

## **FABRICANTES DE MOLINOS DE CAFÉ**

**MANUFACTURERS OF COFFEE GRINDERS**  Molino de café profesional para todo tipo de cafés

Professional coffee grinder for all types of coffee.

## **MICHIGAN**







## 0-500gr/1'4" Max 20Kg CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

VOLTAJE: 230V / 220V / 110V FRECUENCIA: 50Hz / 60Hz FASES: 1(monofásico) RPM: 1.300 / 1.600 INTENSIDAD: 4,4A / 9,4A CONDENSADOR: 25nf / 100nf 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: 210X380X700mm PESO: 13Kg RUIDO AÉREO: 77dB Diseñado bajo directiva 89/392 CE.













## **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

Opcional: Sistema de personalización con placas cromadas en el dosificador y en la parte posterior de la carrocería. - Motor de "alta-producción" 0,75Hp/1.010W.

