

Presurizado

Polvo

0 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C

**CUERPO**

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

**VÁLVULA**

Válvula accionada por maneta con cuerpo de aluminio. El manómetro a prueba de golpes proporciona una indicación precisa del estado de presión del extintor.

**AGENTE EXTINTOR**

FAVORIT M Polvo seco, especialmente diseñado para fuegos de clase D. Probado por MPA contra litio, sodio y magnesio.

**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. Suministrado con Lanza especial para una lenta y suave descarga.

**EMBALAJE**

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte



Configuración

 Estándar Bajo Pedido

## Datos técnicos

### CLASES DE FUEGO

CARGA 0 kg ± 5%

### MATERIAL

CILINDRO Proceso de Fabricación  
Pintura exterior  
Resistencia a la corrosión

### AGENTE EXTINTOR

#### PROPELENTE

DESCARGA Tiempo de Descarga ~ 0 s

DIMENSIONES Altura total 0 mm  
Ø Cilindro 0 mm

PESO Descargado/Cargado 0 kg / 0 kg

ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE Embalaje Standard 0 Caja de piezas individuales  
Dimensión Caja (BxPxA) 0 x 0 x 0 mm  
Peso por Caja 0 kg  
Palet 0 Caja  
Dimensión del Palet (BxPxA) 0 x 0 x 0 mm  
Volumen del palet 0 m3  
Peso por palet (Neto/Bruto) 0 kg / 0 kg



**ANAF Fire Protection**

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