

## Granizadora & Milkshaker Brunetti PRO

---

# GMP360



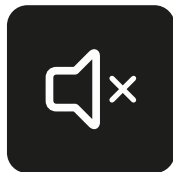
- Pantalla digital
- Capacidad de 30 Lts/hora
- Función de lavado automático y Standby
- Equipo de mesa

# Características

GMP360



Control Inteligente



Silencioso



Pre-refrigeración



Enfriamiento rápido



Protección de seguridad



Standby

**Pantalla digital:** Permite al usuario ajustar y monitorear las configuraciones de manera intuitiva y precisa, mejorando la experiencia de uso.

**Tolva de mezcla:** Con un volumen de 9 litros totales, la máquina incluye una tolva de mezcla. Esta tolva tiene un sistema de refrigeración independiente (pre-enfriamiento) que mantiene la mezcla a una temperatura constante por debajo de 4.4 °C, preservando la frescura y calidad del producto.

**Sensor de mezcla baja:** Este sensor detecta el nivel de mezcla en la tolva y activa una alerta cuando está en un nivel bajo. Esto ayuda a evitar que el cilindro se congele por falta de mezcla, asegurando un funcionamiento continuo.

## >Funciones de limpieza y conservación:

- **Función lavado automático:** Este equipo permite realizar la limpieza de forma rápida y sencilla. Esta función reduce el tiempo de mantenimiento y garantiza una mayor higiene en el equipo.
- **Modo de espera (Standby):** Reduce el consumo energético en periodos sin uso, conservando la temperatura del producto.

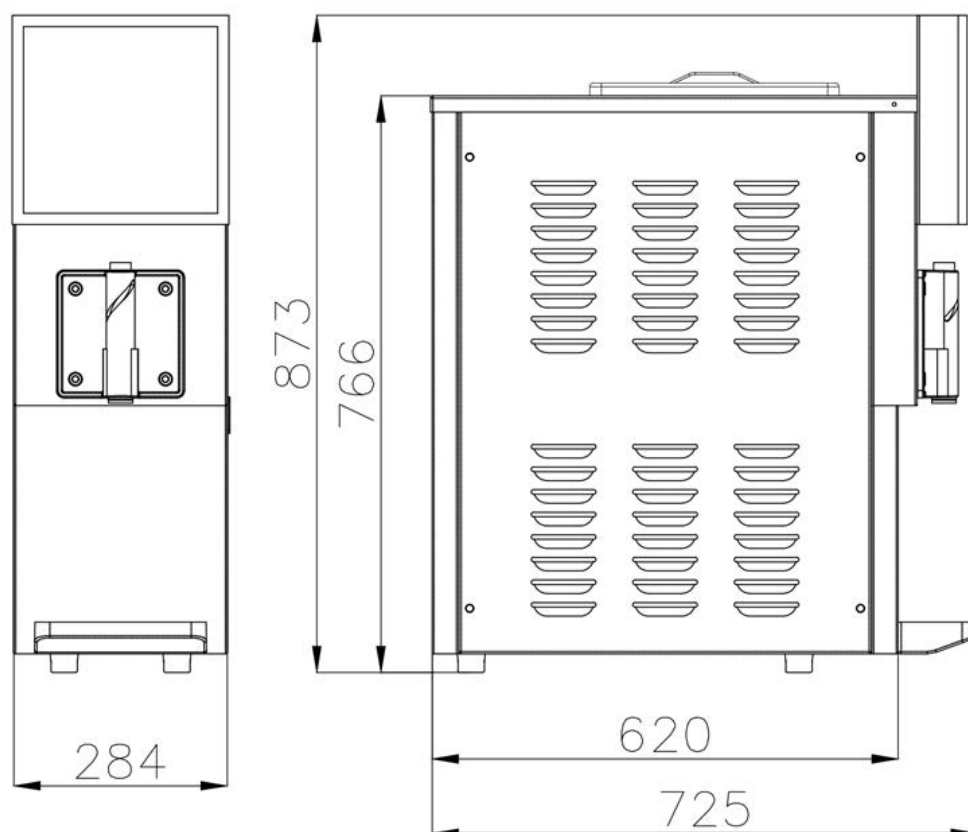


# Usos y aplicaciones

GMP360

Equipo compacto de sobremesa para la elaboración de bebidas congeladas como granizados, milkshakes, cócteles helados, jugos frutales y margaritas. Ideal para locales gastronómicos con alta rotación de producto frío.

## >Plano de dimensiones:



# Datos técnicos

GMP360

MODELO	<b>GMP360</b>
Voltaje/Frecuencia	<b>220V / 50Hz</b>
Corriente total	<b>10 A</b>
Tipo de enchufe	<b>Comercial</b>
Potencia total	<b>1500 W</b>
Motor principal	<b>1,1 x 1.0 HP</b>
Motor de arrastre	<b>1,1 x 120 W</b>
Cilindros de congelado	<b>1,1 x 3.9 L</b>
Tolvas de mezcla	<b>1,1 x 9 L</b>
Capacidad	<b>30 Lts/Hora</b>
Sistema de refrigeración	<b>Compresor principal: 1 x 3393 BTU/h R404a (El rendimiento puede variar según el compresor utilizado)</b>
Enfriamiento	<b>Enfriado por aire, requiere un despeje mínimo de 152 mm alrededor del equipo</b>
Dimensiones equipo	<b>284 x 725 x 873 mm</b>
Dimensiones embalaje	<b>374 x 846 x 990 mm</b>

*Las imágenes publicitarias son solo de referencia, prevalece el producto real.  
La empresa se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.*