

MOLINO CUNILL JAMAICA TRON

PRINCIPALES ATRIBUTOS

Tolva (2kg) de material irrompible e indeformable (co.poliéster), con sistema de fijación rápido y auto-nivelación fuera del molino de café, con posibilidad de limpieza en lavaplatos 90°C.

Regulación del molido del café micrométrica mediante un gatillo regulador.

Nuevo sistema de expulsión de café molido (dejando siempre la cavidad de molturación limpia al pararse el molino de café).

Carrocería fabricada en acero inoxidable con sistema de ventilación (entrada y salida de aire interno).

Bandeja de grandes dimensiones integrada a la carrocería de material irrompible.

Sistema de caída libre del molido de café.

Sistema rápido de sujeción de la bolsa para café molido.

Sistema vibratorio para el llenado de café.

Sistema de funcionamiento temporizado con protector térmico.

Muelas de acero templado (62/65HRc) de 65mm de diámetro.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	0-500gr/1'4" Max 20Kg
VOLTAJE: 230V / 220V / 110V	
FRECUENCIA: 50Hz / 60Hz	
FASES: 1(monofásico)	
RPM: 1.300 / 1.600	
INTENSIDAD: 4,4A / 9,4A	
CONDENSADOR: 25µf / 100µf	
POTENCIA: 0,50Hp / 680W	
GRADO DE PROTECCIÓN: IP21	
MOTOR PROVISTO DE PROTECTOR TÉRMICO	
TIEMPO MÁXIMO DE FUNCIONAMIENTO: 30min.	
MUELAS DE ACERO TEMPLADO (62HRc) ø 65mm	
DURACIÓN DE LAS MUELAS: 500Kg	
CAPACIDAD DE LA TOLVA: 2Kg	
PARO/MARCHA VERSIÓN ESTÁNDAR: MANUAL	
MOLIDO Y DOSIFICACIÓN: TEMPORIZADOR	
LLENADO DE BOLSAS: CHAPA VIBRATORIA	
MEDIDAS ANCHO X LARGO X ALTO: 210x380x700 mm	
PESO: 13 Kg	
RUIDO AÉREO: 77dB	
Diseñado bajo directiva 89/392 CE	

Muela de acero templado
(62HRc) ø 65mm.

