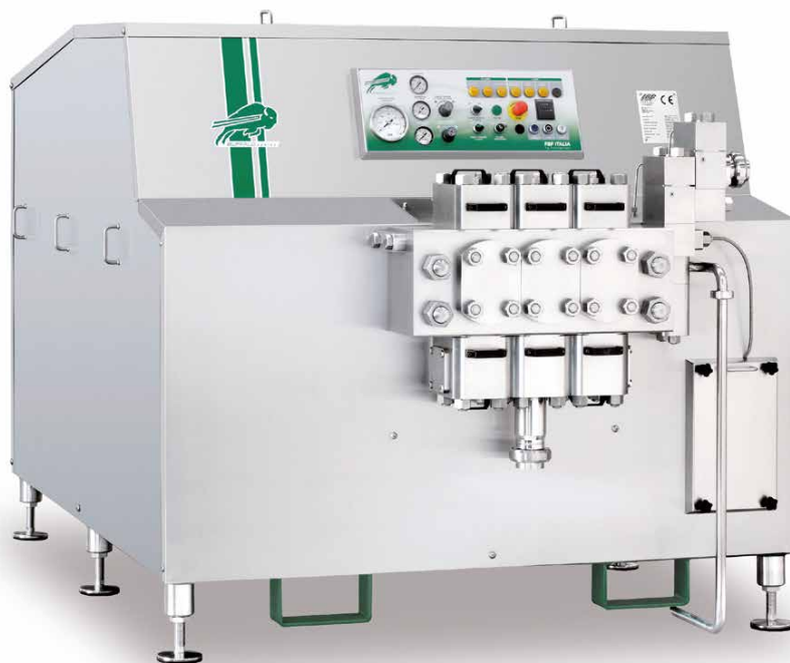
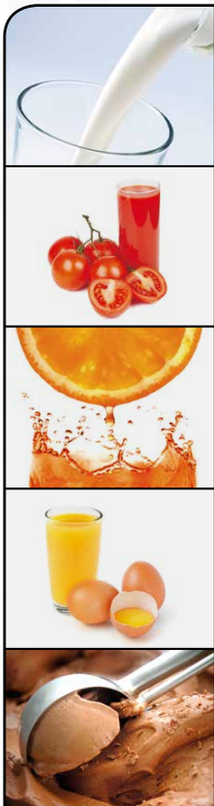


**FBF9090** | **FBF9110** | **FBF9132** | **FBF9160**



### Cabezal de compresión - Válvula homogeneizadora

- Cabezal de compresión garantizado 5 años contra fracturas: realizado con un solo bloque de acero inoxidable especial de la más alta calidad, forjado y controlado por ultrasonidos
- Grupos de Válvulas asentados en bloques independientes de acero inoxidable AISI 316 especial, inspeccionables de forma individual
- Pistones de bombeo con cámara de refrigeración posterior, alineación óptima con doble guía y recubrimiento especial (estándar) en "Diamond Like Carbon"
- Asientos de Válvulas intercambiables y Válvulas Semiesféricas proyectadas para trabajar con una amplia gama de productos
- Válvulas homogeneizadoras de gran eficiencia gracias al diseño realizado para obtener la máxima estabilidad / alineación del elemento móvil (Cabeza de choque) y a la instalación de una central Óleo-dinámica de empuje, realizada para evitar cualquier incidencia de vibraciones durante la operación

- Válvula de seguridad de ejecución sanitaria, funcionamiento con muelle pre ajustado con obturador y asiento intercambiables

### Motorización - Estructura

- Cuerpo de la Bomba en fierro colado de excelente calidad y resistencia elevada con paredes de gran espesor, desarrollado para soportar carga pesada de trabajo y eliminar las vibraciones en operación
- Cigüeñal de sólido acero forjado especial, tratamiento termico "multi-paso" con super acabado de los cuellos y nitruración completa con control por ultrasonidos. soportado con rodamientos de alto rendimiento, (los cojinetes se usan exclusivamente en los cuellos) cinco para las máquina seqipadas con 3 pistones de bombeo y 7 para las máquinas con cinco pistones
- Transmisión con doble etepa de reducción: poleas y correas trapezoidales con tensado semi automático y par de engranajes internos helicoidales en el cuerpo de la bomba. (marcha lenta montado directamente sobre el cigüeñal)
- Lubrificación forzada con el nivel del aceite

