

**Instalación para la prueba de alta y baja presión estacionaria, modelo HD-ND3+3, dividida en dos rangos de presión para la prueba simultánea de hasta 3 depósitos en cada rango. Equipada con trincas de sujeción giratorias para un rápido y sencillo vaciado de los depósitos. Una bomba sumergible permite reutilizar el agua para la siguiente prueba. Por su seguridad la bomba desconecta automáticamente una vez alcanzada la presión deseada. Opcionalmente se puede equipar la máquina con una puerta de protección corredera.**

La instalación para la prueba de alta y baja presión estacionaria, modelo HD-ND3+3, está indicada para las pruebas de presión de aparatos de extinción de polvo, de CO<sub>2</sub>, botellas de acero, botellas de respiración, etc. de las siguientes medidas:

Diámetro: 80 – 200 mm  
 Altura máx.: 730 mm

Mediante el dispositivo HD-CFK-1 (opcional) se puede realizar pruebas de dilatación volumétrica (Waterjacket) a botellas de aire.

El agua se recolecta en cubas de almacenamiento a través de la bomba sumergible mediante sistemas de tuberías separados y se utiliza para el llenado de los depósitos de prueba.

Rango de prueba de alta presión:  
 0 – 450 bar  
 Rango de prueba de baja presión:  
 0 – 40 bar

**Opcional:**

- » Máquina con más o menos conexiones
- » Giro eléctrico en vez de giro manual
- » Sujeción neumática
- » Secado integrado
- » Sensores de presión y pantalla digital
- » Puerta de protección



**DATOS TÉCNICOS**

Long x Anch x Alt	aprox. 2600 x 900 x 2200 mm
Bomba de alta presión	accionada por aire comprimido (600 bar)
Bomba de baja presión	accionada por aire comprimido (40 bar)
Bomba sumergible	1 bomba sumergible: 0,25 kW, 230 V
Depósito de agua	2 cubas de agua de 300 litros de contenido
Conexión de aire comprimido para bomba de presión	1/4", 10 bar
Conexión para el suministro de agua corriente de las bombas de presión	1/2"
Conexión eléctrica	230 / 400 V; 10 A; 50 Hz
Color	laca Hammerschlag azul o gris plateado
Accesorios	» 3 adaptadores universales de baja presión » 3 adaptadores enrosables (cono pequeño para rosca de CO <sub>2</sub> ) » 3 adaptadores enrosables (cono grande para rosca de CO <sub>2</sub> )
Optativo	tensor de sujeción – tensor rápido de ajuste/ tensor de manivela

