

PROCESADOR DE ALIMENTOS



✓ 3 SENSORES DE SEGURIDAD

El procesador de vegetales cuenta con 3 sensores de seguridad que permiten al usuario trabajar con una mayor confianza.

✓ CONSTRUIDO EN ACERO INOXIDABLE

El exterior del equipo está construido en acero inoxidable, esto para brindar un equipo robusto, higiénico y con mayor tiempo de vida.

✓ CHAROLA RECOLECTORA CON SENSOR

El equipo cuenta con una charola para recolectar el producto procesado, esta cuenta con un sensor que evita que el producto se tire si la charola se mueve.

✓ EMPUJADOR DOBLE

El empujador del procesador de vegetales puede ser utilizado en su espacio total o únicamente la parte central para productos pequeños.

✓ SOPORTES ANTIDERRAPANTE

El procesador de vegetales Torrey cuenta con 4 patas que hacen la función de soportes antiderrapantes que permiten trabajar de una forma segura.

✓ CATÁLOGO DE DISCOS INTERCAMBIABLES

El procesador de vegetales cuenta con un amplio catálogo de discos con los cuales puedes rebanar, rallar, cortar en cubo y en bastones (14 diferentes) *Se venden por separado.

OPCIÓN DE DISCOS INCLUIDOS

PV-90 (RA-2)
RALLADO



PV-90 (RE-5)
REBANADO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones con empaque

Largo:	720 mm
Ancho:	350 mm
Alto:	500 mm

Dimensiones sin empaque

Largo:	510 mm
Ancho:	280 mm
Alto:	510 mm

Dimensiones con tapa y palanca

Alto:	770 mm
Ancho:	587 mm

Materiales

Tapa:	Aluminio
Patas:	Polímero Rígido
Perilla de seguridad:	Polímero Rígido
Material externo:	Acero inoxidable
Material interno:	Acero inoxidable
Empujador:	Poliétileno

Datos técnicos

Potencia del motor:	7/10 HP
Voltaje:	115 V
Frecuencia:	60 Hz
Amperaje:	9 A
Revoluciones por min:	300 rpm

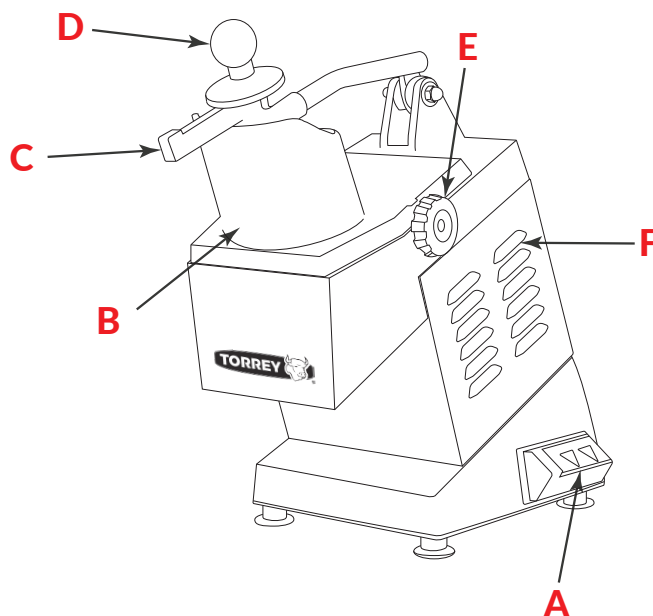
Accesorios

Discos:	14 intercambiables
Tipos de cortes:	Rebanado
	Rallado
	Bastagos
	Cubos
Embutidor:	Incluye empujador chico
Patas:	Patas niveladoras

Datos logísticos:

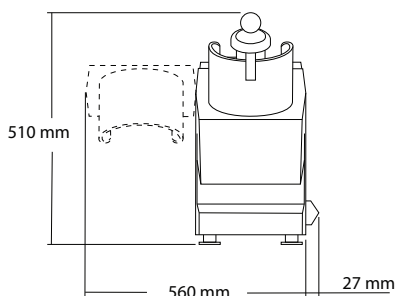
Peso bruto:	22 kg
Peso neto:	18.5 kg

PARTES / VISTAS DEL EQUIPO



- A. Panel de control
- B. Tapa de aluminio
- C. Palanca / Embutidor
- D. Empujador
- E. Perilla de seguridad
- F. Rendija de ventilación

FRONTAL



LATERAL

