

GENERADOR DE ESPUMA ALTA EXPANSIÓN EXCEL

APLICACIONES:

Idóneo en las aplicaciones de inundación total de lugares como almacenes, bodegas de barcos, salas de máquinas y otros recintos cerrados inaccesibles. El uso de espuma expandida minimiza el daño causado por agua y se consigue plazos rápidos de extinción. Activado por turbina de agua, es adecuado para uso en zonas peligrosas como plantas químicas, refinerías, buques, aviones, centrales nucleares y por supuesto minas. Se puede emplear cubriendo fuego de gas licuado derramado, suprimiendo vapores tóxicos o inflamables ocasionados por derrames y para hacer inerte el ambiente en tanques.

DESCRIPCIÓN:

Fabricado en fibra de vidrio reforzada de color naranja. La tubería y accesorios son resistentes a la corrosión. Con autoinducción

CARACTERÍSTICAS:

Cada unidad se entrega con 30 m de polietileno expansible para espuma. Opcionalmente se puede suministrar una versión de uso dual de extracción de humos y una manguera de 7,5 m para esta función. Caudal 285 m³/minuto.

Entrada y salida rosca gas 1 ½".



Dimensiones: 900 x 900 x 450 mm.

Peso: 46 kg.

CONTROL DEL DESVÍO	PRESIÓN DE AGUA	CAUDAL TOTAL DE AGUA	CAUDAL DE AGUA AL DESVÍO (L/m)	CAUDAL DE AGUA A LAS BOQUILLAS	ESPUMA PRODUCIDA (m ³ /min.)	EXPANSIÓN DE LA ESPUMA
ABIERTO	4	205	60	145	100	750 a 1200
	7	285	90	195	156	
	10	330	105	225	220	
CERRADO	4	190	-	190	85	450 a 850
	7	260	-	260	145	
	10	310	-	200	200	