



Carbofine
technology

CARBÓN ACTIVADO CASCARA DE COCO

FICHA TÉCNICA

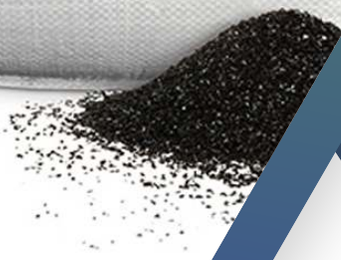
EFT-CA-1240
ACTIVATED CARBON



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