



Trituradores portátiles
Triturador portátil con brazo inox 653
MM/26IN, velocidad variable, 650W

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



602237
(DBP6565U)

Triturador portátil con brazo inox
 desmontable 653 mm/26", veloc. var.
 1HP/650 W, NEMA 5-15P enchufe

Descripción

Artículo No. _____

Triturador portátil con brazo de acero inoxidable desmontable 653 mm/26". Velocidad variable, 1HP, 650 watt, 115V/60Hz/1PH. El sistema Bayoneta garantiza que los accesorios se desmonten fácilmente. Resistente al agua (IP55). Brazos inox (varias longitudes) y varilla son disponibles bajo pedido como accesorio, para mezclar, licuar, montar o emulsionar. NEMA 5-15P enchufe

Características técnicas

- Es ligero, ergonómico y tiene velocidad regulable, lo que hace que las preparaciones sean rápidas y sencillas.
- Cuchilla diseñada con campana antisalpicaduras.
- El sistema Bayoneta hace que el cambiar las herramientas sea sencillo y rápido.
- Indicador rojo de advertencia por sobrecalentamiento.
- Brazo, cuchilla y batidores aptos para lavavajillas.
- Las partes en contacto con alimentos (brazo, eje y cuchilla) se pueden desmontar completamente sin necesidad de herramientas para facilitar la limpieza.
- Se suministra con:-base de motor plana-brazo triturador en acero inoxidable-soporte de pared para ahorrar espacio de almacenamiento.
- Diseñada para utilizarse directamente en cazuelas de hasta 240 litros.
- Muy sencillo de usar, montar y desmontar.
- El sistema bayoneta hace que el cambiar los brazos sea sencillo y rápido, sin necesidad de utilizar herramientas.
- Cuando el indicador rojo se ilumina intermitentemente advierte de que el dispositivo está sobrecargado.
- Peso ligero que asegura una comodidad óptima al usuario.
- Gracias a su variador de velocidad electrónico, una simple presión con el pulgar sobre el selector hace que cambie a la velocidad deseada.
- Productividad de 50 a 300 comidas por servicio.

Construcción

- Control de velocidad inteligente que asegura una potencia correcta de acuerdo con la carga de trabajo.
- Potencia: 650 vatios.
- Velocidad máxima: 10.000 rpm.
- El motor tiene un sistema de enfriamiento que lo protege contra el sobrecalentamiento (en caso de trabajo continuado e intensivo).
- Bloque motor resistente al agua (los controles son IP55, protección IP34 en toda la máquina).

accesorios incluidos

- 1 de Brazo en acero inoxidable de 653 mm para triturador portátil Bermixer (para 650W, 750W). PNC 650135

accesorios opcionales

- Brazo en acero inoxidable de 353 mm para triturador portátil Bermixer. PNC 650132
- Brazo en acero inoxidable de 453 mm para triturador portátil Bermixer. PNC 650133

Aprobación: _____

Trituradores portátiles
 Triturador portátil con brazo inox 653 MM/26IN, velocidad variable, 650W



Trituradores portátiles Triturador portátil con brazo inox 653 MM/26IN, velocidad variable, 650W

- Brazo en acero inoxidable de 553 mm para triturador portátil Bermixer (para 450W, 550W, 650W, 750W). PNC 650134
- Brazo en acero inoxidable de 653 mm para triturador portátil Bermixer (para 650W, 750W). PNC 650135
- Corredera ajustable para contenedores diám. 375 mm a 650 mm PNC 653292
- Soporte para sujetar el triturador portátil a recipientes (utilizar con el brazo) PNC 653294
- Batidor reforzado para batidora portátil PNC 653578

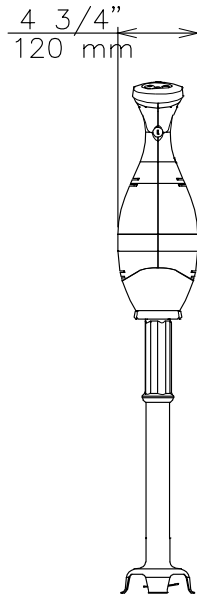




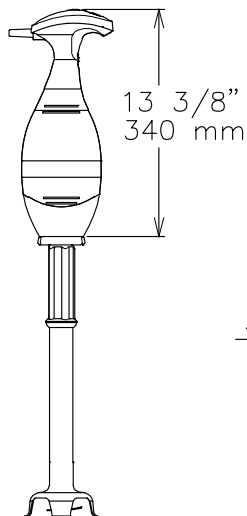
Trituradores portátiles

Triturador portátil con brazo inox 653 MM/26IN, velocidad variable, 650W

Alzado

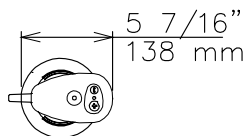


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)

Planta



Eléctrico

Suministro de voltaje	110-120 V/1 ph/50/60 Hz
Total watos	0.65 kW
Tipo de enchufe:	USA NEMA 5-15P

Info

Dimensiones externas, ancho	5 7/16" (138 mm)
Dimensiones externas, fondo	4 3/4" (120 mm)
Dimensiones externas, alto	38 " (965 mm)
Ancho del paquete	11 7/16" (290 mm)
Fondo del paquete:	27 3/16" (690 mm)
Alto del paquete:	7 1/16" (180 mm)
Peso del paquete	13 lbs (5.7 kg)



Trituradores portátiles
Triturador portátil con brazo inox 653 MM/26IN, velocidad variable,
650W
La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso

2026.04.21