



Cartucho de resina mixta Intelifil Watts

El cartucho de resina mixta Watts Intelifil es un cartucho para filtros desionizadores diseñado para remover todos los contaminantes cargados eléctricamente (cationes y aniones) del agua. Se utiliza como post-filtro de un sistema ósmosis inversa para producir agua ultra pura, aunque en ocasiones se utiliza como único filtro. Si se revisa el agua producida con un medidor de TDS (sólidos totales disueltos) estará cercana a las 0 ppm (partes por millón), por lo que sirve perfectamente para producir agua desionizada.



La marca Intelifil es una división de Watts Water Technologies, líder mundial en equipos de tratamiento de agua, quien fabrica y vende un extenso surtido de productos para el agua.

Remueve/Reduce:

Nitratos
Fosfatos
Sílice
Amoníaco
Otros contaminantes cargados

Especificaciones del cartucho de resina mixta Watts:

10 micras nominales
Dimensiones: 9.75" x 2.75"
Peso: 540 gramos
Temperatura de operación: 4.5°C a 38°C
Rango de presión: 25 psi (1.7 bar) a 100 psi (6.9 bar)
Flujo máximo recomendado: 1 Gpm
Medio filtrante: Resina mixta
Vida del filtro: 5,000 mg/L o 290 GPG (granos por galón)*

* La vida del filtro en galones puede ser calculada dividiendo 5,000 entre las ppm del agua de alimentación ($5000/XX\text{ ppm} = \text{Vida del filtro en galones}$).