



**Carbofine**  
technology

# CARBÓN ACTIVADO CASCARA DE COCO

## FICHA TÉCNICA

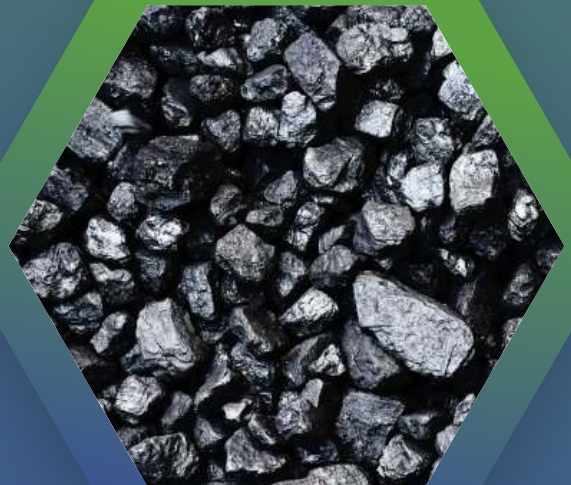
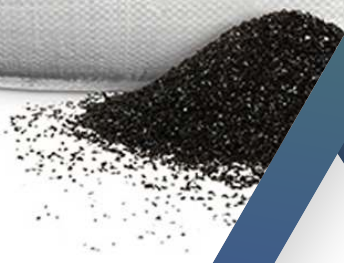
EFT-CA-1240  
ACTIVATED CARBON



**Carbofine**  
technology

**LOT #:**

**NW: 12.5 KGS  
1 CU. FT.**





**Carbofine**  
technology

# CARBÓN ACTIVADO

## DESCRIPCIÓN

Carbón activado Carbofine vegetal producido a partir de cáscara de coco de alta calidad para la remoción de contaminantes presentes en el agua, como lo son cloro, olor, sabor y color orgánico. El carbón es procesado mediante carbonización y gasificación, lo que aumenta el volumen de los poros, elimina cualquier tipo de contaminantes y mejora sus propiedades de adsorción.



## VENTAJAS

Debido a su alta densidad y dureza, el carbón proporciona las siguientes ventajas:

- El carbón no se degrada fácilmente con la adsorción de cloro, por lo que ofrece mayor tiempo de vida.
- Resistente a las fuerzas hidráulicas causantes de pérdidas de elemento durante retrolavados.
- Mayor área superficial para la adsorción de contaminantes.

## PROPIEDADES FÍSICAS

Tipo de malla:	12x40
Índice de yodo:	800 mg/g
Humedad:	≤10%
Cenizas:	≤5%
Dureza:	≥95%
Densidad aparente:	.50 g/cc
pH:	5.5-6.5
Peso pie cúbico:	12.5 kg



## ESPECIFICACIONES

MODELO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
EFT-CA-1240	CARBÓN ACTIVADO CÁSCARA DE COCO	1PC