

Modelos y Versiones

Inox



Barista 2GR







Black & wood





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 (I)	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

Código	Color	Grupos	Raised	Voltaje	Fases
BAR223		1		230 / 380 V	2
BAR227	Inox / Negra	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	BAR226	BAR226	AR226	1			2
BAR235				1	•		2
BAR238			1			3	
BAR241		Negra / BAR214 Madera BAR212 BAR217	Full Ixox	1	•	230 / 380 V	3
BAR231				2			2
BAR236	Negra/			2	•		2
BAR239				2			3
BAR242				2	•		3
BAR232	BAR211 BAR215 BAR213		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 €)

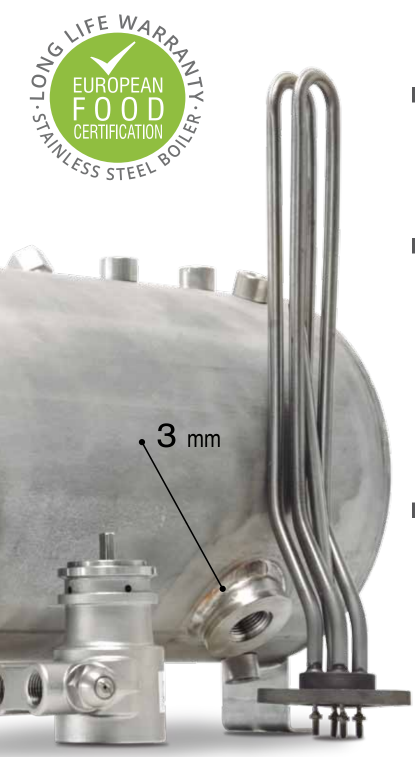
AISI316 Soldadura Plasma



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 inyectores inox AISI316



■ 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 (35º 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

Niquel (Ni) <0.1 mg/L Plomo (Pb) <0.05 mg/L

Bomba rotativa inox AISI316

Resistencia en acero inoxidable Incoloy®800 de alta calidad

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.



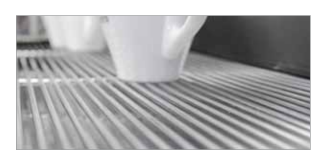
■ Pomos vapor/agua.

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.

V

Presostato SIRAI.

Y

Relé estático o contactor.

V

Cableado anticalórico de alta calidad.

V

Autonivel electrónico en la caldera.

Y

Termostato de seguridad para la resistencia en caso de falta de agua.

Grifo de vaciado de la caldera.

V

Tornillería en acero inox.

Y

Inyectores de agua en caldera en inox AISI316.

OPCIÓN





Detalles de Calidad

SERIE

■ Iluminación zona trabajo



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

EUROPEAN
FO OD
CERTIFICATION
CONTRICTOR OF THE WARP
FO OD
CERTIFICATION
CONTRICTOR OF THE WARP
FO OD
CERTIFICATION
CONTRICTOR OF THE WARP
FO OD
C



■ Patas inox regulables (8-12 cm)



Black & Wood version

OPCIONALES

Aislamiento caldera



Calientatazas activo



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)

■ Carrocería 100% INOX (opción)



Versión Standard (negra-inox)

Versión Inox (100% inox-opción)