

**TURBOLICUADORES****✓ AGARRE ERGONÓMICO**

Los turbolicuadores Torrey fueron diseñados ergonómicamente, de manera que sean fáciles de manejar y cualquier persona pueda utilizarlos.

**✓ FÁCIL DE LAVAR**

El equipo es muy fácil de lavar debido a que está fabricado en acero inoxidable. Sólo enjuague el brazo bajo el grifo del agua y conserve limpia su unidad rápida y fácilmente.

**✓ EVITA MERMAS**

Reduce las mermas al no tener que cambiar de recipiente para licuar. Elimine los derrames y diga adiós al producto desperdiciado.

**✓ EQUIPO PROFESIONAL DE ALTA CALIDAD**

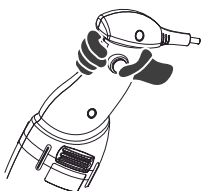
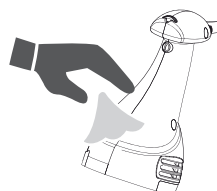
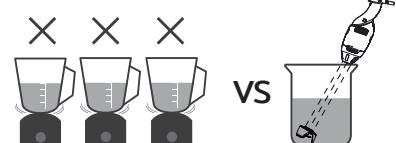
El equipo está fabricado en materiales de alta calidad y muy resistentes y aprobados por la regulación NSF internacional (normativa de higiene, limpieza y materiales aptos para contacto con alimentos).

**✓ 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 USO CONTINUO**

El equipo cuenta con un botón de uso continuo que permite al usuario mantener encendido el turbolicuador sin esfuerzo.

**AGARRE ERGONÓMICO****FÁCIL DE LIMPIAR****EVITA LAS MERMAS  
SIN TRASVASAR**

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Dimensiones con empaque

Largo:	143 mm
Ancho:	130 mm
Alto:	1205 mm

#### Dimensiones sin empaque

Diámetro:	117 mm
Alto:	935 mm

#### Dimensiones del brazo

Diámetro:	118 mm
Alto:	600 mm

#### Materiales

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

#### Datos técnicos

Potencia del motor:	750 W
Voltaje:	110 V
Frecuencia:	60 Hz
Revoluciones por min:	9000 rpm
Capacidad de licuado:	200 Litros

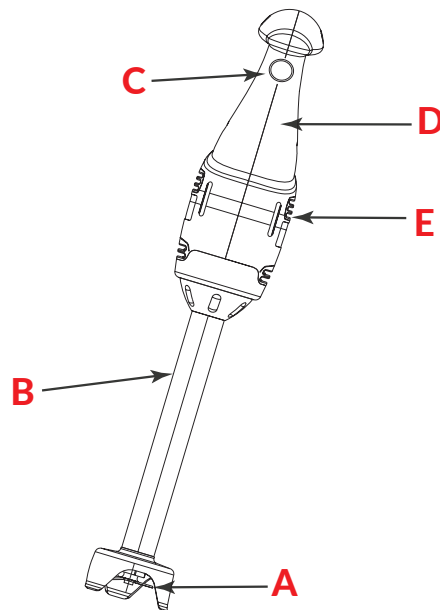
#### Accesorios

Cuchillas:	Cuchilla triple de acero inox.
Brazo:	Brazo con doblez anti-salpicadura
Botón:	Botón de uso continuo

#### Datos logísticos:

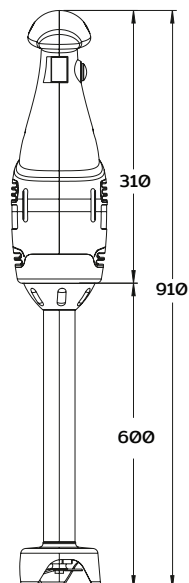
Peso bruto:	4.75 kg
Peso neto:	4.25 kg

### PARTES / VISTAS DEL EQUIPO



- A. Cuchillas
- B. Brazo de turbolicuador
- C. Botón de uso continuo
- D. Agarre ergonómico
- E. Rendija de ventilación

#### FRONTAL



#### LATERAL

