



No. 407 000 · Prueba hidráulica de alta y baja presión · HD-TA-CFK

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. 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.



DATOS TÉCNICOS

Long x Anch x Alt:	Aprox. 2600 x 1400 x 500 mm
Construcción:	Aluminio
Depósito de prueba:	Aluminio
Peso:	Aprox. 125 kg
Presión de trabajo:	Máx. 450 bar
Conexión de agua:	1/2" rosca exterior

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”