

SISTEMAS



SISTEMA DE SUPRESIÓN DE AGENTE LIMPIO

APLICACIONES



Salas de cómputo, laboratorios, cuarto de valores, museos, bibliotecas y sitios donde se tienen bienes de alto costo o irremplazables.

Sistemas automáticos, fabricados en México con tecnología oriental, cumple con las especificaciones de seguridad, resistencia y operación establecidos por la NFPA. Cargados con agente limpio HFC- 227 ea, HFC-125 y NOVEC. Contamos con cilindros de 15 L para sitios reducidos hasta los de 150 L para locales amplios.



CARACTERÍSTICAS:











-  Cilindro construido en acero al carbón rolando en frío electrosoldado y fosfatizado.
-  Acabado con pintura en polvo horneada color rojo brillante.
-  Cabezal de descarga en latón maquinado a precisión.
-  Válvula solenoide 24 VCD que actúa automáticamente por señal de corriente directa de 24 volts proveniente de algún tablero electrónico para detección, alarma y descarga.
-  Cuenta con actuador de descarga manual.
-  Manguera blindada trenzada metálicamente.
-  Manómetro indicador de presión.
-  Soporte omega para fijación en muro.
-  Tapón de seguridad.
-  Equipo presurizado con nitrógeno seco.



Imagen Ilustrativa

Modelo	Volumen (L)	HFC-227 NOVEC		HFC-125		Presión trabajo (psi)	Peso Vacío sin cabezal (Kg)	Altura (cm)	Diámetro (cm)	Manguera Blindada (in)	Sistema Descarga
		FULL MIN lb	FULL MAX lb	FULL MIN lb	FULL MAX lb						
EXA-15	15	20	40	15	30	360	20	55	10	1	Neumático
EXA-30	30	40	80	30	60	360	23	80	12	1 ¼	Neumático Solenoide
EXA-50	50	63	125	50	100	360	25	90	12	1 ¼	Neumático Solenoide
EXA-100	100	125	250			360	40	140	16	1 ¼	Solenoide
EXA-150	150	188	375			360	50	140	18	2	Solenoide

Nota: los valores pueden variar de acuerdo a las condiciones de materiales y procesos