

# MANTECADORAS VERTICALES

## **CARCATERÍSTICAS TÉCNICAS**

| Modelo                             |         | BTM5 A       | BTM10 A      | BFM10 A      |
|------------------------------------|---------|--------------|--------------|--------------|
| Ancho                              | mm      | 435          | 435          | 435          |
| Fondo                              | mm      | 570          | 570          | 710          |
| Alto                               | mm      | 491+24       | 491+24       | 950+130      |
| Máxima cantidad producto por ciclo | Lts     | 1,5          | 2            | 2            |
| Producción helado                  | Lts/h   | 6            | 10           | 10           |
| Alimentación                       | Ph/V(Hz | 2 x 230 / 50 | 2 x 230 / 50 | 2 x 230 / 50 |
| Potencia total                     | kW      | 0,7          | 1,1          | 1,1          |

Nota: (A) refrigerada por aire.



En acero inoxidable atóxico.



Lamas agitador de polietileno de larga duración.

8



Tapa doble para agregar producto durante el ciclo.







Mod. BTM 5 A

#### Mod. BFM 10 A

### MANTECADORAS BTM/BFM:

• Las Mantecadoras electromecánicas, de extracción manual y control de tiempo de STAFF están equipados con tecnologías de vanguardia combinadas con una facilidad de uso para cualquier operador.

#### CARACERISTICAS:

- Control electromecánico dotado de un temporizador y un reset para ajustar la duración deseada del ciclo de producción.
- Carrocería con ángulos redondeados.
- Tapa transparente, permite controlar y ver el producto en preparación durante el proceso.
- Tapa doble para agregar ingredientes durante el proceso
- Micro magnético de parada de seguridad del agitador por apertura de la puerta.
- Cuba vertical que permite controlar la transformación del producto durante todo el proceso.
- Todas las partes en contacto con la mezcla son de acero inoxidable y material atóxico, fácilmente accesibles para una perfecta limpieza e higiene.
- Lamas del agitador de polietileno de larga duración.
- Limpieza fácil con drenaje del agua directo a la cuba.