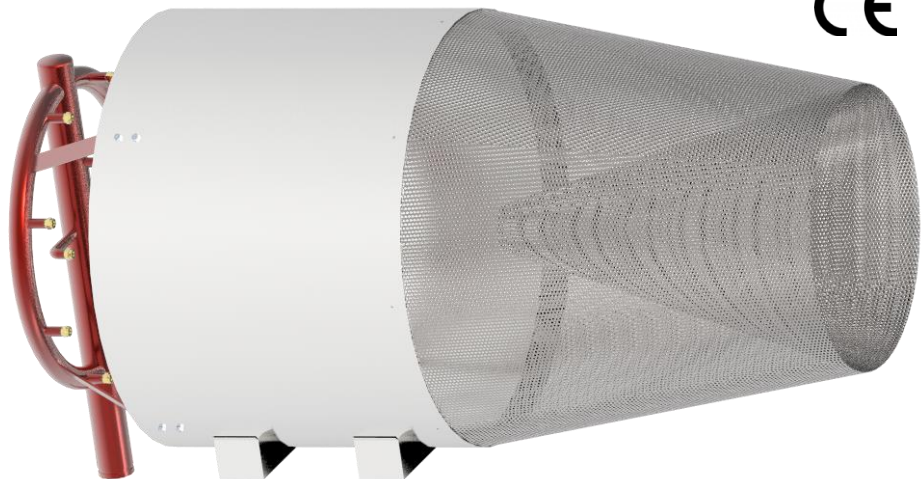


EQUIPOS DE DESCARGA DE ESPUMA

Modelo AG-HEG

Generador de espuma de alta expansión



DESCRIPCIÓN

El generador de espuma de alta expansión modelo AG-HEG de AG Fire Sprinkler se utiliza en instalaciones fijas que protegen las salas cerradas donde es necesario extinguir todo el volumen de incendios.

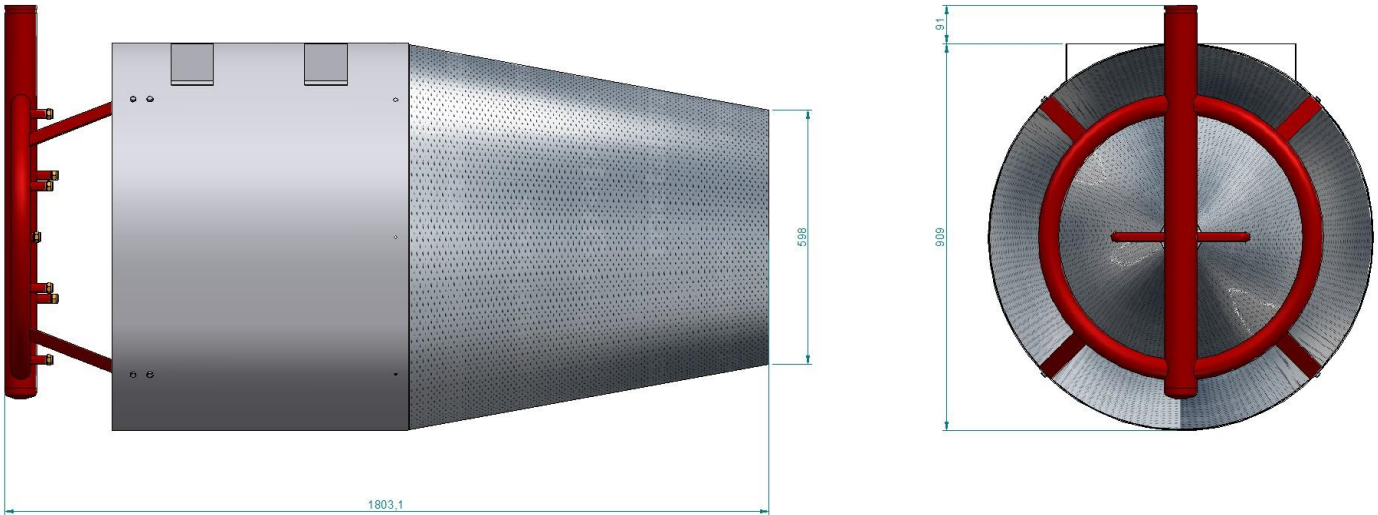
Debe instalarse teniendo en cuenta las dimensiones y las características de la zona a proteger. El colector puede instalarse en cualquier posición de los cuatro ejes.

Se pueden usar en almacenes, depósitos de líquidos inflamables, túneles, motores marinos y salas de bombas. Además, también son útiles como agentes en el combate de fuegos de clase A y B, controlando los incendios de Gas Natural Licuado (GNL) mediante el bloqueo de la retroalimentación térmica de las llamas hacia el GNL y ayudando a controlar la liberación de vapores combustibles.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelos	AG-HEG 200 AG-HEG 300 AG-HEG 400
Conexión	Ranurado 2 1/2" Opcional: Brida ANSI o DIN
Presión de trabajo	5 bar
Rango de flujo (a 5 bar)	AG-HEG200 205 lpm AG-HEG300 305 lpm AG-HEG400 405 lpm
Coefficiente de expansión	AG-HEG 200 – 1/540 AG-HEG 300 – 1/640 AG-HEG 400 – 1/740
Materiales	Cuerpo: Acero inoxidable - AISI 304L Colector: Acero al carbono – S195T Boquilla: Latón
Peso (Aprox)	70 kg

DIMENSIONES



INSTALACIÓN, PRUEBAS Y MANTENIMIENTO

El generador de espuma debe ser instalado, inspeccionado y controlado por una persona calificada y capacitada.

Debe inspeccionarse regularmente para detectar posibles daños o suciedad. Si se observan condiciones anormales tales como baja descarga, desgaste excesivo, fuga de agua, efecto de corrosión, daños, etc., el generador debe ser retirado del servicio y reparado por un técnico calificado o reemplazado si fuese necesario.

Al retirar el equipo para el mantenimiento, preste atención para no dañar las conexiones y las líneas.

El propietario es responsable del mantenimiento del generador de espuma en condiciones de funcionamiento adecuadas.

INFORMACIÓN DE PEDIDO

CAUDAL	CÓDIGO
200 lpm	AG-HEG200
300 lpm	AG-HEG300
400 lpm	AG-HEG400

Especifique lo siguiente al realizar el pedido:

Modelo	
Cantidad	
Flujo	
Conexión	

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.