

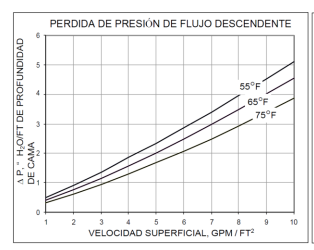
CARBÓN ACTIVADO

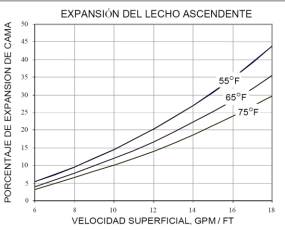
LG 4x10-C Granular

A base de carbón para aplicaciones en fase líquida Propiedades típicas

LG 4x10-C es un carbón activado granular (GAC) duro y regenerable fabricado a partir de grados selectos de carbón bituminoso. LG 4x10-C es un carbono de alta densidad con un gran volumen de poros y una gran superficie. Su estructura de poros ha sido desarrollada para la adsorción de impurezas de alto y bajo peso molecular. LG 4x10-C se usa comúnmente para la filtración de aminas (DEA, MEA, etc.), unidades de deshidratación de glicol, otras corrientes de hidrocarburos, así como para purificar agua potable, aguas subterráneas y aguas residuales, y una amplia variedad de aplicaciones de decoloración / desodorización.

LG 4x10-C cumple con los estándares AWWA B604-96 y los estándares del Codex de Productos Químicos para Alimentos para aplicaciones de agua potable y cuenta con la certificación ANSI/NSF Standard 61.





PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS / ESPECIFICACIONES

Número de yodo, mín. (superficie), grl2/gr Abrasión No., Tamaño de tamiz estándar de EE. UU.	1,050 80 4 x 10
Densidad aparente, g /cc	≥ 0.47
Tamaño efectivo, mm. Humedad tal como está empaquetada, máx. Dureza Ceniza Capacidad de H2S	3.66 2% ≥93% ≤ 8% ≥ 0.09%

EMBALAJE ESTÁNDAR

Bolsas de polipropileno revestidas de polietileno de 55 lb. Tambores de fibra de 200 lb. Supersacks de 1100 libras.

