

# TFLOW

SERIE CCGTF



CARTUCHOS CARBÓN GRANULAR  
FICHA TÉCNICA

## DESCRIPCIÓN

Cartuchos conocidos como GAC, son fabricados con carbón activado cáscara de coco para eliminar cloro, malos olores y sabores. Están diseñados de tal manera que el agua entre en contacto con todo el carbón el mayor tiempo posible y así asegurar su máxima adsorción.

El cartucho cuenta con una expansión interna para así minimizar canales que afecten el contacto del agua con el elemento filtrante. Además cuenta con un post cartucho de 20 micras nominales para así atrapar posibles residuos de carbón u otras partículas suspendidas.

## CARACTERÍSTICAS

- Remueve cloro, olor, sabor y color.
- Altos flujos con bajas caídas de presión.
- Mayor tiempo de vida que un filtro de carbón block.
- Malla: 8x24

## MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- Polipropileno puro

## PARÁMETROS DE OPERACIÓN:

- Temperatura máxima de operación: 60°C
- Diferencial de presión máxima recomendada: 36.25 psi

ESPECIFICACIONES:		2.5" DIÁMETRO CARBÓN GRANULAR	
MODELO		MEDIDA	DESCRIPCIÓN
10"	CCGTF-1025	2.5"X10"	CÁSCARA DE COCO
20"	CCGTF-2025	2.5"X20"	CÁSCARA DE COCO
10"	CCGTF-1045	4.5"X10"	CÁSCARA DE COCO
20"	CCGTF-2025	4.5"X20"	CÁSCARA DE COCO

