



## Trituradores portátiles

### Triturador portátil con brazo inox 453 MM/18IN, velocidad variable, 350W

ARTÍCULO #

MODELO #

NOMBRE #

SIS #

AIA #



602232 (DBP3545U)

Triturador portátil con brazo inox desmontable 453 mm/18", veloc. var. hasta 9000 - 350 W, 1/2 HP/350 W, NEMA 5-15P enchufe

## Descripción

### Artículo No.

Triturador portátil con brazo de acero inoxidable desmontable 453 mm/18". Velocidad variable, velocidad máxima: 9000 rpm. 1/2 HP, 350 watt, 115V/60Hz/1PH, 3.2 amps. 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

- Las partes en contacto con alimentos (brazo, eje y cuchilla) se pueden desmontar completamente sin necesidad de herramientas para facilitar la limpieza.
- Cuchilla diseñada con campana antisalpicaduras.
- Diseñada para utilizarse directamente en cazuelas de hasta 50 litros.
- Se suministra con:-base de motor plana-brazo triturador en acero inoxidable-soporte de pared para ahorrar espacio de almacenamiento.
- Es ligero, ergonómico y tiene velocidad regulable, lo que hace que las preparaciones sean rápidas y sencillas.
- 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.
- 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.
- Se puede utilizar directamente en cazuelas de hasta 30-50 litros, dependiendo del tamaño del brazo.
- 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

- Potencia: 350 vatios.
- Bloque motor resistente al agua (los controles son IP55, protección IP34 en toda la máquina).
- Velocidad máxima: 9000 rpm.
- El motor tiene un sistema de enfriamiento que lo protege contra el sobrecalentamiento (en caso de trabajo continuado e intensivo).
- Control de velocidad inteligente que asegura una potencia correcta de acuerdo con la carga de trabajo.

## accesorios incluidos

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

## 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 453 MM/18IN, velocidad variable, 350W



## **Trituradores portátiles** **Triturador portátil con brazo inox 453** **MM/18IN, velocidad variable, 350W**

- 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 ☐

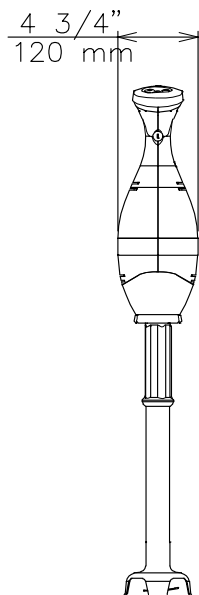




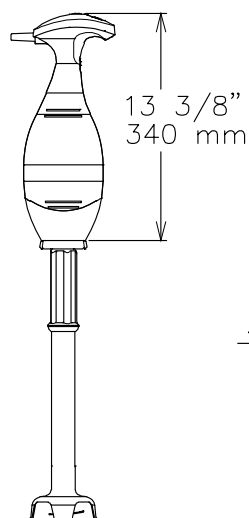
## Trituradores portátiles

### Triturador portátil con brazo inox 453 MM/18IN, velocidad variable, 350W

Alzado

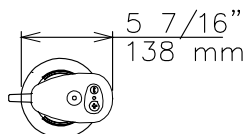


Lateral



**EI** = Conexión eléctrica (energía)

Planta



#### Eléctrico

**Suministro de voltaje** 110-120 V/1 ph/50/60 Hz

**Total watos** 0.35 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** 30 1/8" (765 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** 12 lbs (5.3 kg)



Trituradores portátiles  
Triturador portátil con brazo inox 453 MM/18IN, velocidad variable, 350W  
La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso

2026.02.10