

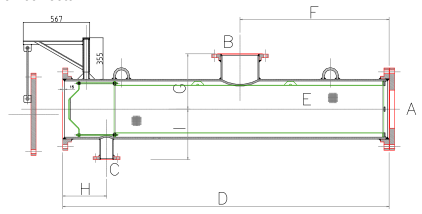
HOJA TÉCNICA GPM-J650. Rev. 00-13

## FILTRO CANASTO - TIPO A.

## **DESCRIPCION:**

Estos filtros han sido diseñados para ser instalados en el punto de alimentación de Sistemas de Sprinklers, Sistemas de diluvio, Sistemas de Diluvio Espuma-Agua, Sistemas de Hidrantes, etc.

Cuando el agua del sistema de incendio contiene partículas sólidas que pueden dañar los sprinklers, las boquillas, y todo otro elemento de descarga del sistema la colocación de estos filtros es la solución correcta.



## **CARACTERISTICAS**

- 1. Material del Cuerpo y salidas: Acero al Carbono.
- 2. Material de los internos: Acero Inoxidable AISI-304 ó 316.
- 3. Terminación superficial: Pintura Poliéster Termo Convertible, otros esquemas según especificaciones particulares.
- 4. Dimensiones y materiales de acuerdo a plano y Tabla de referencia.
- 5. Canasto: chapa perforada con perforaciones de 3mm al tresbolillo. Espesor 1,5mm ó especificaciones particulares.
- 6. Pivotante para Brida Ciega. (Se incorpora en los diámetros Entrada/Salida de 6, 8, 10 y 12").









Extracción del Canasto de Inoxidable.



## **DIMENSIONES STANDARD:**

Α	В	С	D	E
Diámetro	Diámetro	Diámetro	Longitud del filtro.	Diámetro Nominal
Nominal de	Nominal de	Nominal de		del Filtro.
Entrada	Descarga.	Drenaje.		
3"	2 ½"	<b>2</b> ½'	645mm	6'
3"	3"	2 ½'	645mm	6'
4"	4"ó 6'	<b>2</b> ½"	760mm	8"
6"	6"	2 ½'	1140mm	10"
8'	8'	4'	1660mm	12"
10"	10"	4'	2130mm	16"

Α	F	G	Н	I
Diámetro Nominal de Entrada	Cota a la salida.	Altura de salida.	Cota al Drenaje.	Altura de Drenaje.
3"	303mm	169mm	159mm	216mm
3"	303mm	169mm	159mm	216mm
4"	405mm	200mm	153mm	216mm
6"	633mm	240mm	203mm	283mm
8'	1.100mm	278mm	219mm	305mm
10"	1.370mm	337mm	305mm	305mm

**Nota**: Las dimensiones de los Filtros pueden ser adaptadas a pedido. Las dimensiones de la tabla son aproximadas.





La empresa se reserva el derecho de realizar cambios en el diseño sin aviso previo. Las ilustraciones y planos pueden mostrar opcionales con cargo extra.