



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

## 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: 500 Kg

CAPACIDAD DE LA TOLVA: 1/2Kg

PARO/MARCHA VERSIÓN ESTÁNDAR: MOLIDO Y DOSSIFICACIÓN INSTANTANEO

PLACA ELECTRÓNICA: 0-35"

MEDIDAS ANCHO X LARGO X ALTO: 170X340X410mm

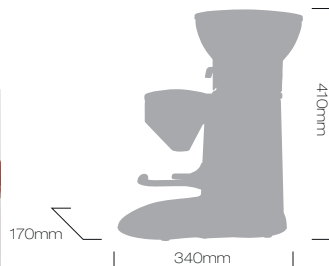
PESO: 6Kg

RUIDO AÉREO: 77dB

Diseñado bajo directiva 89/392 CE.



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



BLANCO

GRIS

NEGRO

ROJO

CROM  
PLATA

CROM  
ORO



### 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 mouturación 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. - Regulación de dosis de café molido mediante placa electrónica: 0-35" - Muela de acero templado (62/65HRc) de 60mm de diámetro.

**Opcional: Sistema de personalización con placa cromada en el embudo.**

