

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

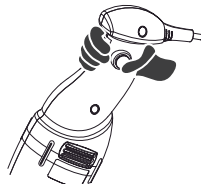
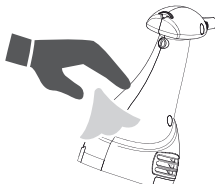
El equipo está fabricado en materiales de alta calidad y muy resistentes y aprobados por la regulación NSF internacional (normativa de higiene, limpieza y materiales aptos para contacto con alimentos).

✓ 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 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.

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones con empaque

Largo:	143 mm
Ancho:	114 mm
Alto:	670 mm

Dimensiones sin empaque

Diámetro:	91 mm
Alto:	567 mm

Dimensiones del brazo

Diámetro:	82 mm
Alto:	292 mm

Materiales

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

Datos técnicos

Potencia del motor:	250 W
Voltaje:	110 V
Frecuencia:	60 Hz
Revoluciones por min:	9000 rpm
Capacidad de licuado:	15 Litros

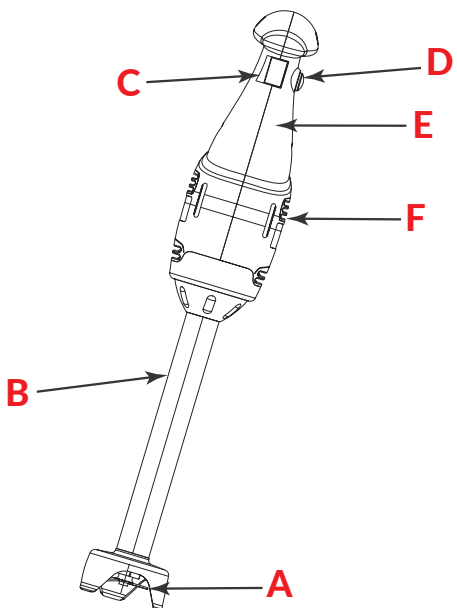
Accesorios

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

Datos logísticos:

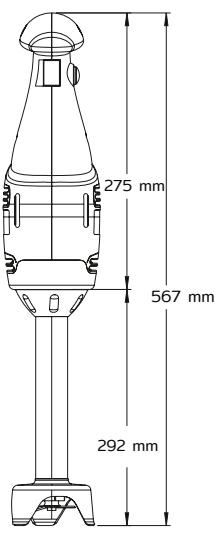
Peso bruto:	2.5 kg
Peso neto:	1.9 kg

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

FRONTAL



LATERAL

