

Jarras de leche / Milk jugs

Inox / **Stainless Steel**

Grosor 0,60 mm / **Thickness 0,60 mm**



V..714
0,15 L



V..721
0,40 L



V..715
0,60 L



V..716
0,90 L



V..717
1,60 L



V.5979
0,20 L



V.3567
0,30 L



V.3568
0,45 L



V.3569
0,65 L



V.3570
0,80 L



V.3571
1,10 L

Teflonadas / **Teflon**

Grosor 0,70 mm / **Thickness 0,70 mm**



V.7959
0,35 L



V.7960
0,60 L



V.7901
0,35 L



V.7946
0,60 L



V.7965
0,35 L



V.7966
0,60 L

Resistencia térmica máx. 290 °C / Head resistance max. 290 °C

Estabilidad criogénica -270 °C / Cryogenic stability -270 °C

Resistencia química: El Teflón no se ve afectado por los agentes químicos más usuales.

Chemical resistance: Teflon is not affected by the most common chemical agents.

Jarras de leche / Milk jugs

Jarra inox / **Stainless steel jug**

Jarra Inox + silicona
Stainless steel + silicone jug



V.7972
0,07 L



V.7900
0,10 L



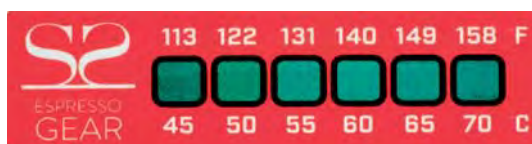
V.7999
0,30 L

Termómetro adhesivo / **Thermo-label**



ATTENTO es un termómetro que se adhiere a las jarras de leche. Sus ranuras de cristal líquido indican la temperatura exacta cambiando del negro al verde. Reacción muy rápida. Duradero y de calidad profesional. Apto para lavavajillas. Peso 3 g.

The ATTENTO is a fast temp-label that your frothing pitcher. The label has liquid crystal slots which indicate the accurate temperature by becoming bright green. In comparison to digital or analogic thermometers, the liquid crystal shows temperature at the precise moment when the target temperature is reached. Weight 3 g.



20 mm

V.7805

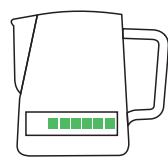
70 mm

COMO FUNCIONA EL TERMÓMETRO ATTENTO

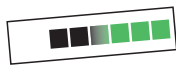
- Mayor productividad y exactitud.
- Muestra los cambios de temperatura instantáneamente.
- Duración de hasta 10 meses en uso profesional.
- Siempre enganchado a tu jarra evitando descuidos.
- No necesita calibración.
- Apto para lavavajillas.

HOW THE ATTENTO THERMOMETER WORKS


- Total quality control.
- Hygienic use since is not in contact with milk.
- Temperature changes shows instantly.
- Always stick to the pitcher, not in a drawer.
- No need to calibration, always correct.



1. Pegar el termómetro en la parte inferior de la jarra, por debajo del nivel de la leche.
Attach thermometer onto your favourite pitcher. Place it low so that, that is below the milksurface line.



2. A medida que aumenta la temperatura, los cristales líquidos cambian a color negro. La reacción es inmediata.
When steaming watch the liquid crystals turning black as temperature increase.



3. A la temperatura deseada, para de calentar la leche.
Stop at your desired temperature.

Jarras de leche / Milk jugs

Inox / Stainless Steel

Grosor 1,30 mm / Thickness 1,30 mm



V.6168
0,25 L

V.6169
0,35 L

V.6170
0,50 L

V.3573
0,75 L

V.3574
1 L

V.6167
1,50 L

Negra / Black

Blanca / White



V.7975
0,35 L

V.7967
0,50 L

V.7968
0,75 L

V.7974
0,35 L

V.7969
0,50 L

V.7970
0,75 L



Tu marca / Your brand

Podemos incluir su logo grabado en láser.
We can include your logo by laser engraving.

Consúltenos / Contact Us