

## Procesamiento



✓ **PRECISIÓN AUTOMÁTICA Y PERSONALIZABLE**

Programa la cantidad exacta de rebanadas y ajusta su grosor con precisión para un corte perfecto en cada uso.

✓ **ALTA SEGURIDAD PARA EL OPERADOR**

Equipada con múltiples dispositivos eléctricos y mecánicos que previenen arranques accidentales y protegen durante la operación.

✓ **MATERIALES PREMIUM Y DURABILIDAD**

Fabricada con aleación de aluminio anodizado y acero inoxidable, diseñada para un uso intensivo y prolongado en ambientes profesionales.

✓ **FÁCIL LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

Componentes desmontables y sistema de afilado integrado que facilitan el cuidado diario y prolongan la vida útil de la máquina.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Dimensiones exteriores

Alto	815 mm (32")
Ancho	925 mm (36.42")
Profundo	620 mm (24.41")
Cuchilla:	350 mm (13.77")

#### Materiales

Cuerpo:	aleación de aluminio tratada con oxidación anódica.
Base:	acero inoxidable.

#### Datos eléctricos:

Motor:	1/2 HP
Voltaje:	110V/60 Hz
Corriente:	4.5 A
Frecuencia:	60 Hz
Fases:	1
Velocidad de cuchilla:	260 RPM

#### Datos logísticos:

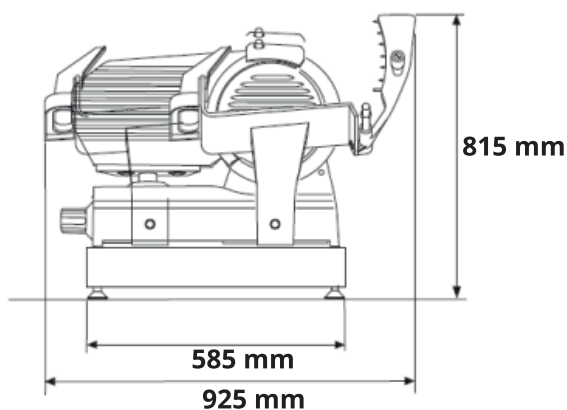
Peso neto:	62.3 kg.
Peso de embalaje:	65 kg
Dimensiones de embalaje:	Alto: 800 mm (31") Ancho: 560 mm (22") Profundo: 740 mm (29.13")

### PARTES / VISTAS DEL EQUIPO



- A. PANEL DE CONTROL
- B. CUCHILLA
- C. SISTEMA DE AFILADO
- D. PERILLA DE AJUSTE

#### FRENTE



#### LATERAL

