

## VACUÓMETRO CON PUNZÓN DE ACERO

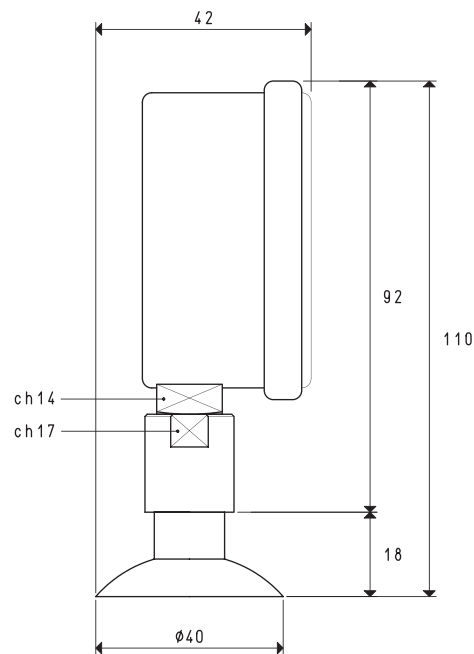
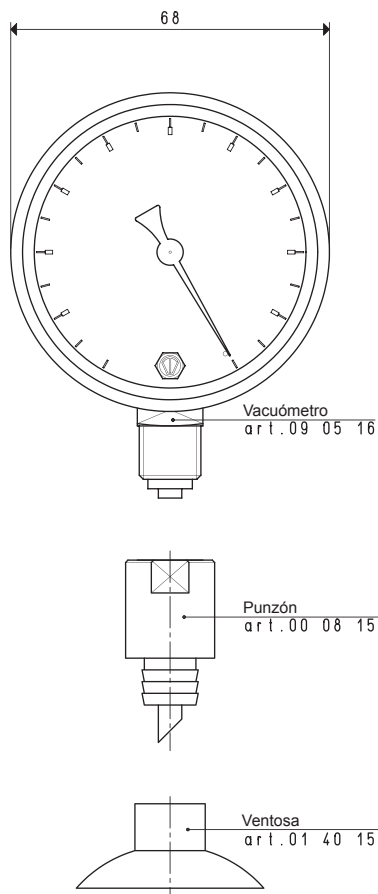


Este vacuómetro con punzón detecta instantáneamente el grado de vacío de latas y otros envases de alimentos en general.

El vacuómetro en baño de glicerina (art. 09 05 16) empleado para esta aplicación (características descritas en la página anterior), cuenta con un punzón de acero templado para poder perforar fácilmente los envases, y con una ventosa de mezcla silicónica para garantizar la retención de vacío tras la perforación.

Está disponible en versión estándar, que es la mostrada en esta página, pero bajo pedido puede ser suministrado en otras versiones.

3



Art.	Escala mbar	Doble Escala KPa	Error de escala admitido	Temperatura de empleo	Notas	Peso g
09 05 99	0 ÷ -1000	0 ÷ -100	1.6%	-10 °C ÷ +50 °C	en baño de glicerina	250

Factores de conversión: inch =  $\frac{mm}{25.4}$ ; pounds =  $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$