

# BOMBA DE PRUEBA DE PRESION CON TANQUE 870 PSI 29900 WHEELER REX

## Descripción del producto

La prueba hidrostática consiste en llenar un recipiente o sistema con un líquido, generalmente agua, y presurizar hasta alcanzar la presión de prueba requerida. Por lo general, una vez que se alcanza la presión de prueba, la prueba se completa. Para otras pruebas, la presión hidrostática debe mantenerse durante un periodo de tiempo específico. La prueba hidrostática se puede utilizar para identificar fugas en el sistema, integridad estructural, fallas de fabricación, corrosión o presión máxima de explosión. Se puede usar durante las inspecciones de seguridad de rutina, para verificar las modificaciones del sistema o validar que las reparaciones se hayan realizado correctamente

Las bombas manuales de prueba hidrostática de Wheeler-Rex son ideales para probar líneas de agua residenciales, sistemas de calefacción o refrigeración, probar la presión de tanques pequeños y sistemas de rociadores, calderas y solares. Son ligeros y fáciles de usar. Equipado con válvula de cierre, manómetro y válvula de alivio interna ajustable y manguera de salida de 10 pies incluida

Si su trabajo esta lleno de presión, necesita las herramientas de prueba de tuberías de trabajo duro. Periodo

## CARACTERISTICAS

- Diseñado especialmente para su uso en calefacción, aire comprimido, sistemas de refrigeración, instalaciones de aceite y sistemas de rociadores
- Completo con tanque de acero inoxidable de 2,6 galones
- Manguera de salida de 10 pies

## ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 21" (53 cm) L x 8" (20 cm) W x 112" (30 cm) H
- Peso: 38 Kg
- Bomba: Presión: 870 psi (60bar)

- Indicador: lleno de glicerina, 0-1000 psi (69 bar)
- Conexión de entrada: No
- Conexión de salida: 9/16 - 18 JICF macho
- Manguera: 9/16 - 18 JICF hembra giratoria x 3/8 NPT macho
- Juego de reparación: 29950

## GARANTIA

- 12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICA. ACCESORIOS Y CONSUMIBLES CUENTAN CON 30 DÍAS DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN