



IslaUrbana

## Cartucho filtro de Carbón Activado Granular FICHA TÉCNICA



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Los filtros utilizan carbón de cascara de coco de alta pureza, resinas y/o KDF (una sustancia conocida por ser un medio filtrante excelente para la remoción de químicos orgánicos volátiles, radón, cloro, malos sabores y olores).

### MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN

Filtro: Carbon Activado Granular  
Tapas: Poliestireno de alto impacto  
Cuerpo: Poliestireno  
Empaque: Caucho sintético

### ESPECIFICACIONES

Rango de temperatura: 4.4°C a 51.7°C  
Presión mínima de trabajo 21 PSI (1.47kg/cm<sup>2</sup>)  
Presión máxima de trabajo 125 PSI (8.78 kg/cm<sup>2</sup>)