

# **TURBOLICUADOR TORREY**

**TRI-550** 

## **TURBOLICUADOR DE INMERSIÓN**



#### ✓ VELOCIDAD VARIABLE

Está equipado con una perilla en la parte superior que permite controlar la velocidad adaptándose a la necesidad de usuario.

#### ALTA HIGIENE

Todas las partes que entran en contacto con la comida están fabricadas en acero inoxidable, esto le brinda uso higiénico y fácil limpieza.

#### EVITA MERMAS

Minimice el desperdicio de alimento ya que el equipo le permite licuar directamente en el recipiente que esté cocinando.

### ✓ AGARRE ERGONÓMICO

El diseño ergonómico del equipo le permite un agarre firme además de un uso confortable y seguro.

### ✓ CONSTRUCCIÓN EN ACERO INOXIDABLE

Su brazo y cuchillas están fabricados en acero inoxidable y están diseñados para soportar largas jornadas en operación, proporcionando alta resistencia y durabilidad al equipo.

## BOTÓN DE SEGURIDAD

El equipo cuenta con un botón de seguridad que evita el encendido accidental del aparato, garantizando la protección y confianza del cliente al operar el equipo.

# **TURBOLICUADOR TORREY**





## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Dimensiones con empaque

 Alto:
 540 mm

 Ancho:
 250 mm

 Profundo:
 110 mm

Dimensiones del motor

Diámetro: Ø100 Alto: 420 mm

Dimensiones del brazo

Diámetro: Ø35 mm Alto: 500 mm

Materiales

Brazo: Acero inoxidable

Cuerpo del motor: Polímero de alta resistencia

Cuchillas: Acero inoxidable

Datos técnicos

Potencia del motor: 500 W Voltaje: 127 V Frecuencia: 60 Hz

Revoluciones por min: 6000-18000 rpm Capacidad de licuado: 120 Litros

Accesorios

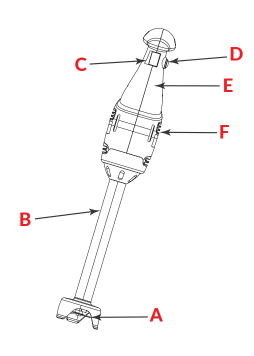
Cuchilla triple de acero inox.

Brazo: Brazo desmontable
Botón: Botón de seguridad

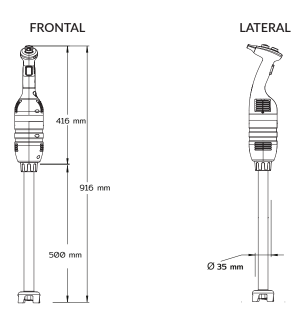
Datos logísticos:

Peso bruto: 4.55 kg Peso neto: 4.11 kg

# **PARTES / VISTAS DEL EQUIPO**



- A. Cuchillas
- B. Brazo de turbolicuador
- C. Botón de encendido
- D. Botón de seguridad
- E. Agarre ergonómico
- F. Rendija de ventilación



<sup>\*</sup>Imágenes representativas y sujetas a variabilidad\*

<sup>\*</sup>Con una base de 60% líquido y 40% sólido\*