

La estación de carga de CO<sub>2</sub>, modelo CO2-BS-2W, está diseñada para la carga de cilindros de CO<sub>2</sub> desde un tanque de baja presión de una forma rápida, precisa y racional. Ideal para equipar un taller de mantenimiento para cilindros de gases industriales.

La estación de llenado de CO<sub>2</sub>, modelo CO2-BS-2W, con dos básculas automáticas permite un llenado continuo sin pérdida de tiempo por cambio de cilindros, acoplar y desacoplar. El accionamiento de las válvulas de llenado y de retorno se realiza automáticamente.

La estación de carga de CO<sub>2</sub> se usa en conjunto con un tanque de CO<sub>2</sub> de baja presión y una bomba de llenado de CO<sub>2</sub> de baja presión (p.ej. modelo EM130).

**Estación de carga de CO<sub>2</sub>, modelo CO2-BS-2W, equipada con:**

- » 2 básculas de pie digitales, capacidad 200 kg, resolución 20 g con desconexión automática una vez alcanzado el peso programado
- » 2 trincas de cierre neumáticas para botellas nodrizas
- » 2 latiguillos de llenado de CO<sub>2</sub>, aislados, longitud 2000 mm
- » 2 adaptadores de llenado rápido, modelo CO<sub>2</sub>-QUICK
- » Válvula de seguridad 103 bar
- » 2 manómetros de llenado



## DATOS TÉCNICOS

Long x Anch x Alt	aprox. 3000 x 600 x 1200 mm
Aire comprimido	6 bar
Conexión eléctrica	corriente alterna 230 V, 50 Hz, 5 A
Color	laca Hammerschlag azul