

Filtros de Carbón Activado

El carbón activado granular marca Tflow utilizado como filtración por Total Water, está fabricado con cáscara de coco de alta calidad, por lo que presentan una alta área de superficie para la remoción de cloro, olor, sabor y orgánicos presentes en el agua, removidos durante el retrolavado para enviarlos al drenaje.

Ventajas:

- Su estructura de poro hace más eficiente la remoción de cloro y otros orgánicos.
- Tiene la capacidad de remover una gran cantidad de contaminantes en el agua.

Especificaciones:

- Tanques para filtro de fibra de vidrio marca Tflow, con una presión máxima de trabajo de 150 lbs.
- Válvula de control para filtro marca Fleck, controlada por tiempo y con las siguientes opciones en configuración:
 - a) Electrónica, electromecánica o manual.
 - b) Cuerpo de plástico o bronce.
- Grava #12 para cama de soporte.
- Distribuidores de plástico de alto impacto, para un mejor flujo de agua a través del elemento filtrante.



Modelos Total Water:

Modelo	Tanque	Válvula	Conexión	Pies cub. (ft ³)	Flujo (gpm)		Flujo de Retrolavado (gpm)	Medida de tanque
					5 gpm/ft ²	15 gpm/ft ²		
FCT0093	Tflow	3 pasos	1"	0.5	1.35	4	3	7x35
FCT0094	Tflow	361	1"					
FCT0095	Tflow	In/out	1"					
FCT001	Tflow	3 pasos	1"	1	2	6	4	9x48
FCT007	Tflow	5600	¾"					
FCT0080	Tflow	5800	1"					
FCTK-948	Tflow	Tflow	1"					
FCT0081	Tflow	361	1"					
FCT0096	Tflow	In/out	1"					
FCT002	Tflow	3 pasos	1"	1.5	2	7	6	10x54
FCT008	Tflow	5600	¾"					
FCT0068	Tflow	5800	1"					

FCTK-1054	Tflow	Tflow	1"					
FCT0082	Tflow	361	1"					
FCT0097	Tflow	In/out	1"	1.5	2	7	6	10x54
FCT003	Tflow	3 pasos	1"	2	4	12	8	12x52
FCT009	Tflow	5600	¾"					
FCT0069	Tflow	5800	1"					
FCT0025	Tflow	2750	1"					
FCT0083	Tflow	361	1"					
FCTK-1252	Tflow	Tflow	1"					
FCT0098	Tflow	In/out	1"	2.5	5	14	9	13X54
FCT0086	Tflow	3 pasos	1"					
FCT0085	Tflow	5800	1"					
FCT0088	Tflow	2750	1"					
FCT0089	Tflow	361	1"	3	5	16	11	14X65
FCT0087	Tflow	3 pasos	1"					
FCT0070	Tflow	5800	1"					
FCT0010	Tflow	2750	1"					
FCT0084	Tflow	361	1"	4	7	21	14	16X65
FCT0071	Tflow	5800	1"					
FCT0011	Tflow	2750	1"					
FCT0072	Tflow	5810	1"					
FCT0064	Tflow	3 pasos	2"	5	9	27	18	18X65
FCT0020	Tflow	2750	1"					
FCT0034	Tflow	2850	1 ½"					
FCT0073	Tflow	5810	1"					
FCT0065	Tflow	3 pasos	2"	7	13	36	24	21X62
FCT0012	Tflow	2850	1 ½"					
FCT0074	Tflow	5810	1"					
FCT0077	Tflow	5812	1 ½"					
FCT0090	Tflow	3 pasos	2"	10	15	43	31	24X72
FCT0078	Tflow	5812	1 ½"					
FCT0091	Tflow	3 pasos	2"					
FCT0035	Tflow	2850	1 ½"	15	15	47	31	30X72
FCT0075	Tflow	2815	1 ½"					
FCT0014	Tflow	3150	2"	15	24	74	49	36X72
FCT0076	Tflow	2815	1 ½"					
FCT0015	Tflow	3150	2"	20	35	106	71	42X72
FCT0047	Tflow	3150	2"					
FCT0056	Tflow	3900	3"	30	48	111	96	48X72
FCT0057	Tflow	3900	3"			144		
				40	60	188	126	48X72

Nota:

- El mejor diseño para obtener una excelente calidad de filtración, es trabajar a condiciones de 5 gpm/ft². El criterio de 15 gpm/ft² es utilizado para obtener un mejor flujo de filtrado, no obstante una excelente calidad de filtrado.