



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 INOX

COLLECTION CLASSIC

## 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: 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

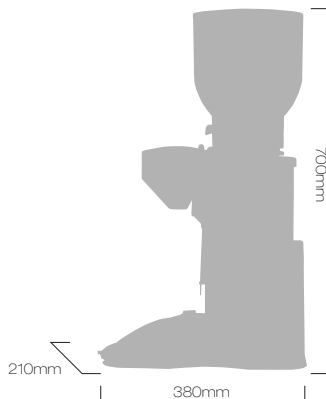
PESO: 13Kg

RUIDO AÉREO: 77dB

Diseñado bajo directiva 89/392 CE.



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



INOX



## 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 molienda 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.

**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.**

