

Chasis construido en Acero INOX AISI 304-18-8. Movimiento neumático con cilindro de 125x100, bombas en metal INOX y vástagos de cromo duro.

Está provista de una válvula de seguridad tarada a 125 kg, así como manómetros de carga y vaciado,

regulador de presión, pulsador de ajuste de carga y latiguillo de alta presión 16 x 1,5 x 1.300 mm.

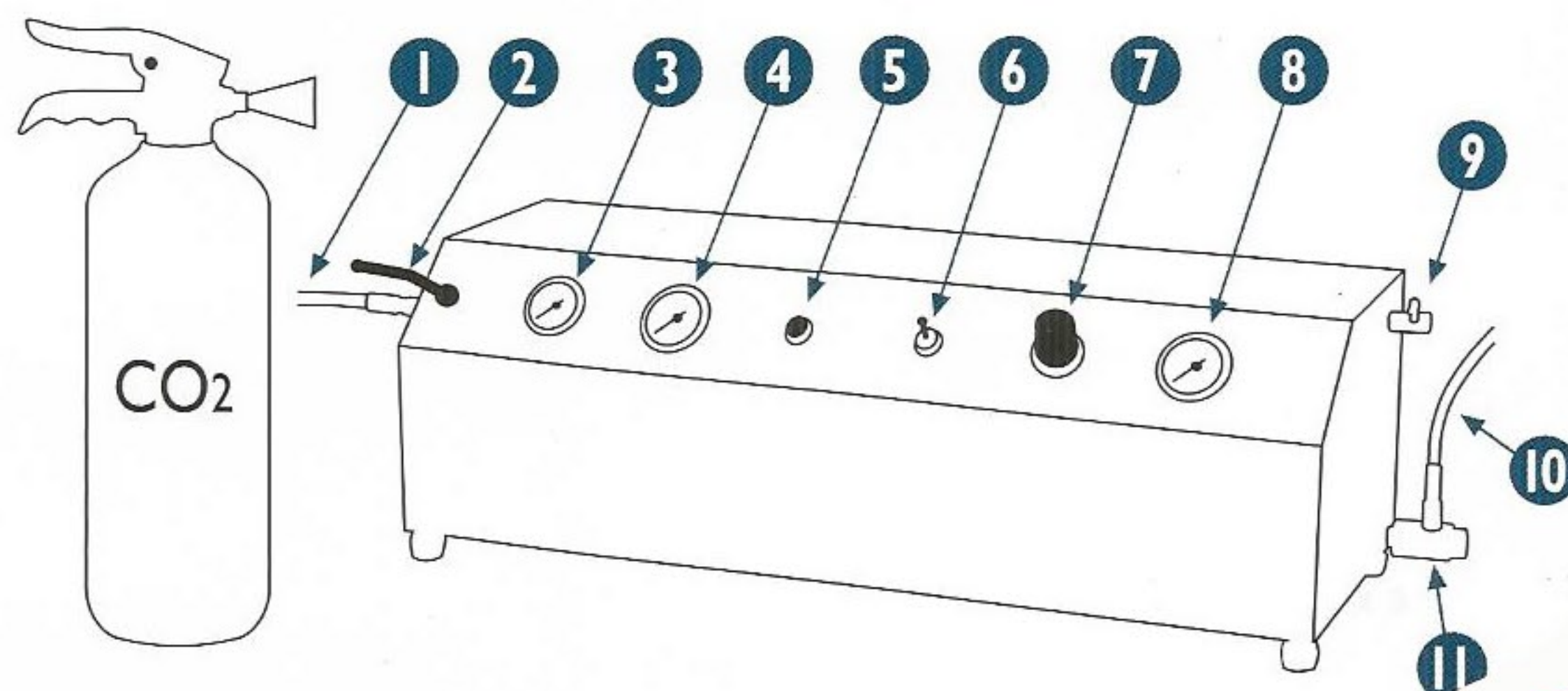
Esta máquina está equipada para llenar CO<sub>2</sub> de botellas o de tanques criogénicos. El tiempo de llenado es, aproximadamente, de 10 segundos por kilogramo.



### DIMENSIONES

Alto:	300 mm
Ancho:	380 mm
Largo:	1.000 mm
Peso:	55 kg aprox.

### Descripciones y croquis de conexiones



- 1 Salida CO<sub>2</sub>
- 2 Válvula selectora carga-escape
- 3 Manómetro de carga
- 4 Manómetro de aire
- 5 Pulsador de ajuste de carga
- 6 Marcha-paro
- 7 Regulador de presión
- 8 Manómetro de botella CO<sub>2</sub>
- 9 Entrada de aire
- 10 Latiguillo entrada CO<sub>2</sub>
- 11 Filtro