

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.

Nuevo sistema de expulsión de café molido (dejando siempre la cavidad de molturación limpia al pararse el molino de café). Pantalla táctil para una programación y uso fácil (Selección de idioma - Ajuste del programa de molturación para cada dosis - Selección de 1 dosis, 2 dosis o molienda continua - Contador de cafés total o parcial).

Prensa café universal (giratorio) incorporado.

Carrocería fabricada de material anti-rayadas de una pieza (menos vibraciones, más robusta) con sistema de ventilación (entrada y salida de aire interno).

Bandeja de grandes dimensiones integrada a la carrocería, preparada para recibir golpes (porta-filtros).

Muelas de acero templado (62/65HRc) de 60mm de diámetro. Conjunto motor con sistema anti-vibraciones.

Motor silencioso autoventilado interiormente. "63dB"



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	0-500gr/5' Max 3Kg
VOLTAJE: 230V / 220V / 110V	
FRECUENCIA: 50Hz / 60Hz	
FASES: 1(monofásico)	
RPM: 1.300 / 1.600	
INTENSIDAD: 1,5A / 3,5A	
CONDENSADOR: 10µf / 40µf	
POTENCIA: 0,25Hp / 400W	
GRADO DE PROTECCIÓN: IP21	
MOTOR PROVISTO DE PROTECTOR TÉRMICO	
TIEMPO MÁXIMO DE FUNCIONAMIENTO: 30min.	
MUELAS DE ACERO TEMPLADO (62HRc) ø 60mm	
DURACIÓN DE LAS MUELAS: 500Kg	
CAPACIDAD DE LA TOLVA: 2Kg	
PANTALLA TÁCTIL MULTI-IDIOMA	
SELECCIÓN DE 1 O 2 CAFÉS MOLIDOS AL INSTANTE O MOLIDO CONTINUO	
CONTADOR DE CAFÉS TOTAL O PARCIAL	
CRONÓMETRO ASISTENTE DEL PUNTO DE MOLTURACIÓN	
MEDIDAS ANCHO X LARGO X ALTO: 210x380x660 mm	
PESO: 11 Kg	
RUIDO AÉREO: 63dB	
Diseñado bajo directiva 89/392 CE	

Muela de acero templado
(62HRc) ø 60mm.

