

DEPÓSITOS ATMOSFÉRICOS.

Agua y Espumógeno
500, 750 y 1000 LITROS.



DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD	500, 750 y 1000 litros
MATERIAL	Polietileno de Alta Densidad
CONEXIONES	Inferior 2"-M GAS Superior 2"-M GAS (2 und)
BOCA DE HOMBRE	Ø 400 mm

DESCRIPCIÓN

Depósitos para el almacenamiento de agua, espumógeno y otros líquidos compatibles con el Polietileno de Alta Densidad, fabricados en una sola pieza por extrusión-soplado, lo que garantiza totalmente su estanqueidad e impermeabilidad, las cuales han sido comprobadas mediante ensayos y los más estrictos controles de calidad que garantizan su perfecto funcionamiento y conservación.

El material en que están fabricados es Polietileno de Alta Densidad y alto peso molecular virgen: copolímero de alto peso molecular, diseñado especialmente para la fabricación de cuerpos huecos de alta capacidad. La pigmentación en color verde que los hace resistentes a la radiación UV, al tiempo que altamente opacos para evitar la formación de algas en su interior.

El diseño está optimizado para su posible instalación en batería, pudiéndose hacer **instalaciones de gran capacidad con un coste muy reducido**, adaptándose a cualquier tipo de necesidad.

Los depósitos están equipados con boca hombre de Ø 400 mm para facilitar su instalación y mantenimiento; y salida inferior de 2"-M GAS, en polipropileno.

DIMENSIONES

Capacidad (L)	Longitud (m)	Anchura (m)	Altura (m)	Peso (kg)	Boca de hombre (mm)
500	0.78	0.78	1.07	22	1 x Ø400
750	0.78	0.78	1.48	28	1 x Ø400
1000	0.78	0.78	1.98	40	1 x Ø400

INFORMACIÓN DE PEDIDO

CAPACIDAD	CÓDIGO
500 Lts	FDH000500
700 Lts	FDH000700
1000 Lts	FDH001000

Especifique lo siguiente al realizar el pedido:

Modelo	
Cantidad	
Capacidad	
Material	

AG FIRE SPRINKLER

AG 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 Hydrosshield
 - 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.