



SERIE CCTF



CARTUCHOS CARBÓN BLOCK
FICHA TÉCNICA

WWW.TFLOWPRODUCTS.COM

DESCRIPCIÓN

Cartuchos fabricados a base de diferentes tipos de materia prima, como por ejemplo, carbón activado cáscara de coco y carbón activado mineral. Tienen la gran ventaja de tener alta porosidad, estabilidad y gran distribución de sus partículas de carbón activado. Cartuchos certificados por la FDA.

Carbón activado mineral: Utilizado para remover cloro y materia orgánica.
 Carbón activado cáscara de coco: Materia prima de mejor calidad que un filtro convencional, lo que lo hace más duradero para remover cloro, olor, sabor y materia orgánica.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con una capa superior de polipropileno que funciona como pre filtración, lo que extiende su tiempo de vida.
- Alto rendimiento, bajas caídas de presión.
- Capacidad para retener sólidos suspendidos.

PARÁMETROS DE OPERACIÓN

- Temperatura máxima de operación: 75°C
- Diferencial de presión máxima recomendada: 36 psi

ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES:		2.5" DIÁMETRO CARBÓN BLOCK		
MODELO	MEDIDA	MICRAJE	DESCRIPCIÓN	
10"	CCMTF-1025-10	2.5"X10"	10	SENCILLO
	CCTF-1025-10	2.5"X10"	10	CÁSCARA DE COCO
20"	CCTF-2025-10	2.5"X20"	10	CÁSCARA DE COCO

ESPECIFICACIONES:		4.5" DIÁMETRO CARBÓN BLOCK		
MODELO	MEDIDA	MICRAJE	DESCRIPCIÓN	
10"	CCTF-1045-10	4.5"X10"	10	CÁSCARA DE COCO
20"	CCTF-2045-10	4.5"X10"	10	CÁSCARA DE COCO

ESPECIFICACIONES:		2.5" DIÁMETRO CARBÓN GRANULAR	
MODELO	MEDIDA	DESCRIPCIÓN	
10"	CCGT-1025	2.5"X10"	CÁSCARA DE COCO



APLICACIONES

- Agua potable residencial.
- Alimentos y servicio de café
- Farmacéutica y biotecnología.
- Cervecerías,
- Agua comercial e industrial en general.

DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

