

### Modulo para la prueba volumétrica de botellas de acero, aluminio y composite.

La máquina de prueba hidráulica de alta presión móvil, modelo HD-CFK-3 con tres puestos de comprobación está diseñada para la prueba volumétrica hasta una presión de prueba de 450 bar de 3 botellas de hasta 18 l de volumen al mismo tiempo. La prueba se realiza con el método Waterjacket en que se mide la dilatación volumétrica de la botella a comprobar en un tubo de medición.



La presión de prueba se debe generar a través de una bomba de presión externa que no está incluida en el volumen de entrega. La instalación se puede acoplar a todas las máquinas de prueba de alta presión como modulo adicional.

Grúa opcional  
Medidas de los depósitos  
Diámetro: 400 mm  
Altura: 1000 mm

#### El modulo está equipado con:

- » 3 depósitos de prueba de aluminio con cierre individual
- » 3 tapas con cierre de sujeción rápida
- » 3 x 2 tubos de medición hasta 100 ml de volumen
- » 3 adaptadores enroscables M18 x 1,5



## DATOS TÉCNICOS

Largo x Ancho X Alto:	Aprox. 1450 x 600 x 2150 mm
Construcción:	Aluminio
Conexión de agua:	1/2"
Peso (vacío):	Aprox. 150 kg
Presión de trabajo:	Máx. 450 bar
Color:	Laca Hammerschlag azul

#### Opcional:

- » Grúa manual / eléctrica
- » Más o menos depósitos de prueba
- » Modulo estacionario
- » Adaptadores enroscables de otras medidas

