

# EVO 1, 2 y 3 grupos

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



*De robusta fabricación y elegante diseño, pensada para los baristas mas exigentes y los paladares mas finos.*

- Chasis hecho en hierro.
- Equipo compresor integrado.
- Caldera fabricada en acero inoxidable.
- Calderines independientes para cada grupo de café.
- Iluminación led
- Robinete con cierre estático, sistema Kelyfos con revestimiento galvanico. Evita roturas y prolonga su vida útil.
- Cañería interna de teflón, de fácil acceso y reemplazo.
- Doble lanza de vapor y salida de agua direccionables.
- Pintura poliuretano con acabado brillante.
- Doble manómetro, presión de caldera y de bomba.
- Bandeja superior calienta pocillos con sistema antigoteo
- Válvulas depresora y de seguridad en caldera, válvula de expansión en entrada de agua.



Dimensiones: 550x370x555  
Volateje: 220v  
Potencia 1200w  
Peso: 40 kg  
Capacidad caldera: 6.5 litros



Dimensiones: 550x700x555  
Volateje: 220v  
Potencia 2800w  
Peso: 75 kg  
Capacidad caldera: 13 litros



Dimensiones: 550x900x555  
Volateje: 220v  
Potencia 3600w  
Peso: 82 kg  
Capacidad caldera: 18 litros



De diseño armonioso, con suaves curvas logrando una estética agradable a la vista. De cuerpo robusto y finas terminaciones, en distintas gamas de colores.

Revestida en acero inoxidable.

Caño de vapor y agua móviles para facilitar su limpieza.

Caldera en acero inoxidable.

Válvula de seguridad.

Calderín de fácil extracción.

Válvula de vacío.

Equipo compresor incorporado, con bomba a paleta centrífuga

Electro válvula de 3 vías con descarga, que elimina la presión del porta filtro.

Encendido electrónico.

Pintura termoplástica

### PRECIO DIRECTO DE FABRICA

Características Máquina de alto rendimiento. Resistencia de 3600 w, brindando máxima potencia y rápida recuperación.

Motor integrado. Caldera de acero inoxidable. Calderines independientes para cada grupo de café. Iluminación led en lugar de dispensación.

Robinete con cierre estático, sistema Kelyfos con revestimiento galvanico. Evita roturas y prolonga su vida útil. Cañería interna de teflón, de fácil acceso. Doble lanza de vapor y salida de agua direccionables.



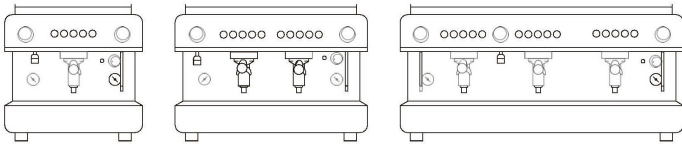
## IB7



Sistema de una caldera	Portafiltros ergonómicos
Dosificación electrónica en mililitros (4 dosis + continua)	Llenado automático de caldera
Control volumétrico	Acceso a la máquina mejorado para su mantenimiento
Preinfusión	Mandos de vapor de giro rápido
Nuevas botoneras con luz LED blanca	Portafiltros y mandos de madera (opcional)
Área de trabajo iluminada con LED	IB Connect (opcional)
Tubos de vapor de acero inoxidable	

### Acabados disponibles

Porque en esta vida todo sabe mejor cuando le añades color. Nuestra IB7 añade un toque distintivo a cualquier ambiente gracias a sus coloridos acabados. Disponible en Rojo Iberital, Blanco Brillante, Azul Tiffany y Negro Puro.



Especificaciones técnicas	1 Grupo	2 Grupos   2 Grupos-C	3 Grupos
Capacidad Caldera	6,5 L	11 L	18 L
Consumo	1800 W	3000 W	5000 W
Peso	41 Kg	55 Kg   52 Kg	72 Kg
Dimensiones L x P x Al	445 x 508 x 460 mm	695 x 508 x 460 mm 540 x 508 x 460 mm	870 x 508 x 460 mm
Distancia frontal entre patas Distancia lateral: 345 mm	345 mm	600 mm   445 mm	772 mm



# Molino Imp. Cunill

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

VOLTAJE: 230V / 220V / 110V  
 FRECUENCIA: 50Hz / 60Hz  
 FASES: 1(monofásico)  
 RPM: 1.300 / 1.600  
 INTENSIDAD: 1,5A / 3,5A  
 CONDENSADOR: 10µf / 40µf  
 POTENCIA: 0,25Hp / 400W  
 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

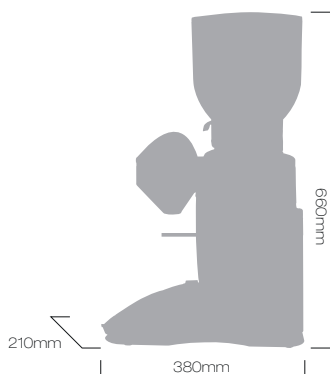
PANTALLA TÁCTIL MULTI-IDIOMA  
 SELECCIÓN DE 1 O 2 CAFÉS MOLIDOS AL INSTANTE O MOLIDO CONTINUO  
 CONTADOR DE CAFÉS TOTAL O PARCIAL  
 CRONÓMETRO ASISTENTE DEL PUNTO DE MOLTURACIÓN

MEDIDAS ANCHO X LARGO X ALTO: 210X380X660mm.

