

## 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.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Dimensiones con empaque

Alto:	400 mm
Ancho:	240 mm
Profundo:	85 mm

#### Dimensiones del motor

Largo:	310 mm
Diámetro:	Ø79 mm

#### Dimensiones del brazo

Largo:	225 mm
Diámetro:	Ø25 mm

#### Materiales

Brazo:	Acero inoxidable
Cuerpo del motor:	Polímero de alta resistencia
Cuchillas:	Acero inoxidable

#### Datos técnicos

Potencia del motor:	270 W
Voltaje:	127 V
Frecuencia:	60 Hz
Revoluciones por min:	6000 - 20000 rpm
Capacidad de licuado:	10 L

#### Accesorios

Cuchillas:	Cuchilla doble de acero inox.
Brazo:	Brazo desmontable

#### Datos logísticos:

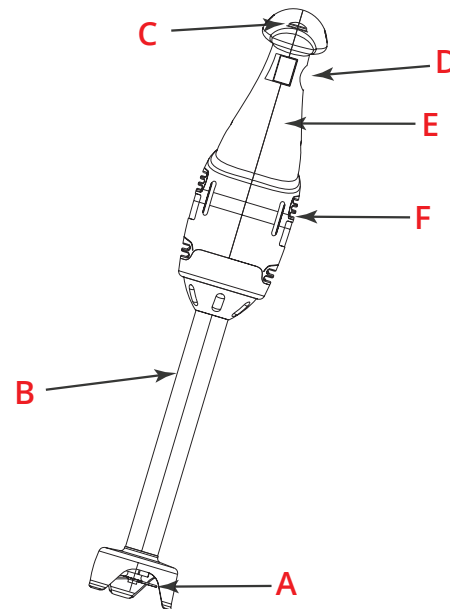
Peso bruto:	2.40 kg
Peso neto:	1.93 kg

\*Imágenes representativas y sujetas a variabilidad\*

\*Con una base de 60% líquido y 40% sólido\*

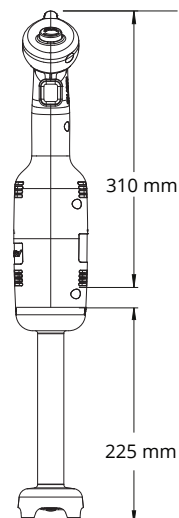
\*TORREY esta continuamente mejorando sus equipos. Las especificaciones aquí dispuestas están sujetas a cambio sin previo aviso.

### 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

#### FRONTAL



#### LATERAL

