

HexaSafe

Características Generales del Detextintor de Descarga Automática, HexaSafe

El Detextintor de Descarga Automática HexaSafe VentDepot funciona permanentemente detectando el fuego en su fase inicial por la activación de un detector de humo que comprueba la existencia de un conato de incendio mediante una alarma sonora y en caso de persistir el evento en un plazo breve de descarga el agente extinguidor impide así la programación del fuego a sitios contiguos.

También son denominadas granadas, utilizadas para la protección de riesgos en sitios en los que regularmente no hay presencia de personal que pudiera intervenir en el control de un conato de incendio.

Los extintores automáticos deben instalarse directamente sobre el riesgo sujetos a la bolsa de la losa local. Cuentan con un contenedor de acero que se carga con el agente extinguidor más adecuado a cada tipo de riesgo, este aparato cuenta con un rociador sprinkler que tiene un bulbo fusible de cristal calibrado a 68°C el que estalla al alcanzar dicha temperatura por un periodo prolongado, permitiendo la descarga y la aspersión de agente extinguidor combatiendo el siniestro e impidiendo su propagación.

Cuenta con un contenedor de acero que se carga con el agente extinguidor más adecuado a cada tipo de riesgo.

Cargado de HFC-236 Hexafluoro Propano.

El funcionamiento del extintor no depende de energía eléctrica ya que funciona con pilas secas las cuales se recomienda remplazar cada doce meses.

Incluye botón de prueba manual y un interruptor para desconectar y abortar disparo.

Aplicaciones del Detextintor de Descarga Automática, HexaSafe

El Detextintor de Descarga Automática HexaSafe es ideal para Centrales eléctricas, salas de computo, almacenes inflables, museos, talleres mecánicos, etc.

Garantía del Detextintor de Descarga Automática, HexaSafe

El Detextintor de Descarga Automática HexaSafe tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



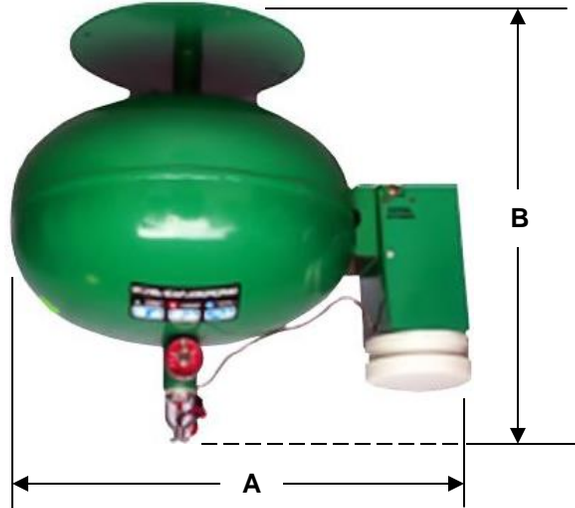
Características Técnicas Específicas del Detextintor de Descarga Automática, HexaSafe

Clave	Clases de Fuego	Tipo	Compuesto	Tiempo de Descarga Seg.	Alcance m2	Capacidad Kg	Peso Kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)
MXHSF-001	A, B, C	Gas	HFC-236 (Hexafluoro Propano)	8 a 12	24	6	17.4	21x24x24
MXHSF-002	A, B, C	Gas	HFC-236 (Hexafluoro Propano)	10 a 15	32	9	22.4	21x24x24



HexaSafe

Dimensiones del Detextintor de Descarga Automática, HexaSafe



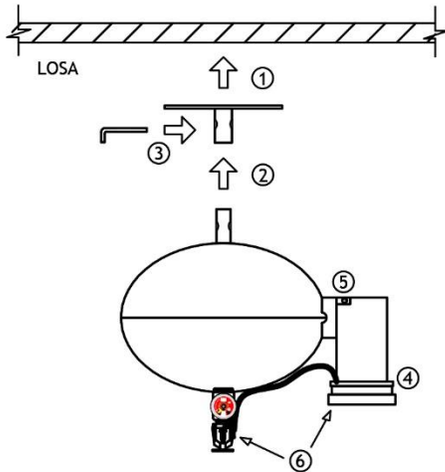
Dimensiones (mm)		
Clave	Ø A	B
MXHSF-001	155	190
MXHSF-002	195	190

Clases de Fuego

MATERIALES SÓLIDOS	LIQUIDOS COMBUSTIBLE INFLAMABLE Y GRASAS	MATERIAL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO	METAL COMBUSTIBLES	GRASAS Y ACEITES VEGETALES
<p>Son los fuegos que surgen en materiales combustibles ordinarios o materiales fibrosos, cuya combustión presenta la formación de brasas como: madera, papel, derivado de celulosa, telas, fibras, hule, gomas y plásticos similares.</p> 	<p>Son los fuegos que surgen en materiales combustibles derivados de los hidrocarburos, líquidos y gases inflamables como son: aceites, grasas, gasolina, pinturas, ceras, lacas, alquitrón, butano, propano e hidrogeno, entre otros.</p> 	<p>Son fuegos que surgen de equipos eléctricos energizados, como son: interruptores, caja de fusibles, aparatos electrodomésticos, entre otros.</p> 	<p>Son los tipos de incendio que se declaran en los metales combustibles tales como magnesio, titanio, zirconio, sodio, potasio, etc. A este tipo de incendio no debe arrojarse agua, ya que provoca explosiones.</p> 	<p>Son los tipos de incendio que se declaran en los metales combustibles tales como magnesio, titanio, zirconio, sodio, potasio, etc. A este tipo de incendio no debe arrojarse agua, ya que provoca explosiones.</p> 

