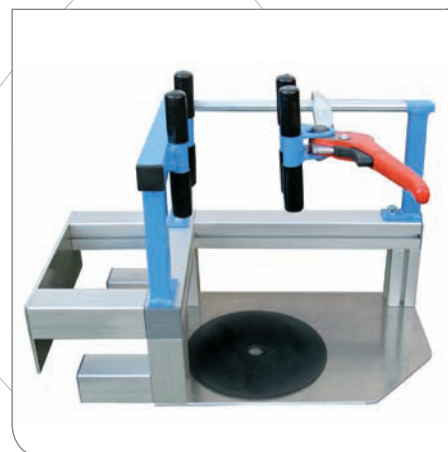


No. 402 000 · Prueba hidráulica de alta y baja presión · HD-CFK-2

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

La máquina de prueba hidráulica de alta presión móvil, modelo HD-CFK-2, con dos puestos de comprobación está diseñada para la prueba volumétrica hasta una presión de prueba de 450 bar de 2 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

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

- Opcional:
- » Grúa manual / eléctrica
 - » Bomba de alta presión integrada (modelo HD-CFK-2P)
 - » Más o menos depósitos de prueba
 - » Modulo estacionario con fijación en la pared (modelo HD-CFK-2W)
 - » Adaptadores enroscables de otras medidas
 - » Trinca de cierre mecánica

DATOS TÉCNICOS

Largo x Ancho X Alto:	Aprox. 1150 x 650 x 2100 mm
Construcción:	Aluminio
Conexión de agua:	1/2"
Peso (vacío):	Aprox. 130 kg
Presión de trabajo:	Máx. 450 bar
Color:	Laca Hammerschlag azul

Distribuido por:



Sudamerica Spiro Fire S.A.

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

“Nuestro servicio detrás de la línea de fuego”