



Filtrantes



Greensand Plus™ se ha probado y certificado por WQA contra NSF / ANSI 61 para el requisito (s) de material solamente.



Filox

Media filtrante para remoción de Hierro, Manganeso e Hidrogeno Sulfidrico, con un desempeño mayor al de las medias tradicionales como Greensand o Birm. Alta capacidad hidráulica al permitir un flujo más rapido que otras medias.

✓ **Certificado ANSI/NSF 61**

| Código | Descripción | Aplicación | Volumen (Pie ³ /Bulto) | Peso/Bulto |
|--------|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 601135 | Filox-R | Reduce Fe, Mn, H ₂ S | 0.5 ft ³ | 25.8 kg (57 lb) |
| 601137 | Arena Verde Plus | | | 20.4 kg (45 lb) |
| 601138 | Pyrolox | | | 27.2 kg (60 lb) |
| 601143 | MTM | Reduce Fe, Mn | 1 ft ³ | 21.7 kg (48 lb) |
| 601142 | Birm | | | 16.7 kg (37 lb) |
| 601139 | KDF-55 | Reduce Cloro | 0.33 ft ³ | 25.8 kg (57 lb) |
| 601145 | KDF-85 | Reduce Fe, Mn, H ₂ S | 0.33 ft ³ | 25.8 kg (57 lb) |



CARBON RESOURCES

Filtrantes



Carbón Activado

El carbón activado es un material natural derivado de carbón bituminoso, lignito, madera, cáscara de coco, etc., que se activa mediante vapor de agua y otros medios. El carbón es muy popular debido a su capacidad para corregir muchos problemas de calidad del agua.

✓ **Certificado ANSI/NSF 61**

| Código | Descripción | Tipo | Malla | Volumen (Pie ³ /Bulto) | Peso/Bulto | Marca |
|--------|-------------------------|------------|---------|-----------------------------------|-------------------|------------------|
| 601133 | Carbon Activado Vegetal | Coconut | 8 x 30 | 1 ft ³ | 12.5 kg (27.5 lb) | Watts |
| 601151 | Carbon Activado Vegetal | Coconut | 12 x 30 | | | Aquex Pro |
| 601154 | Carbon Activado Mineral | Bituminoso | 12 x 40 | | | Carbon Resources |

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Alta capacidad de adsorción y eficiencia
- Dureza y durabilidad
- Estructura de los poros altamente desarrollada

ESPECIFICACIONES

- **Índice de Yodo:** (mg/g) 1100-900 mínimo
- **Número de tetracloruro de carbono:** 55 mínimo
- **Número de Dureza:** 98 mínimo
- **Humedad (al empacar):** 5% máximo
- **Densidad Aparente (g/cc):** 0.50 típico
- **Contenido total de ceniza:** 3% máximo