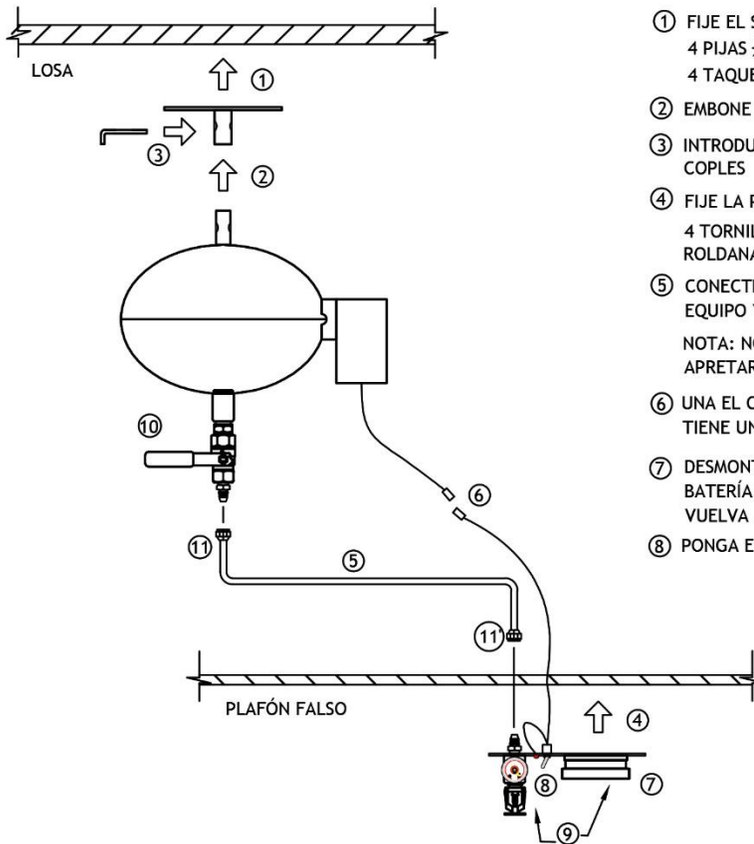


Diagrama de Instalación



- ① FIJE EL SOPORTE A LA LOSA; SE RECOMIENDA USAR:
4 PIJAS $\frac{1}{4}$ " x 1" CABEZA HEXAGONAL
4 TAQUETES DE PLÁSTICO $\frac{5}{16}$ "
- ② EMBONE EL COPLE DEL EQUIPO EN EL SOPORTE
- ③ INTRODUZCA EL PERNO EN EL ORIFICIO DE AMBOS COPLES
- ④ DESMONTA EL DETECTOR DE LA BASE Y COLOQUE LA BATERÍA DE 9V EN LA POSICIÓN CORRECTA Y VUELVA A MONTAR EL DETECTOR
- ⑤ PONGA EL SWITCH EN ACTIVAR "SI"
- ⑥ OPRIMA EL BOTÓN DE PRUEBA DEL DETECTOR POR UN LAPSO DE 3 A 5 SEGUNDOS HASTA QUE ESTE EMITA UN SONIDO AL MISMO TIEMPO QUE SE ENCIENDE EL LED DEL SPRINKLER; ESTA ACCIÓN CONFIRMA QUE EL EQUIPO OPERA DE FORMA CORRECTA

INSTALACIÓN DETEXTINTOR PLAFÓN FALSO



- ① FIJE EL SOPORTE A LA LOSA; SE RECOMIENDA USAR:
4 PIJAS $\frac{1}{4}$ " x 1" CABEZA HEXAGONAL
4 TAQUETES DE PLÁSTICO $\frac{5}{16}$ "
- ② EMBONE EL COPLE DEL EQUIPO EN EL SOPORTE
- ③ INTRODUZCA EL PERNO EN EL ORIFICIO DE AMBOS COPLES
- ④ FIJE LA PLACA DE DETECCIÓN AL PLAFÓN FALSO
4 TORNILLOS $\frac{3}{16}$ " x 1 $\frac{1}{2}$ " CABEZA DE GOTA CON ROLDANA Y TUERCA
- ⑤ CONECTE EL TUBO DE COBRE A LOS NIPLES DEL EQUIPO Y DE LA PLACA DE DETECCIÓN
NOTA: NO COLOCAR CINTA TEFLÓN EN LOS NIPLES APRETAR CON UN PERICO HASTA DONDE LLEGUE
- ⑥ UNA EL CONECTOR HEMBRA CON EL MACHO (SOLO TIENE UNA POSICIÓN)
- ⑦ DESMONTA EL DETECTOR DE LA BASE Y COLOQUE LA BATERÍA DE 9V EN LA POSICIÓN CORRECTA Y VUELVA A MONTAR EL DETECTOR
- ⑧ PONGA EL SWITCH EN ACTIVAR "SI"
- ⑨ OPRIMA EL BOTÓN DE PRUEBA DEL DETECTOR POR UN LAPSO DE 3 A 5 SEGUNDOS HASTA QUE ESTE EMITA UN SONIDO AL MISMO TIEMPO QUE SE ENCIENDE EL LED DEL SPRINKLER; ESTA ACCIÓN CONFIRMA QUE EL EQUIPO OPERA DE FORMA CORRECTA
- ⑩ ABRA LA LLAVE Y REVISE QUE LA AGUJA DEL MANÓMETRO LLEGUE AL ÁREA VERDE
- ⑪ REVISE QUE NO EXISTAN FUGAS EN LAS CONEXIONES CON AGUA JABONOSA