



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.

# HAWAI"63dB" INOX

COLLECTION SILENCER



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS 0-500gr/1'4" Max 20Kg

VOLTAJE: 230V / 220V

FRECUENCIA: 50Hz / 60Hz

FASES: 1(monofásico)

RPM: 1.300

INTENSIDAD: 5,75A

CONDENSADOR: 88nf / 106nf

POTENCIA: 0,75Hp / 980W

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: 1/2Kg

PARO/MARCHA VERSIÓN ESTÁNDAR: MOLIDO Y DOSIFICACIÓN INSTANTÁNEOS

MEDIANTE PULSADOR 0-500GR= 1'44" - C.O.C.:20KG

LLENADO DE BOLSAS: CHAPA VIBRATORIA

MEDIDAS ANCHO X LARGO X ALTO: 210X250X620mm.

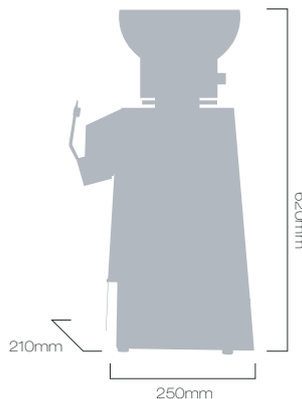
PESO: 25Kg

RUIDO AÉREO: 63dB

Diseñado bajo directiva 89/392 CE.



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



INOX



## PRINCIPALES ATRIBUTOS

Tolva (1/2kg) 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- Nuevo sistema de expulsión de café molido (dejando siempre la cavidad de molidura limpia al pararse el molino de café). - Carrocería fabricada en acero inoxidable y pintura metalizada. - Zonas de trabajo de acero inoxidable. - Sistema rápido/ vibratorio para sujetar bolsas y llenado de café. - Motor silencioso autoventilado con sistema anti-vibraciones. - Sistema de regulación de temperatura interna. - Estabilidad de temperatura interna constante mediante 2 motores de auto-ventilación. - Muelas de acero templado (62/65HRc) de 65mm de diámetro. interna. Estabilidad de temperatura interna constante mediante 2 motores de auto-ventilación.- Muela de acero templado (62/65HRc) de 65mm de diámetro.