PESO: 12Kg  
 RUIDO AÉREO: 63dB  
 Diseñado bajo directiva 89/392 CE.



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



INOX



## PRINCIPALES ATRIBUTOS

Tolva (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. - Nuevo sistema de expulsión de café molido (dejando siempre la cavidad de molturación limpia al pararse el molino de café). 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). - Prensa café universal (giratorio) incorporado. Carrocería fabricada en acero inoxidable con sistema de ventilación (entrada y salida de aire interno). - Bandeja de grandes dimensiones integrada a la carrocería, preparada para recibir golpes (porta-filtros). - Muelas de acero templado (62/65HRc) de 60mm de diámetro. - Conjunto motor con sistema anti-vibraciones. - Motor silencioso autoventilado interiormente. "63dB"

# JAMAICA-TRON"63dB" INOX

COLLECTION ON DEMAND



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

VOLTAJE: 230V / 220V / 110V
FRECUENCIA: 50Hz / 60Hz
FASES: 1(monofásico)
RPM: 1.300 / 1.600
INTENSIDAD: 4,4A / 9,4A
CONDENSADOR: 25nf / 100nf
POTENCIA: 0,50Hp / 680W
GRADO DE PROTECCIÓN: IP21
MOTOR PROVISTO DE PROTECTOR TÉRMICO
TIEMPO MÁXIMO DE FUNCIONAMIENTO: 30min.

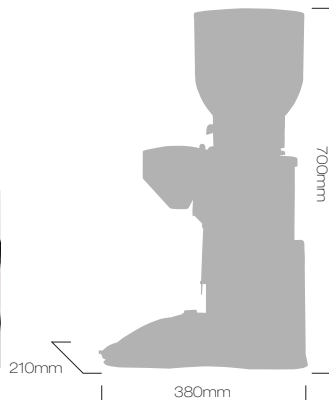
MUELAS DE ACERO TEMPLADO (62HRc) ø 65mm
DURACIÓN DE LAS MUELAS: 500Kg
CAPACIDAD DE LA TOLVA: 2Kg
PARO/MARCHA VERSIÓN ESTÁNDAR: MANUAL
MOLIDO Y DOSIFICACIÓN: TEMPORIZADOR
LLENADO DE BOLSAS: CHAPA VIBRATORIA

MEDIDAS ANCHO X LARGO X ALTO: 210X380X700mm
PESO: 13Kg
RUIDO AÉREO: 77dB

Diseñado bajo directiva 89/392 CE.



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



INOX



### PRINCIPALES ATRIBUTOS

Tolva (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 mediante un gatillo regulador. - Nuevo sistema de expulsión de café molido (dejando siempre la cavidad de mouturración limpia al pararse el molino de café). - Carrocería fabricada en acero inoxidable con sistema de ventilación (entrada y salida de aire interno). - Bandeja de grandes dimensiones integrada a la carrocería de material irrompible. - Sistema de caída libre del molido de café. - Sistema rápido de sujeción de la bolsa para café molido. - Sistema vibratorio para el llenado de café. - Sistema de funcionamiento temporizado con protector térmico. - Muelas de acero templado (62/65HRc) de 65mm de diámetro.

**Opcional: Sistema de personalización con placas cromadas en el dosificador y en la parte posterior de la carrocería. - Motor de "alta-producción" 0,75Hp/1.010W.**



*Mini Pro  
plus*

## Características Técnicas

Potencia: 1250w

Frecuencia: 50 Hz

Colores disponibles: gris/negro

Capacidad tanque de agua: 2 L

Capacidad de granos de café: 300 gr.

Salida de café ajustable de 80 a 140 mm

Temperatura ajustable: 70 a 90 Cº

Bomba de agua italiana "ARS"

Presión de trabajo 19 bar.

Medidor de flujo suizo "Digmesa"

Programación en 8 idiomas

Doble caldera.

## Funciones programables:

- Café simple y doble
  - Latte / Cortado
  - Capuchino
  - Agua caliente
  - Leche caliente
  - Crema de leche para art latte
- 
- Programa de limpieza automática después de realizarse infusiones con leche y al encender el equipo.
  - Encendido programable
  - Molienda de café ajustable.
  - Programa de ahorro de energía.
  - Calienta tazas
  - Fina terminación en Acero inox.
  - Bandeja, unidad de café y depósito de agua extraíbles.



	Descripción artículo	Precio
<b>IB7</b>	1 GRUPO	USD 5.980,00
	2 GRUPOS	USD 8.190,00
	3 GRUPOS	USD 15.600,00
<b>EVO</b>	1 GRUPO	\$ 2.702.225,00
	2 GRUPOS	\$ 3.960.614,00
	3 GRUPOS	\$ 4.828.842,00
	MINI PRO PLUS	\$ 1.364.359,00
<b>MOLINOS</b>	JAMAICA TRON	\$ 1.324.620,00
	REVENTA CUNILL MICHIGAN	\$ 1.477.554,00
	LUXOMATIC	\$ 1.420.956,00

**LOS PRECIOS NO INCLUYEN IVA 10,5%**

