



No. 409 000 · Prueba hidráulica de alta y baja presión · 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.

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

Distribuido por:



Sudamerica Spiro Fire S.A.

E-mail: ventas@ssf.com.pe · www.ssf.com.pe

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	Diámetro 400 mm, Altura 1000 mm
Peso (vacío):	Aprox. 245 kg
Presión de trabajo:	Máx. 450 bar
Aire comprimido:	6 – 8 bar
Conexión eléctrica:	230 V, 16 A, 50 Hz
Color:	Laca Hammerschlag azul