

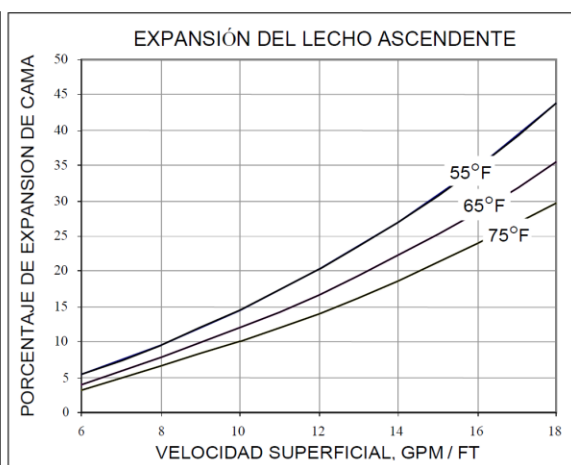
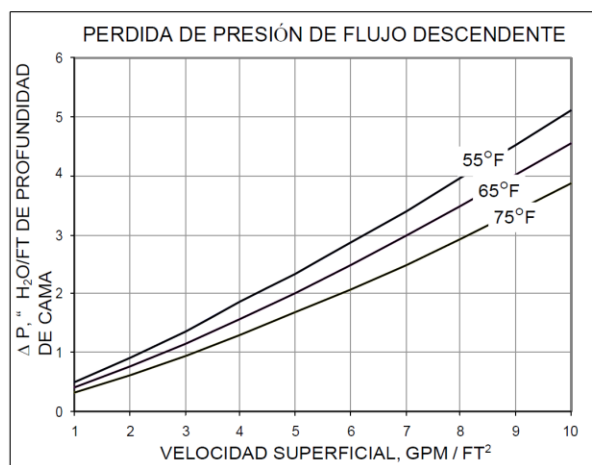
## CARBÓN ACTIVADO LG 4x10-C Granular

### 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), gr12/gr	1,050
Abrasión No.,	80
Tamaño de tamiz estándar de EE. UU.	4 x 10
Densidad aparente, g /cc	≥ 0.47
Tamaño efectivo, mm.	3.66
Humedad tal como está empaquetada, máx.	2%
Dureza	≥93%
Ceniza	≤ 8%
Capacidad de H2S	≥ 0.09%

### EMBALAJE ESTÁNDAR

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