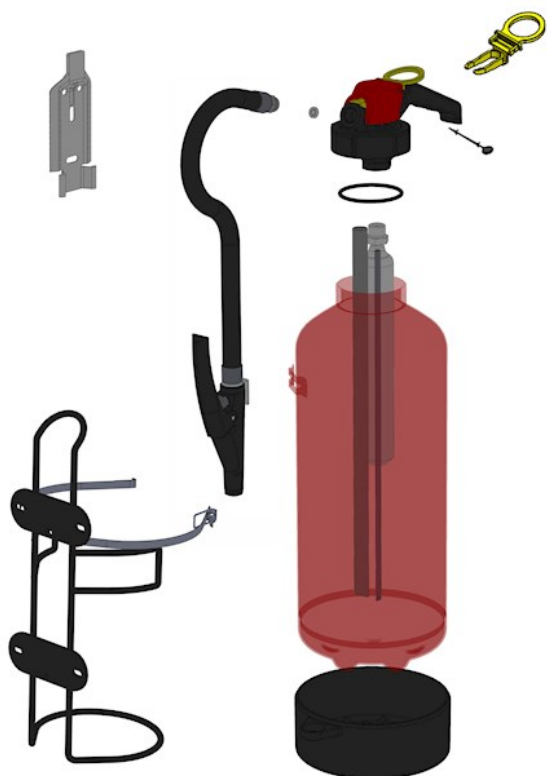
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



○ SERIGRAFÍA EN DOS COLORES

Datos técnicos

| | | |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| CLASES DE FUEGO | 34A 233B C | |
| CARGA | 6 kg ±2% | |
| MATERIAL | ACERO | |
| CILINDRO | Proceso de Fabricación | Profunda Imbutitura |
| | Pintura exterior | Resina poliéster |
| | Resistencia a la corrosión | |
| AGENTE EXTINTOR | POLVO ABC A32 | |
| PROPELENTE | CO2 | |
| DESCARGA | Tiempo de Descarga | ~ 21 s |
| DIMENSIONES | Altura total | 490 mm |
| | Ø Cilindro | 160 mm |
| PESO | Descargado/Cargado | 3,6 kg / 9,6 kg |
| ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE | Embalaje Standard | 1 Caja de piezas individuales |
| | Dimensión Caja (BxPxA) | 600 x 180 x 180 mm |
| | Peso por Caja | 10,15 kg |
| | Palet | 63 Caja |
| | Dimensión del Palet (BxPxA) | 800 x 1200 x 1739 mm |
| | Volumen del palet | 1,66 m3 |
| | Peso por palet (Neto/Bruto) | 640 kg / 660 kg |



Piezas de repuesto

| Descripción | Código |
|-----------------------------|-------------------|
| Soporte a Muro | 00.005E.2950.00K0 |
| Manguera Montada | 00.040E.2400.00K0 |
| Disco de ruptura | 00.040E.2400.ALK0 |
| Sparklet 120G CO2 | 00.040E.3900.00K0 |
| O-RING VALVULA 60.00 X 4.00 | 00.040E.5000.ORK0 |
| Pasador de Seguridad | 00.040E.5020.00K0 |
| Precinto | 00.040E.5030.00K0 |
| Tubo Sonda | 00.040E.5900.00K0 |
| Tubo Sonda CO2 | 00.040E.5951.00K0 |
| Válvula completa | 00.040E.8100.01K0 |
| Soporte transporte | 00.241E.2900.00K0 |
| Base Ø160 | 00.850E.7100.01K0 |

ANAF Fire Protection

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