

**Sistema de café  
Molinillo de café con muelas para dosis  
individual, con una tolva de 1,4 kg**

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

MODELO # \_\_\_\_\_

NOMBRE # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



600661 (E890)

Molinillo de café con muelas para dosis individual, con una tolva de 1,4 kg (grado de molienda: desde café grueso a café Turco) - negro

## Descripción

### Artículo No. \_\_\_\_\_

Molinillo de café de 1,4 kg con tolva, negro. Panel frontal y bandeja de acero inoxidable. Molienda rápida, adecuada para diversos tipos de café, flujo de granos sin obstrucciones. Botón de arranque y parada separado, controles fáciles de usar.

## Características técnicas

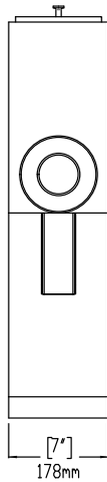
- Velocidad de molido del café rápida - 2.5 lbs. (1.1kg) por minuto.
- Selección de molido grueso a turco.
- Tolva de pendiente pronunciada de 3 lb (1.35 kg): diseñada para un flujo del café sin bloqueo.
- Altura de bolsa grande de 8,25 "(21 cm): se adapta a todos los tamaños de bolsa.
- Muelas de corte europeas para rectificado de precisión.
- Cómo operar:-1. Gire la perilla selectora al ajuste de molienda deseado.-2. Llene la tolva con el tipo y la cantidad de café en grano deseado. Cerrar la tapa.-3. Coloque la bolsa debajo de la boquilla.-4. Presione el botón de inicio.-5. El molino se detendrá automáticamente cuando se retire la bolsa.-6. Retire la bolsa de la salida de café una vez que el café esté molido.

## Construcción

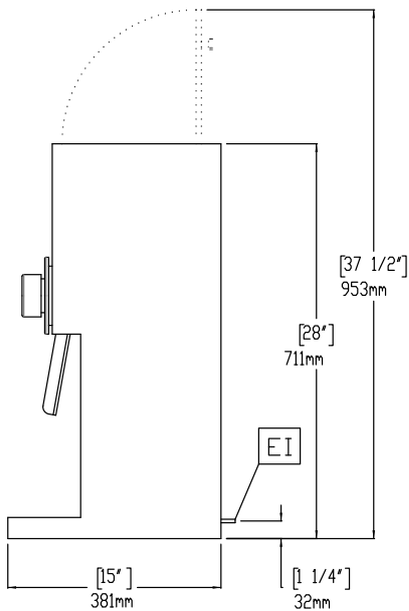
- Diseño que ahorra espacio: 18 cm de ancho.
- Acceso a todos los componentes desde la parte frontal.
- Resorte de café molido lavable.

Aprobación: \_\_\_\_\_

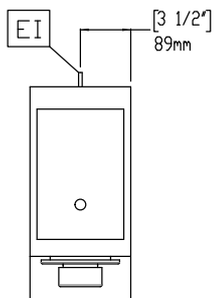
Alzado



Lateral



Planta



### Eléctrico

#### Suministro de voltaje

600661 (E890)

220-240 V/1N ph/50/60 Hz

#### Potencia eléctrica max.:

0.55 kW

### Info

Dimensiones externas, ancho	178 mm
Dimensiones externas, fondo	381 mm
Dimensiones externas, alto	711 mm
Peso neto	ISO 9001; ISO 14001 kg
Peso del paquete	25.68 kg
Alto del paquete:	813 mm
Ancho del paquete:	318 mm
Fondo del paquete:	610 mm
Volumen del paquete	0.16 m <sup>3</sup>