

CARBON ACTIVADO CG 900

El Carbón Activado CG 900 es un carbón vegetal fabricado a partir de Cáscara de Coco activado con vapor.

El carbón CG 900 destaca por su alta dureza y resistencia a la abrasión (la cual supera incluso a carbones de origen mineral) lo que minimiza las pérdidas durante el retrolavado y la regeneración.

Por las características de sus poros el carbón CG 900 es ideal para utilizarse en declorinación de agua, así como remoción de productos tóxicos, pesticidas, herbicidas y precursores de trihalometanos del agua.

El carbón CG 900 cumple con los estándares de la AWWA B604.

ESPECIFICACIONES

рН	Alcalino
Humedad al empacar, %	5 máx.
Número de Iodo, mg l ₂ / g	900 mín.
Número de Abrasión, método ASTM	95 mín.

GRANULOMETRIAS DISPONIBLES

4 x 10 + M4 - M10	5 % máx.
8X30 + M8 - M 30	5 % máx.
12X40 +M12 - M 40	5 % máx.
20X50 +M 20 -M 50	5 % máx.

PROPIEDADES TIPICAS

Densidad Aparente, g / cc	0.55
Solubles en agua, %	2
pH	8.0 - 10.0

EPT-07 G R04 12-12

Clarimex, S.A. de C.V.

Oficina de Ventas: Calle 2 No. 18 Col. San Lorenzo Tlalnepantla, Edo. de México 54030, México

Tels.: (52-55) 53 90 87 11 Fax.: (52-55) 55 65 34 29

E-mail: ventasmex@clarimex.com / ventasexport@clarimex.com / www.clarimex.com