

BARISTA

Modelos y Versiones

Inox



Barista 2GR



Barista 1GR



Barista 3GR

Black & wood



Barista 2GR



Barista 1GR



Barista 3GR

BARISTA [RAISED]



Barista 2GR PRO RAISED



Versión "Raised".
La versión standard tiene una distancia de salida de café a taza de 8,5 cm. Los modelos elevados ofrecen una distancia de 12 cm.

Características técnicas	BARISTA 1 GR	BARISTA 2 GR	BARISTA 3 GR
Medidas	440x450x540 mm	700x475x535 mm	920x475x535 mm
Potencia caldera 220V	1800 W 50-60 Hz	3500 W 50-60 Hz	4600 W 50-60 Hz
220/380V	1800 W / Opcional	3500 W / Opcional	5500 W / Opcional
Peso (kg)	40	71	93
Capacidad caldera (l)	6	13	18
Vapor	1	2	2
Agua	1	1	1
Pies regulables	X	X	X
Manómetro doble presión caldera/bomba	X	X	X
Motor bomba rotativa	X	X	X
Preinfusión	X	X	X
Portafiltro 1 Café / 2 Cafés / Ciego	1/1/1	1/2/1	1/3/1
Autonivel electrónico	X	X	X
Grifo vaciado caldera	X	X	X
Presostato/Válvula de vacío/Válvula de seguridad	X	X	X
Presostato Sirai	X	X	X
Dosificación volumétrica	X	X	X
Luz led grupos	X	X	X

BARISTA

Código	Color	Grupos	Raised	Voltaje	Fases
BAR223	Inox / Negra	1		230 / 380 V	2
BAR227		1	•		2
BAR202		2			2
BAR203		2	•		2
BAR207		2			3
BAR209		2	•		3
BAR204		3			2
BAR205		3			3
BAR206		3	•		2
BAR208		3	•		3

Código	Color	Código	Color	Grupos	Raised	Voltaje	Fases
BAR230	Negra / Madera	BAR226	Full Inox	1		230 / 380 V	2
BAR235				1	•		2
BAR238		BAR228		1			3
BAR241				1	•		3
BAR231		BAR210		2			2
BAR236		BAR214		2	•		2
BAR239		BAR212		2			3
BAR242		BAR217		2	•		3
BAR232		BAR211		3			2
BAR237		BAR215		3	•		2
BAR240		BAR213		3			3
BAR243				3	•		3

Accesorios

Descripción
Funda térmica
Calientatazas eléctrico

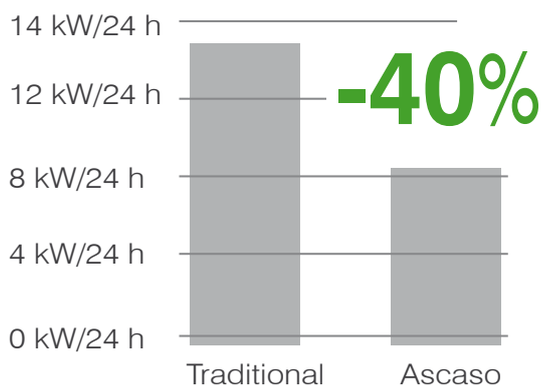
Código	Descripción
PM.279	Portafiltro sin fondo
PM.278	Portafiltro cápsula

[Consultar precios](#)

Acero inoxidable: Un material extraordinario

Ahorro energético

Garantizamos un ahorro de un 40% respecto a una máquina similar con caldera de cobre y sin funda térmica.



(Ahorro medio 5.5 kW/24 h /
Ahorro anual: 300 €)

AISI316 Soldadura Plasma



Estabilidad Térmica: optimiza el resultado en taza

El cobre es un óptimo conductor de calor, y en consecuencia, un gran disipador de calor. No es un material ideal para mantener la estabilidad térmica. Por el contrario, el acero inoxidable es un pésimo conductor de calor, y un pésimo disipador de calor. Esto hace que sea un material que necesita menos potencia para mantener una estabilidad térmica óptima.



