



117 1st Street NW, Suite 3 Aitkin, MN 56431 (218) 740.5462

#### FICHA TÉCNICA

## **HWC-410**<sup>™</sup>

Carbón activado lavado con ácido **HWC-410** se fabrica a partir de grados selectos de hulla bituminosa, fabricado con un proceso de aglomeración para crear un carbón activado granular (GAC) de alta dureza y con facilidad para regenerarse, es capaz de soportar la abrasión asociada con la transferencia hidráulica y el retrolavado constante. Este producto es especialmente eficaz en la adsorción de impurezas en procesos industriales como la industria química y petroquímica.

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS	
Apariencia	Color negro - Carbón
Tipo	Carbón regagglomorado
Superficie	1000 – 1050 m2/g
Número de yodo	1050 mg/g mín.
Densidad aparente	0,47 g/cc mín.
Dureza	95% mín.
Abrasión	85% mín.
Contenido total de cenizas	10% máx.
Cenizas solubles en agua	1.0 % máx.
Humedad tal y como está empaquetada	2.0% máx.
Tamaño de partícula	4x 10 mallas ≥ 90 %
Tamaño efectivo	4,76 – 2,00 mm
Coeficiente de uniformidad	1.9 máx.

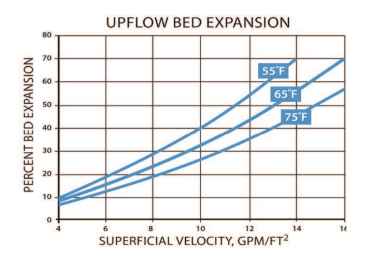
**HWC-410** es un carbón de alta densidad con un alto volumen de poros y una gran área superficie. Su estructura y porosidad esta desarrollado para la adsorción de impurezas de alto y bajo peso molecular, como los compuestos de cadena larga y corta. **HWC-410** Se utiliza comúnmente para procesos de purificación en la industria petroquímica, donde se requiere materiales de alta pureza y muy resistentes.

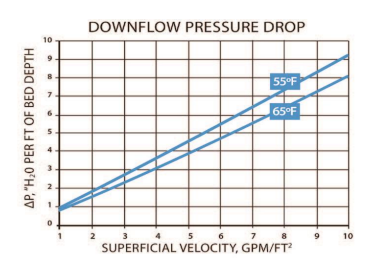


117 1st Street NW, Suite 3 Aitkin, MN 56431 (218) 740.5462

# **HWC-410**<sup>™</sup>

#### CARBÓN ACTIVADO





### **OPCIONES DE EMBALAJE:**

- 55 libras o 27. Bolsas de polipropileno revestidas de polietileno de 5 libras
- Tambores de fibra de 200 lb
- Supersacos de 1100 lb