

PFS 7/225 R & PFS 7/ 330 R

FILTROS DE TAMIZ

M3 FICHA TECNICA / SERIE DE FILTROS

FOMACO FILTROS DE TAMIZ PFS 7/225 R & PFS 7/330 R

Compatible con las inyectoras de Fomaco de la serie M3. Los filtros PFS 7/225 R y 7/330 R son nuestros filtros estándares, para aplicaciones con salmuera de baja a media viscosidad.

Los filtros están diseñados para recibir, filtrar y reutilizar salmuera de la inyectora. Están contruidos con el fondo inclinado que ayuda a evitar el problema de sedimento y además ayuda a minimizar la pérdida de salmuera a la hora de cambiar producto. Los filtros vienen con un termómetro conectado por WIFI a la inyectora M3 y permite al operario en cualquier momento comprobar la temperatura en la pantalla de la inyectora.

PROCESO DE FILTRACION PASO 2-5

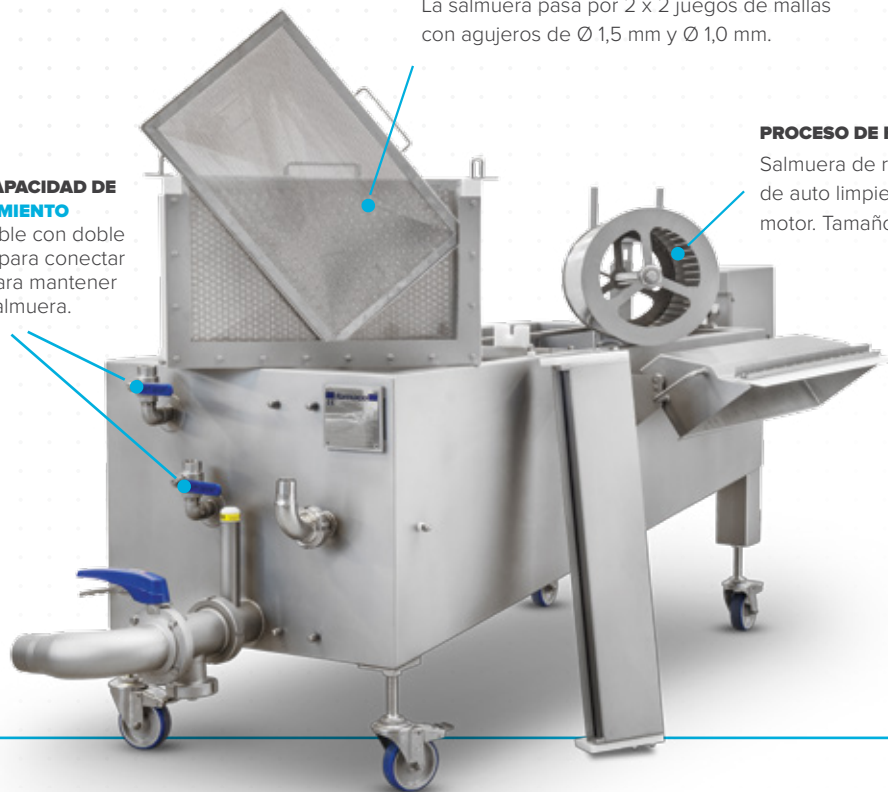
La salmuera pasa por 2 x 2 juegos de mallas con agujeros de Ø 1,5 mm y Ø 1,0 mm.

PROCESO DE FILTRACION PASO 1

Salmuera de retorno está filtrado en un tamiz de auto limpieza que está girado por su propio motor. Tamaño de agujeros en tamiz: 500 µm.

ALTA CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO

Disponible con doble camisa para conectar glicol para mantener fría la salmuera.



LIMPIEZA HECHO FACIL

Para fabricantes de productos alimenticios un buen ambiente sanitario es indiscutible. Siempre intentamos diseñar máquinas con el nivel higiénico más alto. Los filtros de la serie PFS son buenos ejemplos.

Un punto importante es hacer la tarea de limpieza lo más fácil posible. Sin el uso de herramientas se puede desmontar los filtros en cuestión de segundos y además están montados sobre cuatro ruedas para hacer desplazamientos durante la limpieza con facilidad.



MEDIDAS Y OPCIONES

Dimensiones

Modelo	Contenido	Largo	Ancho	Altura	Peso
PFS 7/225R	225 L	2210 mm	830 mm	950 mm	92 kg
PFS 7/330R	330 L	2210 mm	1080 mm	950 mm	128 kg

Compatibilidad:

FGM 48 / FGM 64 / FGM 88 / FGM 112

Además disponible

- Unidad externo de enfriamiento por glicol
- Disponible con doble camisa para enfriamiento por glicol
- Sistema de recirculación de salmuera



PORQUE FILTRACION ES IMPORTANTE

Cuando se inyecta salmuera a un producto cárnico o de pescado el objetivo principal es asegurarse que el producto final es homogéneo y de la calidad deseada. Eso requiere que la inyectora funciona de forma precisa durante toda la producción, y por eso es imprescindible mantener las agujas limpias. Entonces, tener un sistema de filtración que elimina el riesgo de agujas bloqueadas es fundamental.