

# Carbonix®

## Carbón Activado Bituminoso

### Especificaciones

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Número de Yodo (mg I-/g de CAG)        | 800 ASTM D-4607                       |
| pH                                     | 8 ASTM D-3838                         |
| Malla (U.S Std. Sieve)                 | 8 x 30 ASTM 2862-92/ANSI/AWWA B604-90 |
| Mayor que Malla                        | 8 5%                                  |
| Menor que Malla                        | 30 5%                                 |
| Dureza                                 | 80 min ASTM D-3802                    |
| Cenizas Totales                        | 4% Máx. ASTM D-2866                   |
| Solubles en agua                       | 4% ASTD D-5029                        |
| Densidad Aparente (g/cm <sup>3</sup> ) | 0.52 ASTM D-2854                      |
| Humedad al Empacar                     | 3% Máx. ASTM D-2867                   |
| Abrasión                               | 94% AWWA B604-90 Ro-Tap               |
| Número de melazas                      | 210 min.                              |
| Área Superficial (m <sup>2</sup> /g)   | 950 ASTM-D3037                        |
| Diámetro Promedio de Poro (nm)         | 30 ASTM-D3037                         |
| Volumen de Poro (ml/g)                 | 0.80 ASTM-D3037                       |
| Longitud de Declaración (cm)           | 2.75 DIN 19603                        |

### Certificación

Cumple con la Norma ANSI/NSF 61 y ANSI/AWWA B604-90

Producto Hecho en: E.U.M

