



**Oficina Costa Este USA**  
 Division New York  
 3774 Hoover Road,  
 Blasdell, NY 14219 U.S.A  
 Tel 716 677 6661  
 Fax 716 677 6663  
 nyinfo@activatedcarbon.com

**Oficina Europa**  
 Old Gloucester Road  
 Merry Heaven, Thornbury  
 Bristol, BS35 3LQ  
 Tel: +44 (0) 1454 546547  
 Fax: +44 (0) 1454 546548  
 info-europe@activatedcarbon.com

**Oficina Australia**  
 Melbourne  
 Tel: 1300 742 223  
 info-australia@activatedcarbon.com

**Division Canada**  
 PO Box 193, Jarvis Street,  
 Fort Erie, L2A 5M9, Canada  
 Tel: 905 993 2646  
 Fax: 905 931 1901  
 canadainfo@activatedcarbon.com

**Sucursal Sri Lanka**  
 Colombo  
 info-srilanka@activatedcarbon.com

**Sucursal China**  
 Tianjin Development Zone  
 info-china@activatedcarbon.com

**Oficinas Corporativas**  
 2250 S Central Avenue  
 Compton, California 90220 USA  
 Tel 310 885 4555 Fax 310 885 4558  
 info@activatedcarbon.com



# CARBONO ACTIVADO CASCARA DE COCO

**PARA LA  
 RECUPERACIÓN  
 DE ORO**



# LA MÁS ALTA CALIDAD DE CARBÓN ACTIVADO PAR LA RECUPERACIÓN DE METALES PRECIOSOS.

En Carbon Activated, entendemos por qué el carbón activado premium es vital en el proceso de recuperación de oro.

Los bajos niveles de desgaste, plaquetas y dureza óptima son características clave de nuestro carbón, por que estas características son cruciales cuando se selecciona el mejor carbón para reducir las pérdidas de carbón a través del circuito.

Nuestro carbón activado presenta altos niveles de actividad y excelente superficie, lo que permite el mantenimiento de mayores niveles de carga de oro y una mayor cinética para una recuperación máxima del oro.

Nuestros productos se utilizan ampliamente en aplicaciones Carbón en Columna (CIC), Carbón en Pulpa (CIP) y Carbón en Lexiviación (CIL).

## Usa el mejor carbón para la mejor recuperación

Nuestro carbón mantiene sus propiedades intactas después de meses de uso. Esto se debe a que utilizamos solo materia prima seleccionada que soporta el riguroso proceso de carbonización y activación.



Nuestras instalaciones en Sri Lanka y la India especializadas en la producción de carbón para la recuperación de metales preciosos utilizando las técnicas de activación de horno rotatorio horizontal más efectivas disponibles.

Como resultado, fabricamos carbón activado superior para la extracción de oro de manera consistente.

## Nuestro estándar de oro para el carbón

Los productos de Carbon Activated Corporation cumplen y superan los estándares de la industria de recuperación de oro.

Trabajamos estrechamente con los metalúrgicos para garantizar pérdidas mínimas y aumentar las tasas de recuperación.

Nuestras modernas plantas de fabricación proporcionan productos de carbón activado de alta calidad para su entrega inmediata en todo el mundo.



### CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS DE NUESTROS PRODUCTOS

- ▶ **Cinética de alta adsorción**
- ▶ **Alta capacidad para cargar oro**
- ▶ **Pérdidas de oro extremadamente bajas**
- ▶ **Resistencia excepcional al desgaste.**
- ▶ **Alto rendimiento de regeneración debido a los altos niveles de dureza**

### ¿Por qué elegir nuestra empresa?

Carbon Activated Corporation (CAC) es líder mundial en el suministro de carbón activado de alta calidad y servicios relacionados, con pruebas de control de calidad para especificaciones de carbón. Proporcionamos varios tipos de carbón activado, incluido el carbón impregnado para la remoción de mercurio del proceso minero. Nuestro carbón cuenta con certificación NSF-61 y es fabricado con estándares AWWA. CAC actualmente cuenta con la certificación ISO 9001: 2015.

Nos esforzamos por proporcionar el servicio más eficiente en nuestra industria global al suministrar los mejores productos, los precios más rentables y el tiempo de entrega más rápido.

### CAC PROPIEDADES DE CARBÓN ACTIVADO

NOMBRE DEL PRODUCTO	TIPO	CTC	AREA DE SUPERFICIE	DENSIDAD	DUREZA
COC-G28	BASE CASCARA DE COCO	50-55	1000 -1100 m <sup>2</sup> /g	50-52g/cc	>99%
COC-G30	BASE CASCARA DE COCO	60-65	1100 -1200 m <sup>2</sup> /g	48-50 g/cc	>99%

  

NOMBRE DEL PRODUCTO	TAMAÑO DE MALLA	DESGASTE	CONTENIDO DE PLAQUETA	ACTIVIDAD DE CARBON
COC-G28	6x12, 6x16, 8x16	<1%	<1.0%	90 - 94%
COC-G30	6x12, 6x16, 8x16	<1%	<1.0%	>94%