- controlado por un sensor, enfriamiento del aceite mediante intercambiador tubular, alarma en caso de temperatura elevada, alarma en caso de presión elevada, filtración a presión de las eventuales impurezas presentes. Además, para un óptimo intercambio/disipación térmica, los organos internos están en baño de aceite
- Motor de primera marca, de corriente alterna ejecución de 4 polos
- Chasis en acero de gran sección embarnizado, esta sólida estructura esta completamente recubierta con paneles de acero inoxidable de acabado satinado

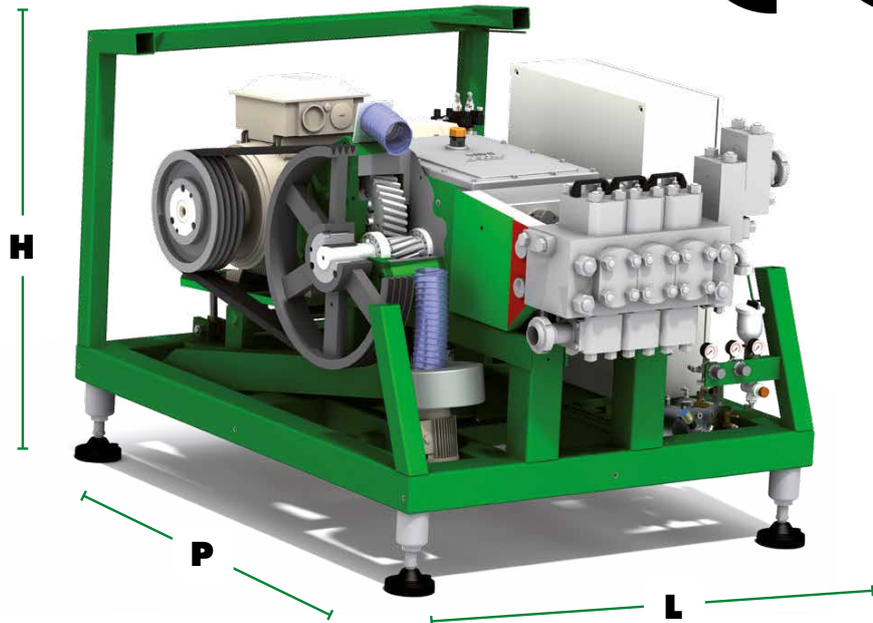
### Equipo entregado con:

- Juego de partes de repuesto de primera necesidad, (set completo de empaques, resortes para grupo de válvulas, juego para grupo de válvulas de seguridad)
- Herramientas para el mantenimiento ordinario
- Aceite de lubricación (Cuerpo bomba y reductor)
- Manual de uso y mantenimiento (2 copias + CD)



### Características Técnicas

<b>FBF9090</b>	kW	90
<b>FBF9110</b>	kW	110
<b>FBF9132</b>	kW	132
<b>FBF9160</b>	kW	160
Piston Bomb.	N.	3
Cons. agua	l/h	150-180
Peso	kg	5.150 - 5.500
Dimensiones (LxPxH)	cm	190x260x180



### Principales dispositivos opcionales

- Doble paso de homogeneización de tipo servoasistido (grupo oleo-neumático)
- Transductores de presión digitales y manómetro analógico con señal de salida 4-20mA
- Caudal variable (panel eléctrico en acero inoxidable externo: unidad acondicionada con 110/132kW solo a 200/240V)
- Caudal fijo (panel eléctrico instalado en el interior de la máquina hasta 132kW de potencia a 380/460V; externo, fabricado en acero inoxidable equipado con arrancador suave para todas las potencias a 200/240V y superiores a 132kW para 380/460V)
- Versión aséptica al través de barreras condensadas producido por equipo integrado
- Pulmones de compensación en la entrada / salida del producto, incluso para la producción aséptica
- Manómetro a la entrada del producto con sistema de alarma, con gestión temporizada de entrada-salida de la válvula de homogeneización
- Control automático de la presión de homogeneización

### Prestaciones

Presión de trabajo	bar	100	130	150	180	200	230	250	300
Capacidad	de (l/h)	26.000	26.000	25.000	21.000	19.000	17.000	16.000	13.000
	a (l/h)	40.000	39.000	33.000	27.000	25.000	22.000	20.000	16.000

Características técnicas explicativas que no son vinculantes. Sujetas a cambio sin previo aviso.

