



## BAR ONE

Especialmente creada para establecimientos con un consumo bajo o moderado.

Modelo para café molido (opción depósito de agua o conexión red).



### Grupo termodinámico.

Estabilidad térmica. Calidad en taza.

Menos cal. El inox reduce las incrustaciones.



**100% alimentario.** Circuito de agua en inox aisi 316. No hay migraciones de metales en el agua. Cumple normativa europea EN 16889.



**Agua limpia.** El agua es nueva y limpia en cada café. No se altera su aroma ni su sabor. Agua no estancada y recalentada constantemente (sistema caldera).



**Eficiencia energética.** Hasta un 60% más eficiente que una máquina con caldera tradicional. Su tecnología (control electrónico de temperatura, multi grupo, grupos termodinámicos), consiguen un resultado excepcional.

**ascaso**  
BARCELONA

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

**Grupo thermoblock.** Grupo profesional de última generación. 100% alimentario, gran estabilidad térmica, agua limpia, menos cal, vapor ilimitado,....



**Caldera vapor independiente.** Acero inoxidable AISI 316. Gran robustez y capacidad. (4L)

**Estabilidad térmica** (+- 1,5°C) en uso continuo o espaciado.

**Eficiencia energética** (- 60%).

**Control electrónico** de la temperatura independiente y regulable en cada grupo.

**Flexibilidad.** Depósito agua extraíble (5L-1gr 10L-2gr 10L-3gr) o conexión red.

**Válvula de presión regulable.** 8 a 15 bars..

**Tubos vapor y agua en acero inoxidable.** Multidireccionales a 360°. El tubo permanece frío al tacto, reduciendo el riesgo de quemadura por contacto.

**Bombas silenciosas.** Auto cebantes.

**Para café molido.**

**10 alarmas.**

## MODELOS



BAR ONE 1GR



BAR ONE 2GR



BAR ONE 3GR

## DATOS

	1GR	2GR	3GR
Medidas (mm)	440/450/540	560/450/540	700/450/540
Potencia (230 V)	2200	3200	4200
Peso (kg)	35	56	75
Capacidad caldera vapor (L)	4	4	4
Presión bomba (atm)	20	20	20
Depósito agua (L)	5	10	10

Ver datos completos en [www.ascaso.com](http://www.ascaso.com)