



CBF 500 P FILTRO DE CINTA

M3 FICHA TECNICA / SERIE DE FILTROS

FOMACO FILTRO DE CINTA CBF 500 P

El Fomaco filtro de cinta se encuentra en un nivel superior a nuestros filtros de tamiz. Por su diseño con el funcionamiento de auto-limpieza que elimina la intervención manual durante la producción, el CBF 500 P es el filtro adecuada para producciones de medios y grandes cantidades con una necesidad de una filtración de alto rendimiento.

El filtro está diseñado de recibir, filtrar y reutilizar salmuera de la inyectora de Fomaco. Por su grande superficie de filtración funciona muy bien en aplicaciones usando salmuera de baja y media viscosidad con una gran cantidad de solidos a filtrar.

La combinación del filtro de cinta de perforación de 500 o 800 micrón junto con el filtro de proteína FM-80 montado en conjunto de la bomba de la inyectora, ofrece una filtración de salmuera a un alto nivel. La construcción del tanque del CBF 500 P con el fondo inclinado ayuda a minimizar la pérdida de salmuera a la hora de cambiar producto. Para evitar sedimento de la salmuera se puede incorporar un sistema de recirculación que constantemente mantiene la salmuera en circulación.

Además, el CBF 500 P viene 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.



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. El filtro CBF 500 P es un buen ejemplo.

Un punto importante es hacer la tarea de limpieza más fácil posible. El CBF 500 P está montado sobre cuatro ruedas para fácilmente hacer desplazamientos durante la limpieza. Sin el uso de herramientas se puede desmontar el filtro en cuestión de segundos. Además destaca:

- **Raspadoras y espesores de agua para limpiar la cinta durante la producción en el ciclo de auto-limpieza.**
- **Sistema de desmontaje rápido de la cinta para su cambio o su limpieza.**



MEDIDAS Y OPCIONES

Dimensiones

Modelo	Contenido	Largo	Ancho	Altura	Peso
CBF 500P	330L	2200 mm	1000 mm	1500 mm	196 kg (net)

Compatibilidad

FGM 48 / FGM 64 / FGM 88 / FGM 112

Además disponible

- Diferentes perforaciones de cinta, sobre petición
- Disponible con doble camisa para enfriamiento por glicol
- Unidad externo de 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.