## GRANADA HFC-236 CON DETECTOR

## E H iii K

falso.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Extintor automático de presión contenida cargado de gas HFC-236 (Hexafluoropropano), agente limpio, incoloro, inoloro y no conductor de electricidad. Recomendado para combatir fuegos de tipo A-B-C.

# TIPO INDUSTRIAL (no apto para instalarse en plafón

- \* Cuenta con sistema de detección de humo
- \* Se recomienda no instalarse cerca de corrientes volátiles (polvo, humo, aerosoles, etc.) o cerca de maquinaria que genere un ambiente de temperaturas elevadas.

### **CARACTERÍSTICAS**

- ~ Fabricado de lámina de acero al carbón, calibre 14, rolada en frío.
- ~ Pintado en color verde con pintura electrostática.
- ~ Soldadura continua de alta resistencia.
- ~ Base para colocar sobre el techo en la zona que se desea proteger.
- ~ Cuenta con un dispositivo rociador, de bronce. Se acciona automáticamente al detectar una temperatura igual o mayor a 68° C, liberando el agente extinguidor.
- ~ Disponible también sin detector de humo.

#### **APLICACIONES**

Se recomienda su uso en lugares donde se requiera proteger aparatos eléctricos y delicados o de alto valor, ubicados en salas de cómputo, centros de comunicaciones, museos, laboratorios, hospitales, etc. Se recomienda instalar a una altura máxima de 2.5 m de la superficie a proteger.

CAPACIDAD	COBERTURA	TEMPERATURA DE ACTIVACIÓN	TIEMPO DE DESCARGA
4.5 KG	3 m <sup>2</sup>	68° C	8-10 segundos
6 KG	5 m <sup>2</sup>	68° C	8-15 segundos

### ¡SOMOS FABRICANTES DE EQUIPO CONTRA INCENDIO!

