



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.

SPACE INOX

COLLECTION CLASSIC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS 0-500gr/5' Max 3Kg

VOLTAJE: 230V / 220V / 110V

FRECUENCIA: 50Hz / 60Hz

FASES: 1(monofásico)

RPM: 1.300 / 1.600

INTENSIDAD: 1,75A / 3,7A

CONDENSADOR: 10nf / 40nf

POTENCIA: 0,20Hp / 356W

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

CAPACIDAD DEL DOSIFICADOR: 600gr

REGULACIÓN DEL DOSIFICADOR: 5/12gr

PALANCA DOSIFICADOR: DERECHA/IZQUIERDA

PARO/MARCHA VERSIÓN ESTÁNDAR: MANUAL

EN OPCIÓN: ARRANQUE AUTOMÁTICO

MEDIDAS ANCHO X LARGO X ALTO: 180X310X615mm

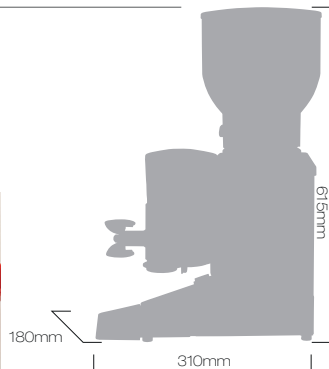
PESO: 9Kg

RUIDO AEREO: 77dB

Diseñado bajo directiva 89/392 CE.



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



INOX



PRINCIPALES ATRIBUTOS

Tolva (1kg) de material irrompible e indeformable (co.poliéster), con sistema de fijación rápido y autonivelación 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 mouturación limpia al pararse el molino de café). - Carrocería fabricada en acero inoxidable, con sistema de ventilación. (entrada y salida de aire interno). - Bandeja integrada a la carrocería, con sistema de arrastre de café molido. Preparada para recibir golpes (portafiltros). - Dosificador monocuerpo hermético sin pérdida de aroma, sin vibraciones y de material irrompible. Maneta ergonómica. - Prensa café universal (giratorio). - Dosificador provisto de salvajuntas. (posicionador portafiltros). - Muela de acero templado (62/65HRc) de 60 mm de diámetro.

Opcional: Maneta dosificador derecha-izquierda. - Cuentagolpes. - Opcional sistema de personalización con placas cromadas en el dosificador y en la parte posterior de la carrocería.

