

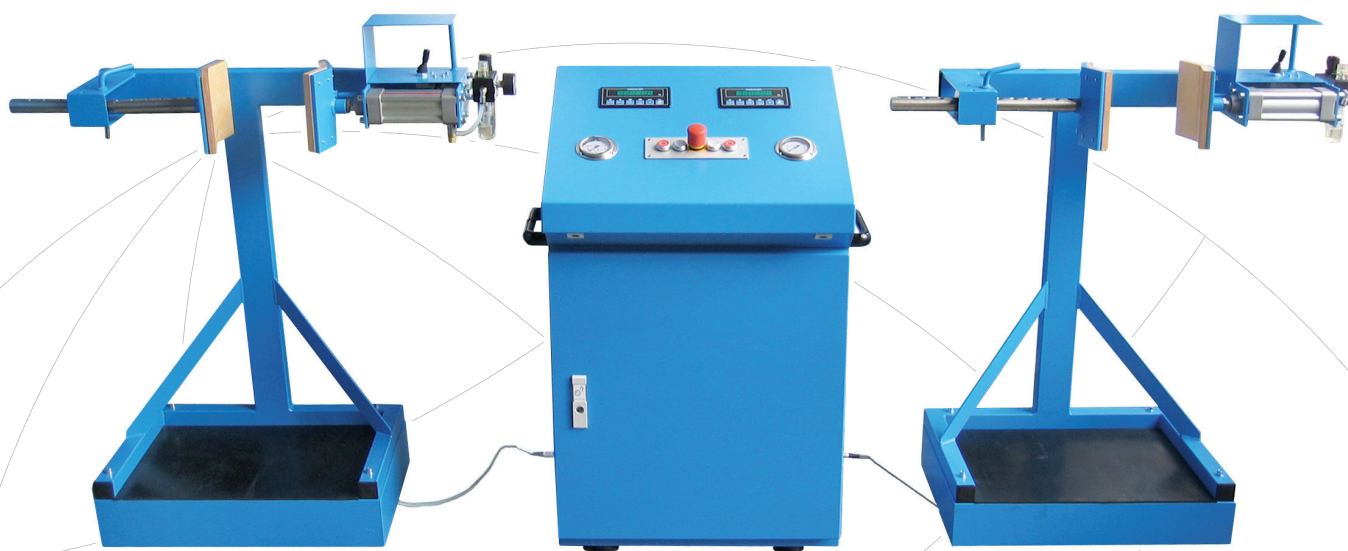
La estación de carga de CO₂, modelo CO₂-BS-2W, está diseñada para la carga de cilindros de CO₂ desde un tanque de baja presión de una forma rápida, precisa y racional.

El equipamiento 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 CO₂ se usa en conjunto con un tanque de CO₂ de baja presión y una bomba de llenado de CO₂ de baja presión (p.ej. modelo EM130).

Equipada con:

- » 2 básculas de pie digitales, capacidad 200 kg, resolución 50 g con desconexión automática una vez alcanzado el peso programado
- » 2 trincas de cierre neumáticas para botellas nodrizas
- » 2 latiguillos de llenado de CO₂, aislados, longitud 2000 mm
- » 2 adaptadores de llenado rápido, modelo CO₂ 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:	230 V, 50 Hz, 5 A
Color:	Laca Hammerschlag azul

