

Filtros de Hierro y Azufre Series Impresión®

Tecnología Avanzada para Resolver Problemas de Azufre y hierro



IMS personalizadas para

- Quitar azufre
- Quitar olores a "huevo podrido"
- Diminuir la turbidez

IMB personalizados para

- Quitar hierro
- Eliminar manchas rojas
- Diminuir la turbidez

Impression[®]
SERIES

Los Filtros series Impresión® de Aire Azufre (IMS) y Aire Hierro (IMB) son muy eficaces para eliminar el sulfuro de hidrógeno y el hierro, que están generalmente asociados al agua de pozo problemática. Estos modelos innovadores utilizan una tecnología de filtración e inyección neumática para oxidar azufre o hierro en precipitados que pueden ser filtrados y eliminados fácilmente. Los Filtros Series Impresión de Carga de Aire son respetuosas con el medio ambiente – no se utilizan químicos tóxicos como en otros sistemas. El resultado es un agua potable simplemente buena y refrescante cada vez.

- Sólido Control de estado por microprocesador
- Programado fácilmente por su instalador Water-Right para rendimiento óptimo
- Reserva prolongada de batería litio
- Pantallas Avanzadas de histórico y diagnóstico.
- Operación de bajo coste



Respetuoso con el medio ambiente – no productos químicos



Filtros de Hierro y Azufre Series Impresión®

Tecnología Avanzada para Resolver Problemas de Azufre y hierro

El controlador avanzado simplifica la operación minimizando el uso del agua.

Es el medio filtrante...

Las **IMS** utilizan un medio catalítico activado de alto grado que es producido con un proceso patentado y fabricado para desarrollar funcionalidad catalítica. Retienen contaminantes dentro de los poros de la media y luego estimula su reacción en la parte exterior de los poros, lo que es único.

El medio **IMB** funciona como catalizador insoluble para mejorar la reacción entre compuestos oxígeno y ferrosos. Este proceso convierte hierro a partículas que pueden ser filtradas fácilmente.

Son las Electrónicas...

El microprocesador captura todas operaciones de acondicionamiento de agua, incluyendo litros por día, número total de m³, caudales punta, y número total de regeneraciones. La hora también se almacena en memoria y es protegida por una reserva de batería incluida.

Es la Válvula de Control...

Una válvula de control robusta en Noryl™ capaz de tratar rangos altos de flujo sin disminuir presiones en la red de agua doméstica - por ejemplo cuando se utilizan las duchas, wc y grifos todos al mismo tiempo.

Es la Empresa...

Desde 1963, Water-Right, Inc., una empresa familiar, está orgullosa de poder dar consejos tanto profesionales como personales. Hoy en día, el marco Water-Right está presente en todas partes del mundo ya que seguimos a proveer "el agua justa por la vida."



Impresión®
SERIES

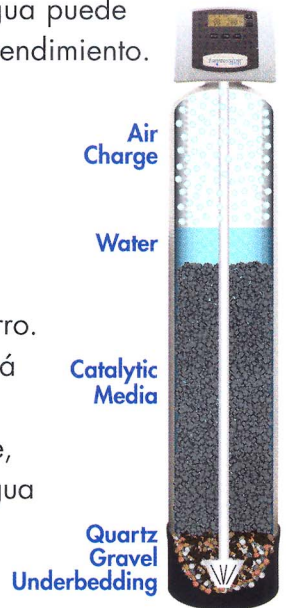
Proteja su hogar

Está comprobado que los Filtros de Carga de Aire Series Impresión son exitosos eliminando adecuadamente grandes cantidades de azufre e hierro encontrados generalmente en agua de pozo. Los Filtros IMS e IMB son muchas veces utilizados en combinación con otros descalcificadores de agua de las Series Impresión para proveer una solución de tratamiento de agua completo. Además, todos los Filtros IMS e IMB son **respetuosos con el medio ambiente**, eliminando la necesidad de químicos tóxicos y bombas de alimentación.

Con esos componentes combinados - media, electrónicas, válvula de control y la compañía Water-Right misma - ninguna otra solución de tratamiento de agua puede alcanzar las mismas opciones o el mismo rendimiento. Proteja su hogar y su familia con lo mejor.

Como funciona

El medio funciona en combinación con una cámara de aire en el tanque para oxidar y filtrar los elementos que causan azufre e hierro. A la hora programada, el sistema regenerará utilizando agua limpia para contralavar el sistema de modo que ya no contenga azufre, hierro y otras contaminantes presentes en agua de pozo.



Su profesional local de tratamiento de agua:

A causa de condiciones bacteriológicas extremas, los filtros de azufre Series Impresión® pueden requerir una desinfección adicional, sobre todo en lugares donde hace mucho calor. Por favor contacte distribuidor para más información.

