



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-TRON ABS

COLLECTION ON DEMAND

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

0-500gr/6' Max 1Kg

VOLTAJE: 230V / 220V / 110V

FRECUENCIA: 50Hz / 60Hz

FASES: 1 (monofásico)

RPM: 1.300 / 1.600

INTENSIDAD: 1,4A / 3A

CONDENSADOR: 12nf / 40nf

POTENCIA: 0,12Hp / 275W

GRADO DE PROTECCIÓN: IP21

MOTOR PROVISTO DE PROTECTOR TÉRMICO

TIEMPO MÁXIMO DE FUNCIONAMIENTO: 30min.

MUELAS DE ACERO TEMPLADO (62HRc)  $\phi$  60mm

DURACIÓN DE LAS MUELAS: 500 Kg

CAPACIDAD DE LA TOLVA: 1/2Kg.....OPCIONAL 1Kg

PANTALLA TÁCTIL MULTI-IDIOMA

SELECCIÓN DE 1 O 2 CAFÉS MOLIDOS AL INSTANTE O MOLIDO CONTINUO

CONTADOR DE CAFÉS TOTAL O PARCIAL

CRONÓMETRO ASISTENTE DEL PUNTO DE MOLTURACIÓN

MEDIDAS ANCHO X LARGO X ALTO: 170X340X410mm

PESO: 8Kg

RUIDO AÉREO: 77dB

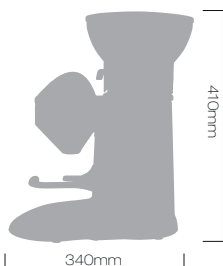
Diseñado bajo directiva 89/392 CE.



Muela de acero templado  
(62HRc)  $\phi$  60mm.



170mm



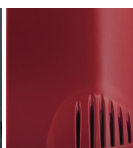
GRIS



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 molturación 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. -Pantalla táctil para una programación y uso fácil (Selección de idioma - Ajuste del programa de molturación para cada dosis - Selección de 1 dosis, 2 dosis o molienda continua - Contador de cafés total o parcial). Muela de acero templado (62/65HRc) de 60mm de diámetro.

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

