

Máquinas para la prueba hidráulica de alta y baja presión

## No. 409 000 · HD-TA-CFK-2TP

**Instalación para la prueba volumétrica de botellas de acero, aluminio y composite.**

La instalación móvil, modelo HD-TA-CFK-2TP, está diseñada para la prueba individual de botellas de hasta 18 l de volumen según el método Waterjacket.

A través de un programa de visualización se consigue una curva de presión así como una curva de expansión durante la prueba de presión que se puede observar en la pantalla, guardarla y/o imprimirla.

Disponible como unidad móvil con 2 ruedas fijas y dos ruedas giratorias o bien como unidad estacionaria.

**Dimensiones máximas permitidas de los recipientes a presión:**

Diámetro máximo: 300 mm

Longitud máxima: 600 mm

Capacidad máxima: 7 l

(dimensiones de botella más grandes disponibles bajo pedido)

**Equipada con:**

- » 1 PC de SIEMENS con pantalla táctil
- » 1 impresora laser de color
- » 2 depósitos de prueba de aluminio
- » 1 caudalímetro

**Accesorios:**

- » 2 adaptadores con cono grande
- » 2 adaptadores M18 x 1,5

**Accesorios no incluidos:**

- » Grúa eléctrica
- » Depósitos de prueba adicionales



### DATOS TÉCNICOS

Long x Anch x Alt	aprox. 1700 x 1000 x 2250 mm
Construcción	aluminio
Depósitos de prueba	2 unidades en aluminio
Medidas de los depósitos	Ø 400 mm, altura aprox. 1000 mm
Peso (vacío)	aprox. 245 kg
Presión de trabajo	max. 450 bar
Aire comprimido	aprox. 6 – 8 bar
Motor	corriente alterna 230 V, 16 A, 50 Hz
Color	laca Hammerschlag azul