

No. 481 100 · Prueba hidráulica de alta y baja presión · WHP-N3

La máquina portátil para la prueba de mangueras, modelo WHP-N3, está diseñada para la prueba de presión de los hidrantes, columnas secas y BIES.

Mediante el manómetro en el adaptador de comprobación se puede comprobar la presión de fluido y con la llave esférica cerrada la presión de reposo. El aparato trabaja sin apoyo eléctrico. La presión de prueba necesaria se consigue a través de la botella de nitrógeno colocada en el marco del aparato con reductor de presión con regulación continua.



Accesorios:

- » Manguera de 3m con racor tipo Barcelona
- » Reductor de presión con regulación continua hasta 20 bar
- » Llave de 27/32
- » Botella de nitrógeno de 3 l
- » (alternativamente con coste adicional): bomba manual de 0 – 50 bar
- » 1 m de latiguillo de aire con acoplamiento
- » Adaptador de comprobación con manómetro
- » Pieza T con racores
- » 4 toberas (4 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm)

DATOS TÉCNICOS

Long x Anch x Alt:	Aprox. 600 x 600 x 1050 mm
Depósito:	Acero inoxidable
Capacidad:	Aprox. 100 l
Peso (vacío):	Aprox. 39 kg
Color:	Laca Hammerschlag azul o gris plateado

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”