

No. 445 000 · Prueba hidráulica de alta y baja presión · HND-W-3

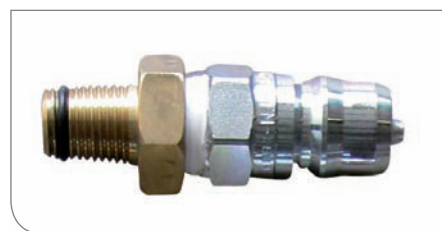
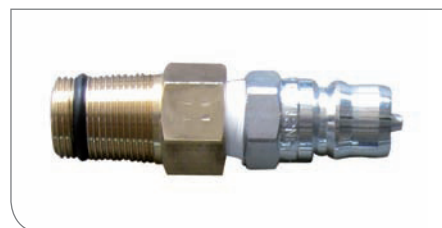
La instalación de pruebas de alta y baja presión, modelo HND-W3, es una instalación para la pared con 3 salidas y está diseñada para pruebas de extintores de polvo y CO<sub>2</sub>, botellines y botellas de CO<sub>2</sub>, botellas de respiración y submarinismo, botellas de nitrógeno, etc. de todos los tamaños y modelos.

**Equipada con:**

- » 3 mangueras de alta presión (1,5 m largo) equipadas con acoplamiento rápido
- » 3 adaptadores de enchufe cónicos grandes o pequeños para rosca de CO<sub>2</sub> (otros adaptadores con roscas diferentes a pedido)
- » 3 adaptadores universales para la prueba de baja presión
- » Válvula de cierre para pruebas individuales
- » Válvula de descarga para la presión de comprobación
- » Tuberías y conductos fabricados con material "Ermetho"
- » Bomba de alta presión accionada por aire comprimido
- » Manómetro de control de alta presión (0 – 600 bar)



- » Manómetro de control de baja presión (0 – 60 bar)
- » Válvula de seguridad (0 – 40 bar) - baja presión



## DATOS TÉCNICOS

Long x Anch x Alt:	Aprox. 1600 x 400 x 2000mm
Altura de montaje:	Aprox. 1700 mm
Conexión de agua:	1/2"
Aire comprimido:	8 – 9 bar (según presión necesaria para prueba de alta presión)
Color:	Laca Hammerschlag azul o gris plateado

**Opcional:**

- » Conexiones adicionales
- » Depósito de agua
- » Pantalla de protección

Distribuido por:



**Sudamerica Spiro Fire S.A.**

E-mail: [ventas@ssf.com.pe](mailto:ventas@ssf.com.pe) • [www.ssf.com.pe](http://www.ssf.com.pe)

**"Nuestro servicio detrás de la línea de fuego"**