



CLARIMEX CARBOACTIV

FICHA TÉCNICA

CARBON ACTIVADO GRANULAR

El Carbón Activado **CLARIMEX CARBOACTIV** es un producto de alta calidad, fabricado a partir de Hulla Bituminosa, por medio de un proceso de activación con vapor, especialmente desarrollado para el tratamiento de agua, capaz de remover compuestos orgánicos causantes de olor, color y sabor además de poseer alta capacidad de decoloración.

El carbón **CLARIMEX CARBOACTIV** cumple con los estándares de la AWWA B604, así como del FCC (Food Chemical Codex) y esta certificado por NSF/ANSI/CAN 61, lo que asegura que puede ser utilizado en tratamiento de agua potable para consumo humano.

PARÁMETRO	ESPECIFICACIONES	PROPIEDADES TÍPICAS
pH	Alcalino	6-8
Humedad al empacar, %	3 máx.	2
Decoloración de melazas		85
Número de yodo, mg I ₂ / g	950 mín.	
Cenizas, %		12
Densidad aparente, g/cc	0.43-0.48	0.46
Número de abrasión, %		75
Número de dureza, método ASTM		80
Coefficiente de uniformidad		2.1 (8x30)
Tamaño efectivo de partícula, mm		0.08-1.0 (8x30)
GRANULOMETRIA DISPONIBLE		
4x10 Pasa malla 10, %	5 máx.	
8x30 Pasa malla 30, %	5 máx.	
12x40 Pasa malla 40, %	5 máx.	
PELETIZADO		

EPT-19 G
R06 05-20

CARBON ACTIVADO GRANULAR - CLARIMEX CARBOACTIV



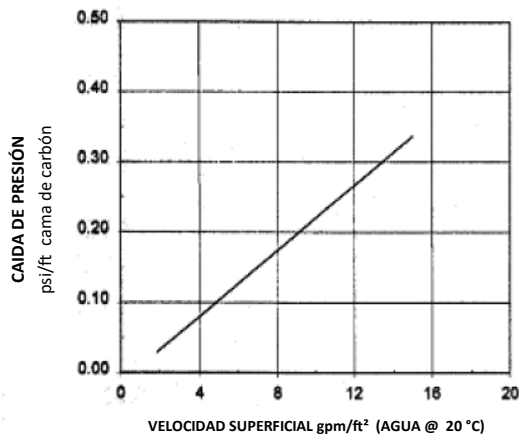
CLARIMEX CARBOACTIV

CARBON ACTIVADO GRANULAR

FICHA TÉCNICA

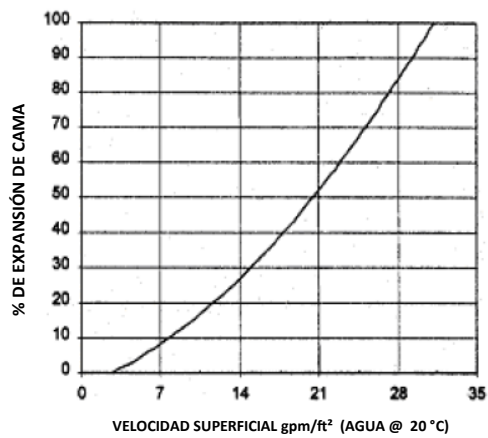
CURVA DE CAIDA DE PRESIÓN

CARBOACTIV 8X30



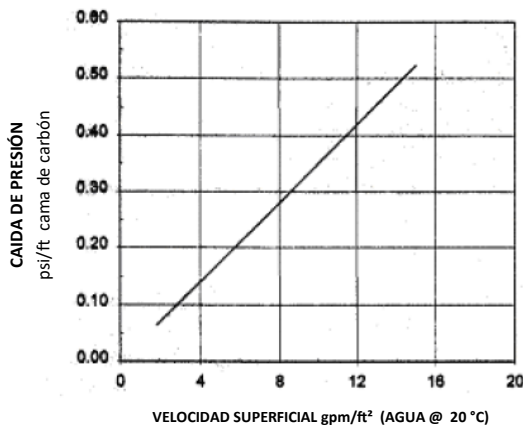
CURVA DE EXPANSIÓN DE CAMA

CARBOACTIV 8X30



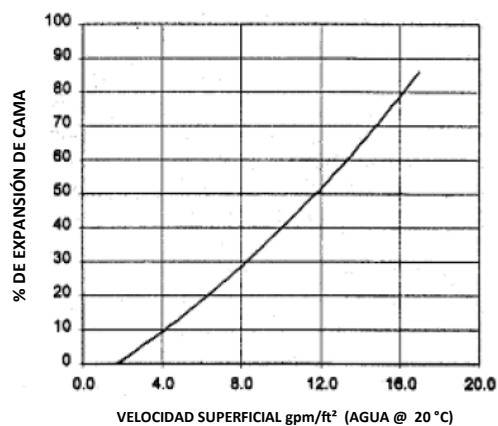
CURVA DE CAIDA DE PRESIÓN

CARBOACTIV 12X40



CURVA DE EXPANSIÓN DE CAMA

CARBOACTIV 12X40



CARBON ACTIVADO GRANULAR - CLARIMEX CARBOACTIV