



BABY T^{ZERO}

Equipada con **Tecnología T[®] by Ascaso**. Tecnología Multi-grupo de última generación. Control PID completo. Ofrece una gran estabilidad térmica con un alto nivel de eficiencia energética (bajo consumo energético) y agua limpia y fresca en cada café.



Tecnología multi grupo con control PID independiente. Altas prestaciones, estabilidad térmica garantizada (en cualquier uso). Alta producción de vapor.



Café limpio. Mínimas migraciones de metales a la bebida por la utilización de acero inoxidable. Cumple con regulación Europea EN 16889



Suministro de agua limpia en cada uso. No utiliza agua estancada y recalentada, en la producción de café. Mejora el sabor del café.



Eficiencia energética. Hemos conseguido un producto sostenible. Ahorro medio de un 50% respecto a una máquina tradicional y un 25% respecto a otras máquinas multigrupo.



Ascaso App. Control total

ASCASO
BARCELONA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tecnología multi grupo (on/off por grupo). Grupos termodinámicos profesionales.

Caldera vapor independiente. Acero inoxidable AISI 316. Gran robustez y capacidad.

PID control (+ 0,1°C) para cada grupo y caldera de vapor.

Cronómetro por grupo.

Display digital en cada grupo. Multitud de funciones. Control total.

Estabilidad térmica (+- 1,5°C).

Eficiencia energética (- 50%).

Potente vapor (tubo 12 mm, anti calórico, acero inoxidable).

Accesorios en madera de nogal.

Ascaso App. Control total.

Bomba Vibratoria.

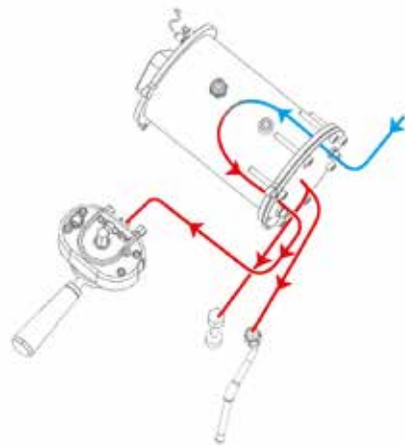
Depósito (2 L).

Conexión red agua. (Opcional)

Funda térmica en caldera vapor. (Opcional)

Calientatazas activo. (Opcional)

Patas cromadas gran grosor. (Opcional)



COLORES



Inox



White



Black



Sun Yellow



Love Red



Blue Kid



Fresh Pistachio

DATOS

	BabyT ^{ZERO}
Medidas (ancho/alto/profundo) (mm)	350/380/430
Potencia caldera (230 V)	1200W 50-60Hz
Potencia grupos café (W)	1000
Peso (kg)	32
Capacidad caldera vapor (L)	2,5
Salidas vapor (joystick)	1
Salidas agua (Con electroválvula)	1
Porta filtro 1 café / 2 cafés	1/1
Pre-infusión	100% ajustable (0,1s precisión)

Ver datos completos en www.ascaso.com