

**Los filtros por gravedad Yardney** están diseñados como filtro primario o para reciclar y reutilizar el agua que vuelve de un sistema de filtración primario. Estos filtros de acero inoxidable son muy resistentes y están contruidos para un gran rendimiento y con los estandares de alta eficiencia de Yardney.



### Aplicaciones

- Como filtro primario o para reciclar y reutilizar el agua que vuelve de un sistema de filtración primario

### Características

- Construcción en acero inoxidable
- Varas pulverizadoras hidráulicas
- La entrada y las salidas tienen conexión ranurada victaulic
- Borde de tamiz curvado para permitir un flujo más sencillo de los contenidos fuera del tamiz
- Ánodo sacrificable
- Puertas con bisagras de acero inoxidable
- Cuerpo de acero inoxidable
- Fabricado en Estados Unidos

**Yardney Filtro tamiz por gravedad**  
Especificaciones

ESPECIFICACIONES   FILTRO TAMIZ POR GRAVEDAD								
Modelo	Flujo máximo		Area de Filtracion (pies cuadrados)	Entrada/Salida (Ranura Victaulic)	Diametro de Linea de Retorno (FPT)	Presion de la barra de esreado (psi)	Linea de retorno	
	gpm	m <sup>3</sup> /hr					Flujo (gpm)	Presion (psi)
GSF-KT 200	200	45	3.9	4"	1	10	28	20

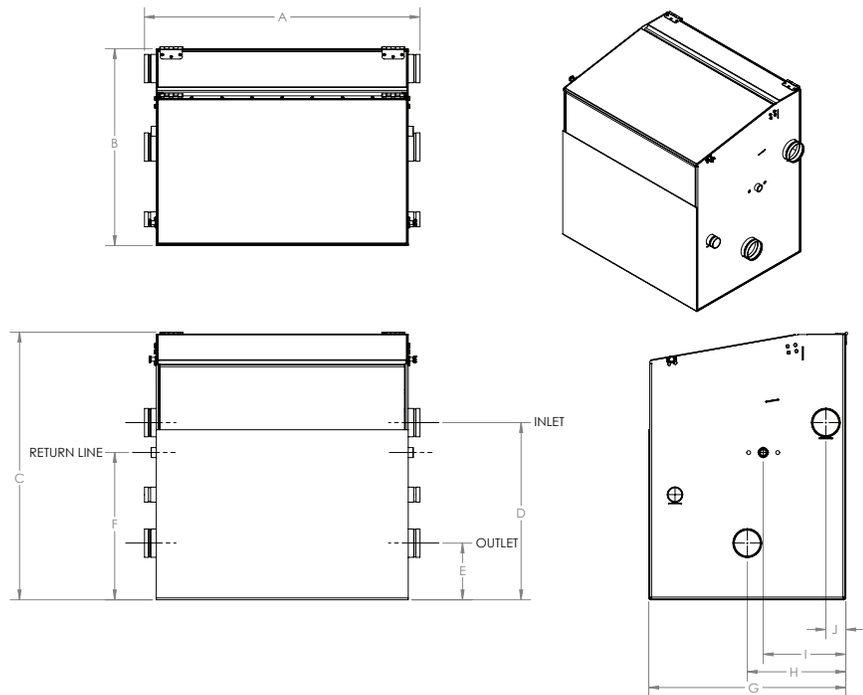
DIMENSIONES										
Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
GSF-KT 200	43 3/4"	31 1/4"	42 1/2"	28 1/8"	9"	23 3/8"	31 1/4"	15 5/8"	13 1/8"	3 3/16"

**El ensamblado estándar incluye:**

- Dos adaptadores de PVC Ced. 80 de 4" ranurada x Slip On
- Un regulador de presion de 1" NPT de Bronce
- Un Filtro canasta de 1-1/2" tipo Y de 200 mesh (74 micras)
- Un Manometro con conexion 1/4" NPT
- Un interruptor tipo flotador de 120 VCA

**Mallas Disponibles:**

- 150 mesh (100 micras)
- 200 mesh (74 micras)



Hecho en Estados Unidos de América

Teléfono: 951.656.6716  
Llame gratis al: 800.854.4788  
FAX: 951.656.3867  
info@yardneyfilters.com



www.yardneyfilters.com