



Sistema Modular de Detección y Extinción

Sistema Modular, integrado en una unidad, de detección y extinción de incendio por inundación de agente **NOVEC 1230 (3M)** (*agua que no moja*). La mas moderna y segura alternativa a los HFCs, no conductor, baja concentración y no agresivo para la capa de ozono

El sistema **MODULAR** es completamente ensamblado en origen (USA). Montado en un bastidor de acero, esta compuesto por el cilindro contenedor de agente Novec, panel de extinción, tobera, detección cruzada Clase A para prevenir falsas descargas, pulsadores manuales (extinción y aborto), sirena y señal luminosa estroboscópica.

El sistema **MODULAR** requiere mínimo tiempo de instalación ya que viene precableado y listo para usar (Plug & Play).

Ideal para salas de servidores, comunicaciones, cintotecas, vaults, shelters, salas de máquinas, bibliotecas, etc

La instalación de las toberas (Nozzles) se realizan de acuerdo a los requerimientos de UL Listing y FM Approval.



El **Novec 1230** a presión normal es un líquido no conductor de la electricidad y de rápida evaporación.

Trabaja por inundación y sus disparos se realizan presurizados con Nitrógeno. Sus principales

ventajas son una menor concentración de diseño (5%), mayor margen de seguridad, y fundamentalmente su efecto nulo sobre la capa de ozono dado que su período de desintegración en la atmósfera es de 5 días (FM200: 36 años).



Modular Protection[®] Corporation



Unit Size	Dimension L	W	H	Clearance Depth	Wall W	Space H
100	12"	14"	84"	24"	18"	85"
200	14"	14"	84"	26"	18"	85"
300	18"	14"	84"	30"	18"	85"
400	24"	20"	88"	36"	30"	90"
600	24"	20"	98"	36"	30"	100"

