

# MANTECADORAS VERTICALES

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		BTE 150A	BFE 150A	BFE 400A/W	BFE 400AW
Ancho	mm	435	435	600	600
Fondo	mm	592	592	850	850
Alto	mm	571+24	944+130	1.205+130	1.205+130
Máx. cantidad prod.por ciclo	Lts	2	2	5	5
<b>Producción helado</b>	<b>kg/h</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
Alimentación	Ph/V/Hz	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50	3 x 380 /Hz	3 x 380 /Hz
Potencia total	kW	2	2	4	4

Modelo	BFE	600A/W	600AW	1000A	1000W	1000AW	1500A	1500W	1500AW
Ancho	mm	600	600	600	600	600	600	600	600
Fondo	mm	850	850	942	942	942	950	950	950
Alto	mm	1.205+130	1.205+130	1.205+130	1.205+130	1.205+130	1.205+130	1.205+130	1.205+130
Máx. cantidad prod.por ciclo	Lts	7	7	14	14	14	21	21	21
<b>Producción helado</b>	<b>kg/h</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>150</b>
Alimentación	Ph/V/Hz	3 x 380 /Hz	3 x 380 /Hz	3 x 380 /Hz	3 x 380 /Hz	3 x 380 /Hz	3 x 380 /Hz	3 x 380 /Hz	3 x 380 /Hz
Potencia total	kW	5,8	5,8	7,5	7,5	7,5	11	11	11

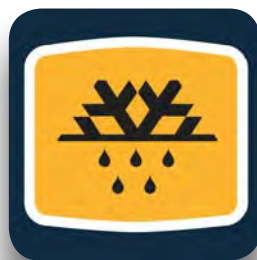
**Nota:** (A) refrigerada por aire, (W) refrigerada por agua, (AW) refrigerada mixta aire-agua



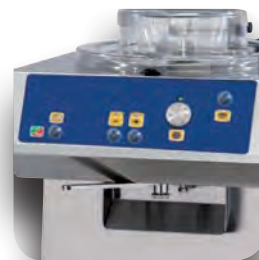
Tapa doble para agregar producto durante el ciclo.



En acero inoxidable atóxico.



Función descarche cuba.



Panel control electromecánico.



Control seguridad tapa.



Mod. BFE 400 A



Mod. BFE 600 W



Mod. BTE 150 A

### MANTECADORAS BTE/BFE:

- **Mantecadora electromecánica con extracción automática y control del tiempo.**
- Fiabilidad, innovación continua y una gran atención al detalle: aspectos indispensables para crear una interacción perfecta entre la tecnología avanzada y su implementación en el diseño.

#### CARACTERÍSTICAS:

- Agitador con 3 velocidades, para mezclar incluso pequeñas cantidades de mezcla con una estructura siempre óptima y facilitar las operaciones de extracción y limpieza.
- Micro magnético de parada de seguridad del agitador por apertura de la puerta.
- Tapa doble para agregar ingredientes con el agitador en movimiento.
- La cuba vertical permite controlar la transformación de la mezcla durante todo el proceso.
- Todas las partes en contacto con la mezcla están fabricadas en acero inoxidable y material atóxico, fácilmente accesibles para una perfecta limpieza e higiene.
- Lamas del agitador de polietileno de larga duración.
- Control electromecánico de fácil uso con pulsadores referenciados, dotado de un temporizador y un reset para ajustar la duración deseada del ciclo de producción.
- Pulsador de desescarche de la cuba para facilitar el reinicio del agitador.
- Posibilidad de activar el enfriamiento también durante la extracción.
- Carrocería en acero inoxidable con ángulos redondeados.
- Bajos consumos de agua y energético gracias a la configuración del condensador y a la tecnología inverter integrada.
- Disponible en condensación por aire (A), agua (W) o mixta (AW).