



FICHA TÉCNICA

# Extintores colgantes a base de HCFC 123

## Estaciones colgantes con válvula de carga y rociador a base de HCFC 123

### Características técnicas

- Fabricados con la más alta tecnología con materiales duraderos y de gran calidad.
- Sencillo funcionamiento y mantenimiento.
- Recipiente de chapa de acero al carbono laminada en frío, calidad comercial SAE 1010 de primera calidad.
- Válvula de latón forjado.
- Vástago de latón, con asiento y o'ring de caucho sintético.
- Manómetro con cuerpo de latón y caja de acero inoxidable con sello IRAM 3533.
- Recipiente recubierto exteriormente con pintura en polvo poliéster con alta resistencia a la intemperie.
- Incluye soportes de sujeción.
- Presurizado con Nitrógeno seco.
- Garantía de fabricación: 1 año.

Cuenta con un rociador, que abre automáticamente al alcanzar una temperatura determinada, liberando el agente extintor. Cada rociador cubre un área entre 4 y 6 metros cuadrados. Los rociadores están contruidos según las normas NFPA con certificación UL. Factor K = 5,6.

### Aplicaciones:

- Depósitos de combustibles
- Pinturerías
- Protección de motores
- Protección de equipos electrónicos

### Especificaciones

Estación colgante HCFC 123 - 2,5 Kg - 5 Kg - 10 Kg

Capacidad	Esférico		Cilíndrico		
	5 Kg	10 Kg	2,5 Kg	5 Kg	10 Kg
Peso bruto	10,850 kg	17,480 kg	5,600 kg	9,050 kg	16,240 kg
Altura	316 mm.	330 mm.	495 mm.	528 mm.	692 mm.
Ancho	274 mm.	318 mm.	129 mm.	160 mm.	180 mm.
Profundidad	3526-1	3526-1	3526-1	3526-1	3526-1
Norma IRAM del agente extintor	M30	M30	M30	M30	M30
Rosca de la válvula	2,0 Mpa	2,0 Mpa	2,0 Mpa	2,0 Mpa	2,0 Mpa
Presión de ensayo	0,8 Mpa	0,8 Mpa	0,8 Mpa	0,8 Mpa	0,8 Mpa
Presión de servicio	68° C	68° C	68° C	68° C	68° C
Temperatura de accionamiento	68° R ½" – Pendiente Rosca BSP		½ tipo pendiente factor ( k ) 5,6		
Características del splinker					