



SUMIWATER Cía. Ltda.



CARBON ACTIVO

FICHA TÉCNICA



CARBÓN DE CÁSCARA DE COCO PARA LA PURIFICACIÓN DEL AGUA

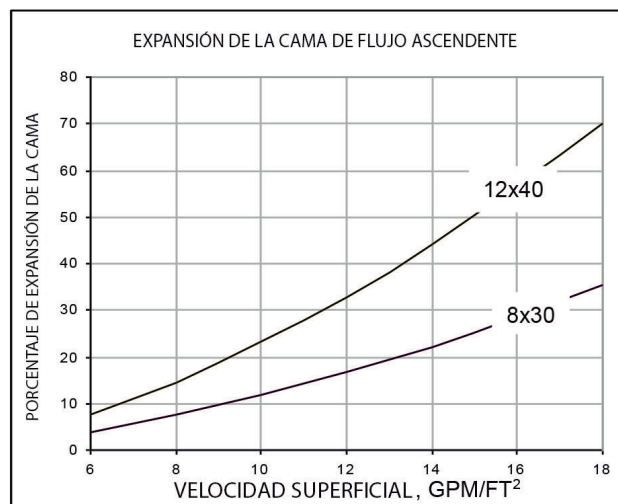
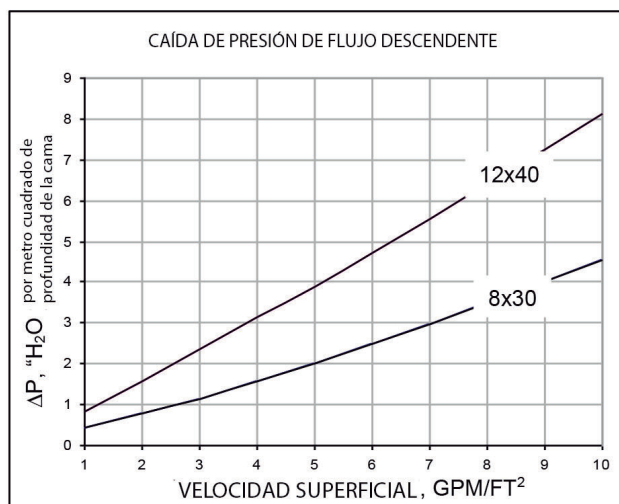
El Carbón Activado Granular (CAG) se fabrica a partir de grados selectos de cáscara de coco y presenta un de alta densidad, gran volumen de microporos y gran superficie. Se utiliza comúnmente para la purificación de agua potable, fabricación de bebidas, diálisis, agua de acuario y una variedad de alimentos aplicaciones. En sistemas diseñados adecuadamente, eliminará eficazmente el cloro, las cloraminas, el plomo, El radón, el MtBE, el TCE, el PCE, los THM, los fenoles, los pesticidas, los detergentes, el sabor y el olor, etc. cumplen con la AWWA.

Norma B-600-74, Norma 61 de ANSI/NSF para aplicaciones de agua potable.



PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS / ESPECIFICACIONES

| | |
|---|--|
| <i>NÚMERO DE YODO, MIN</i> | <i>1100</i> |
| <i>DENSIDAD APARENTE (ASTM 2854), G/CC</i> | <i>0.48 - 0.50 LB/FT3 29-31</i> |
| <i>ABRASIÓN NO., MIN.</i> | <i>29-31</i> |
| <i>TAMAÑO DE LA MALLA:</i> | <i>12X40</i> |
| <i>CTC %, MIN</i> | <i>55</i> |
| <i>SUPERFICIE TOTAL (BET), M2/G</i> | <i>1100 - 1200</i> |
| <i>CENIZA (ASTM D-2866) -% EN PESO</i> | <i>3.0</i> |
| <i>HUMEDAD, MÁX. EN EMBALADO - % P/PT</i> | <i>3%</i> |



EMBALAJE ESTÁNDAR:

Bolsas de polipropileno polilinizado de 55 o 27.5 libras. Tambores de fibra de 200 libras. 1100lb SUPERSACIOS.

Esta información se ofrece únicamente para su consideración y verificación. Ha sido recopilada de materiales de referencia y/o pruebas procedimientos y se cree que es verdadera y precisa. Ninguna de estas informaciones constituirá una garantía o representación, expresa o implícita por la que asumimos la responsabilidad legal o que la información o los bienes son aptos para cualquier uso particular ya sea solo o en combinación con otros bienes o procesos.



CERTIFICACIÓN



NSF International

