

TURBOLICUADOR TORREY

TR-270

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.

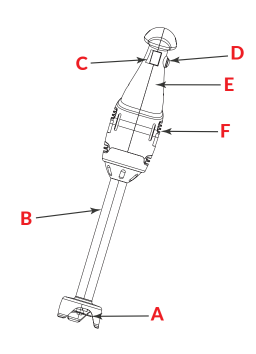
Brazo: Brazo con doblez anti-salpicadura

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

