

PROTECCIÓN DE TANQUES Y CUBETOS

Modelos VES-080 / VES-100 y VEI-080 / VEI-100

Vertedera de espuma



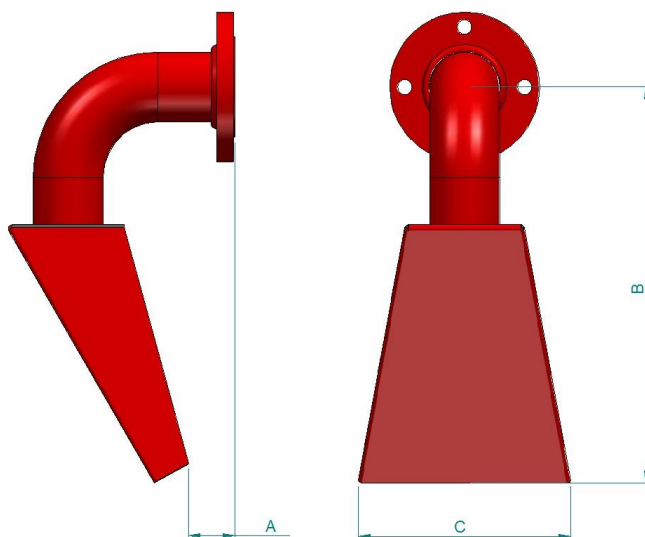
DESCRIPCIÓN

Los modelos de vertedera de espuma VES y VEI están aprobados por UL cuando se usan con el modelo de generador de espuma FES & FEI. La vertedera de espuma descarga la espuma aspirada de modo que se desliza suavemente dentro de la carcasa del tanque y directamente en el área del sello del techo.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelos	VES-080 & VES-100: Acero al carbono VEI-080 & VEI-100: Acero inoxidable
Conexión	Brida ANSI B 16.5 clase #150Lb VES-080 & VEI-080: 3" DN80 VES-100 & VEI-100: 4" DN100
Acabado	Rojo RAL 3001

DIMENSIONES



TAMAÑO	A (mm)	B (mm)	C (mm)
3" DN80	70	510	275
4" DN100	100	630	325

INFORMACIÓN DE PEDIDO

CONEXIÓN	MATERIAL	
	ACERO AL CARBONO	ACERO INOXIDABLE
3" DN80	VES-080	VEI-080
4" DN100	VES-100	VEI-100

Especifique lo siguiente al realizar el pedido:

Modelo	
Cantidad	
Tamaño	

AG FIRE SPRINKLER

AG Fire Sprinkler ofrece una amplia selección de componentes para sistemas húmedos de rociadores automáticos. A continuación se presentan algunos de los productos AG fabricados con precisión para proteger a las personas y bienes contra los incendios a todas horas y en cualquier lugar.

- Rociadores
 - Cobertura Normal
 - Cobertura Extendida
 - Almacenamiento
 - Secos
 - Accesorios
- Puestos de control
 - Húmedos
 - Secos
 - Acción previa
 - Accesorios
- Boquillas para agua pulverizada
 - Boquillas window
 - Boquillas para media velocidad
 - Boquilla para alta velocidad
 - Boquillas Hydroshield
 - Boquillas para tanques tipo seta
- Equipos de espuma
 - Depósitos
 - Proporcionadores
 - Equipos de descarga de espuma
 - Espumógenos
- Válvulas de diluvio para agua pulverizada y espuma
 - Válvulas de diluvio de clapeta
 - Válvulas de diluvio de membrana
- Monitores
 - Monitores Manuales
 - Monitores Remotos
 - Lanzas para monitores
 - Torres y Carros para monitores
- Válvulas
 - Válvulas de mariposa
 - Válvulas de compuerta
 - Válvulas de retención
 - Válvulas de control de presión
 - Válvulas Test and Drain
 - Válvulas de mangueras e hidrantes
 - Conexiones para bomberos

Los equipos presentados en esta hoja técnica deben ser instalados de acuerdo con la última normativa pertinente de la asociación nacional de protección contra incendios (NFPA), FM Global, LPCB, VdS u otras organizaciones similares, también con la normativa gubernamental aplicable. Este documento no es vinculante. AG Fire Sprinkler se reserva el derecho a realizar cualquier cambio en el documento sin previo aviso.