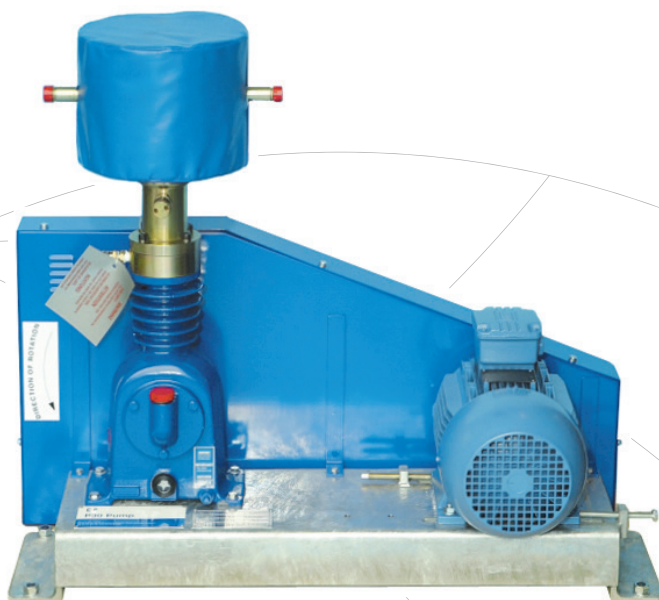


La bomba de trasvase de CO<sub>2</sub>, modelo EM130, está diseñada para llenar cilindros pequeños y medianos desde un tanque de baja presión o para trasvasar CO<sub>2</sub> líquido de un cilindro a otro. El tanque de CO<sub>2</sub> de baja presión se debe usar en conjunto con un sistema de refrigeración para el tanque.

La bomba de CO<sub>2</sub>, modelo EM130, cumple con la directiva europea para maquinaria 98/37/EC así como con la directiva para baja voltaje 73/23/EC. Las unidades con retorno cumplen con la directiva para equipamientos de presión 97/23/EC.

**Opcional:**

- » Bomba con sistema de retorno al tanque
- » Capacidad de trasvase superior



## DATOS TÉCNICOS

Capacidad nominal con CO <sub>2</sub> :	(líquido a -17°C) 300 kg/h
Presión máx.:	103,5 bar
Conexiones de entrada y salida:	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
Velocidad de la bomba:	400 rev/min
Potencia eléctrica:	2,2 kW
Velocidad motor:	1420 rev/min
Conexión eléctrica:	Trifásico 400V, 50 Hz
Peso bomba con motor:	Aprox. 95 kg
Medidas de transporte:	Aprox. 970 x 490 x 850 mm

