



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.

TRANQUILO II ABS

COLLECTION CLASSIC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS 0-500gr/6' Max 1Kg

VOLTAJE: 230V / 220V / 110V
FRECUENCIA: 50Hz / 60Hz
FASES: 1(monofásico)
RPM: 1.300 / 1.600
INTENSIDAD: 1,15A / 2,47A
CONDENSADOR: 10nf / 40nf
POTENCIA: 0,10Hp / 270W
GRADO DE PROTECCIÓN: IP21
MOTOR PROVISTO DE PROTECTOR TÉRMICO
TIEMPO MÁXIMO DE FUNCIONAMIENTO: 30min.

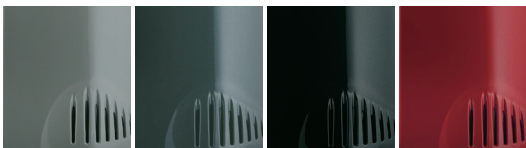
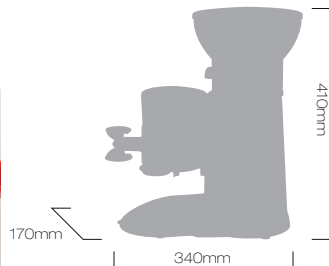
MUELAS DE ACERO TEMPLADO (62HRc) ø 60mm
DURACIÓN DE LAS MUELAS: 500Kg
CAPACIDAD DE LA TOLVA: 1/2Kg
CAPACIDAD DEL DOSIFICADOR: 300 gr
REGULACIÓN DEL DOSIFICADOR: 5/12gr
PALANCA DOSIFICADOR: DERECHA/IZQUIERDA
PARO/MARCHA VERSIÓN ESTÁNDAR: ARRANQUE MANUAL

MEDIDAS ANCHO X LARGO X ALTO: 170X340X410mm
PESO: 6Kg
RUIDO AÉREO: 77dB

Diseñado bajo directiva 89/392 CE.



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



GRIS GRIS OSCURO NEGRO GRANATE



PRINCIPALES ATRIBUTOS

Tolva (1/2Kg) 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 molienda limpia al pararse el molino de café). - Carrocería fabricada de material antirrayadas, de una pieza.(menos vibraciones más robusta) Con sistema de ventilación. (entrada y salida de aire interno). - Bandeja integrada a la carrocería. - Dosificador monocuerpo hermético sin pérdida de aroma, sin vibraciones y de material irrompible. - Maneta ergonómica. - Prensa café universal (giratorio). - Dosificador provisto de salvajuntas. (posicionador porta-filtros). - Muela de acero templado (62/65HRc) de 60mm de diámetro.

Opcional: Maneta dosificador derecha o izquierda. - Cuenta-Cafés. - Opcional sistema de personalización con placa cromada en el dosificador.

