

La máquina de prueba hidráulica de alta presión, modelo HD-TA-CFK, está diseñada para la prueba volumétrica hasta una presión de prueba de 450 bar de botellas hasta 18 litros de volumen.

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 o opcionalmente mediante una báscula. La instalación está equipada con una bomba de alta presión, desconexión automática así como una grúa eléctrica para la colocación de la botella en el depósito de prueba. También disponible con pantallas de protección y apta para DOT (opcional: modelo HD-TA-CFK-DOT)

Opcional:

- » Equipada con una báscula 2,2 kg, resolución 0,1 g
- » Con 2 depósitos
- » Con pantalla de protección
- » Apta para DOT

Medidas permitidas:

- Diámetro max: 300 mm
- Altura max: 600 mm
- Volúmen max: 18 l



DATOS TÉCNICOS

Long x Anch x Alt	aprox. 1400 x 500 2600 mm
Construcción	aluminio
Depósito de prueba	aluminio
Peso	aprox. 125 kg
Presión de trabajo	máx. 450 bar
Conexión de agua	1/2" rosca exterior
Conexión aire comprimido	6 – 8 bar