FICHA TÉCNICA

PRUEBA HIDROSTÁTICA DE ALTA Y BAJA PRESIÓN ELECTRONEUMÁTICA





ESPECIFICACIONES:

Voltaje de Operación

110 volts

Presión de Prueba

De 0 a 7500 PSI Hidràulicas

Presión de aire para operar

Mínima 4 PSI Màxima 85 PSI

Lubricante a utilizar

Aceite para herramienta neumàtica (no importa la marca)

Compresor minimo para operar

25 litros motor de 2.5 HP

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Puede realizar pruebas a Extintores de PQS, Extintores de CO2, ERA Y cilindros de 50 y 100 lbs si se cuenta con el estanco grande (opcional)
- ✓ Fácil instalación.
- Mantenimiento fácil de realizar por el mismo usuario. (recomendamos hacerlo directo en nuestro taller, pero no es obligatorio).
- ✓ Presión de prueba variable
- ✓ Diseño industrial ergonómico que permite el desmontaje de piezas de manera individual para su mantenimiento.
- ✓ Consola y estanco fabricado en acero y pintado con pintura electrostática, resistente al maltrato
- ✓ Opera con un compresor de aire desde 25 lts.
- √ 6 Acoplamientos de acero inoxidable
- ✓ Manómetro certificado por laboratorio de metrología acreditado con EMA
- ✓ Garantía de un año por defectos de fabricación en partes mecánicas y 6 meses en partes eléctricas. (la garantía deberá ser determinada en nuestro taller de servicio).
- ✓ Refaccionamiento fácil de conseguir.
- ✓ Soporte técnico remoto por videollamada o llamada telefónica.

E-mail: newmakventas@gmail.com

www.newmak.com.mx