

**La máquina volteadora, modelo KIPP IV, sirve para sujetar y girar botellas de acero para vaciarlas después de realizar una prueba hidráulica. Las botellas de acero se vacían a un depósito de almacenamiento de agua, situado detrás de la máquina volteadora.**

Se puede sujetar y girar al mismo tiempo un máx. de 4 botellas de acero. Se sujeta cada botella individualmente mediante un cilindro hidráulico. El manejo de la máquina se realiza desde un pupitre de mando. La sujeción de las botellas de acero se realiza a través de un cilindro hidráulico. Se puede girar las botellas hasta un máx. de 170°. Dentro de la zona de giro se puede parar el giro en cualquier momento. Se regula el giro continuo mediante un motor reductor eléctrico. Se realiza el giro mediante botones y se termina automáticamente mediante un interruptor final.

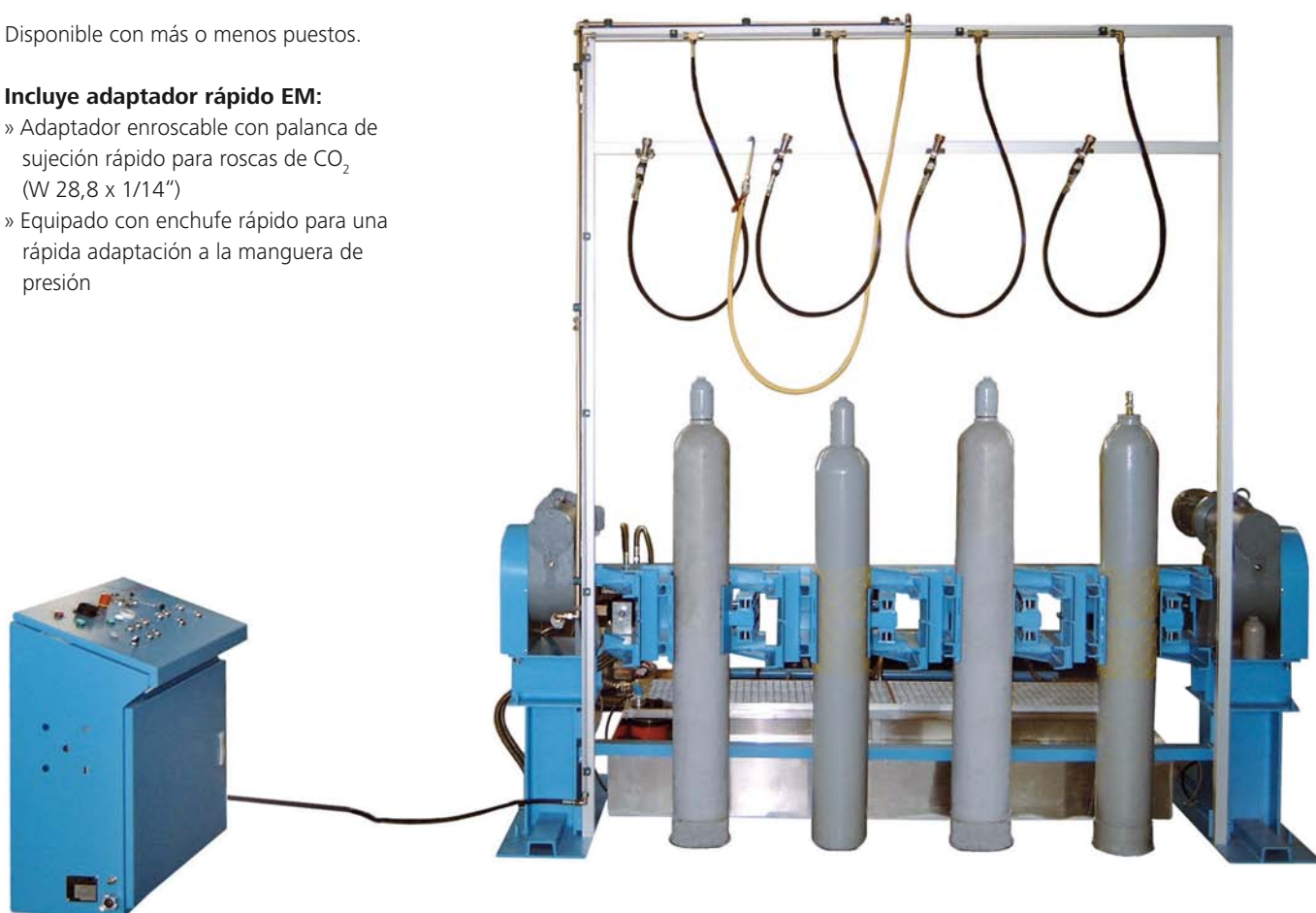
Disponibile con más o menos puestos.

**Incluye adaptador rápido EM:**

- » Adaptador enroscable con palanca de sujeción rápido para roscas de CO<sub>2</sub> (W 28,8 x 1/14")
- » Equipado con enchufe rápido para una rápida adaptación a la manguera de presión

**Opcionalmente se puede equipar la volteadora con los siguientes componentes:**

- » Instalación de llenado de agua
- » Instalación de pruebas hidráulicas hasta 450 bar
- » Instalación de secado con lanzas de secado integrado o por separado
- » Cisterna de agua caliente (500 l)
- » Pantalla protectora
- » Videoregistrador para la evaluación de datos



## DATOS TÉCNICOS

Volteadora (Long x Anch x Alt)	aprox. 2750 x 1800 x 3000 mm
Pupitre de mando (Long x Anch x Alt)	aprox. 800 x 600 x 1000 mm
Diámetros de las botellas de acero	Ø 205 – 270 mm
Altura de las botellas de acero	1200 – 1800 mm
Accionamiento	agregado hidráulico: 3 kW, trifásico 230/400 V, 50 Hz
Presión hidráulica máx.:	160 bar
Accionamiento de giro	trifásico 230/400 V, 50 Hz, 2 x 3 kW

