

MOLINO CUNILL LUXOMATIC

PRINCIPALES ATRIBUTOS

Tolva (1kg) 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 lavavajillas 90°C.

Regulación micrométrica del molido de café, mediante un gatillo regulador.

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 integrado con posicionador móvil (opcional: prensa café integrado en el cuerpo)

Carrocería fabricada en aluminio, de dos cuerpos especialmente diseñada para la ventilación, con fijación flotante del motor en el interior del cuerpo.

Carrocería en diferentes acabados, pintado gris plata metalizado, blanco nieve, cromado en oro y plata.

Conjunto motor con sistema anti-vibraciones mediante anillo neumático.

Motor 500W silencioso auto-ventilado interiormente, "55dB".

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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	0-500gr/5' Max 4Kg
VOLTAJE: 230V / 220V / 110V	
FRECUENCIA: 50Hz / 60Hz	
FASES: 1(monofásico)	
RPM: 1.300 / 1.600	
INTENSIDAD: 2,1A / 4,7A	
CONDENSADOR: 16µf / 55µf	
POTENCIA: 0,37Hp / 497W	
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: 1Kg	
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: 285x405x825 mm	
PESO: 17,5 Kg	
RUIDO AÉREO: 55dB	
Diseñado bajo directiva 89/392 CE	

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