Rácors e injectores inox
AISI316



Bomba rotativa
inox AISI316

Resistencia en acero
inoxidable Incoloy®800 de
alta calidad

■ Resistencia mecánica

El acero inoxidable tiene una gran resistencia mecánica. En el cobre es casi nula.

■ Anticalcáreo

El acero inoxidable es el material ideal para la no adhesión de la cal.

Porta filtro después de 115,000 servicios
(35° dureza agua)

La cal se adhiere al latón.



■ Alimentario 100%

Es ideal bajo el punto de vista sanitario.
No presencia de plomo ni níquel en la
bebida.

DIN10531

Níquel (Ni) <0.1 mg/L

Plomo (Pb) <0.05 mg/L

B A R I S T A

Detalles de Calidad

■ Tubos vapor y agua.

En acero inoxidable.
Multidireccionales a 360°.
El tubo permanece frío al tacto, reduciendo el riesgo de quemadura por contacto.
La incrustación de la leche se reduce al máximo, facilitando su limpieza.



■ Mango portafiltro ergonómico.

Su forma ergonómica transmite una agradable sensación de fuerza y sensibilidad.
Zona goma antideslizante.
Sus 10° de inclinación facilitan su uso y a la vez el reposo horizontal del portafiltro en el banco para un perfecto prensado de la molienda.



■ Pomos vapor/agua.

De grandes dimensiones, forma innovadora y agradable al tacto.
Zona goma antideslizante.



■ Bandeja inox.

De fácil limpieza con rejilla a "hilo" para no ensuciar la base de las tazas.



- Botonera retroiluminada.
5 selecciones.
Ciclo de lavado automático.



- Volutrón Gicar (protegido).



- Electroválvulas alta calidad.



- Ducha doble. (Barista)
Mejor extracción y
secado de dosis.



- Manómetros alta precisión.



- Grifos vapor y agua
profesionales.
Larga vida garantizada.



- Motores R.P.M. Alta calidad y potencia.
(150 W - 1 g / 165 W - 2 g / 265 W - 3 g)



- FÁCIL ACCESO
Fácil accesibilidad a todos los componentes.
Regulación externa de la bomba.

SEGURIDAD.

- Presostato SIRAI.
- Relé estático o contactor.
- Cableado anticalórico de alta calidad.
- Autonivel electrónico en la caldera.
- Termostato de seguridad para la resistencia en caso de falta de agua.
- Grifo de vaciado de la caldera.
- Tornillería en acero inox.
- Inyectores de agua en caldera en inox AISI316.

OPCIÓN



PM.278



PM.279

BARISTA

Detalles de Calidad

SERIE

- Iluminación zona trabajo



- Grupo original E61
Latón sin plomo
(3,7 kg)



- Patas inox regulables
(8-12 cm)





Black & Wood version

Otras opciones

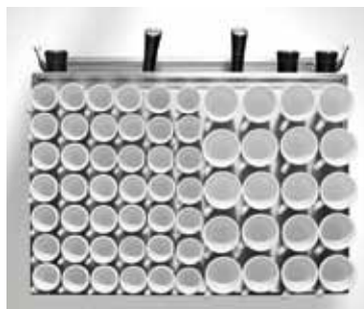
- Versión elevada (12 cm)
- Portafiltro sin fondo. (V.2161)
- Porta cápsula Barista. (V.6161)
- Kit pastilla Barista
- 380 V - Trifásica
- Resistencias potenciadas (con más W)
- Base máquina / picamarros (I.2260) (H:90mm)

OPCIONALES

- Aislamiento caldera



- Calientatazas activo



- Carrocería 100% INOX (opción)



Versión Standard
(negra-inox)

Versión Inox
(100% inox-opción)