

CABEZAL DE AGUJAS BLP

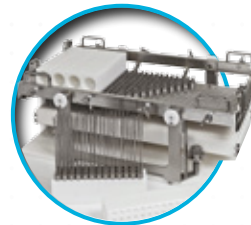
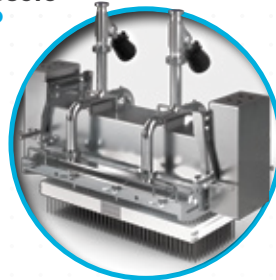
M3 FICHA TECNICA / SERIE DE CABEZALES DE AGUJAS

M3 SERIE DE INYECTORAS CABEZAL DE AGUJAS BLP DE FOMACO

El cabezal de agujas BLP ha sido diseñado para productos cárnicos sin hueso. Es una opción perfecta para producciones de gran volumen ya que permite procesar 1 – 15 toneladas por hora depende del producto y el porcentaje de inyección. Por su número elevado de agujas y su patrón denso el BLP también es apto para pescado.

El cabezal BLP está diseñado como un sistema de “bomba-a-producto” para asegurar un flujo de salmuera optimizado y para evitar que la salmuera se deposite dentro de la máquina. La bomba centrifugar de alto rendimiento ofrece una presión constante sin ser afectado por el número de agujas dentro del producto, resultando en una distribución muy uniforme en cualquier pieza de carne o pescado.

**SISTEMA DE BOMBA-A-PRODUCTO
POR UN FLUJO OPTIMIZADO**



**SISTEMA DE DESMONTAJE RAPIDO
POR INSPECCION Y LIMPIEZA FACIL**



	Carne	Avicola	Pescado
Con hueso			
Sin hueso	X	X	X



DISEÑO PARA LIMPIEZA RAPIDA Y FACIL

Con el sistema de desmontaje rápido del BLP se puede extraer la caseta completa de agujas en cuestión de segundos. ¡Inspección, limpieza y desinfección nunca ha sido tan fácil! Eso también permite una sustitución rápida por una caseta de agujas limpias.

La BLP además ofrece:

- Diseño bomba-a-producto para un higiene mejorado
- Estantería de lavado para depositar piezas sueltas durante la limpieza
- Condiciones mejoradas de limpieza de agujas y parte inferior de la caseta de agujas.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Avance del producto: 87-130-260 mm
Altura a bloque de guía de agujas H1: 55-75-95 mm

Tipos de agujas: Dobles – Cuádruples

Área de inyección W1 x L1	Número de agujas
FGM 48 400 x 260 mm	FGM 48 260 pcs
FGM 64 540 x 260 mm	FGM 64 351 pcs
FGM 88 720 x 260 mm	FGM 88 468 pcs
FGM 112 940 x 260 mm	FGM 112 611 pcs

Compatibilidad
FGM 48 / FGM 64 / FGM 88 / FGM 112

FUNCIONAMIENTO ADICIONAL

- Patrón de agujas uniforme y cerrado
- Pocas piezas de desgaste