

Fluke-700HTH-1

Hydraulic Test Hose

Instrucciones

Introducción

La manguera para comprobación hidráulica Fluke 700HTH-1 está diseñada para trabajar con la bomba de comprobación hidráulica Fluke 700HTP-1. Es autosellante, con una sencilla conexión ajustable con los dedos, y baja expansión volumétrica. La manguera tiene las siguientes especificaciones:

- Presión máxima: 690 barías / 10.000 psi
- Radio mínimo de curvatura: 60 mm / 2,36 pulg.
- Temperatura de operación: -40 °C a +120 °C (-40 °F a +250 °F)
- Construcción: nylon, acero inoxidable, zinc, acero enchapado y nitrilo
- Diámetro exterior: 6,0 mm (0,20 pulg.)
- Fluidos: agua, aceite hidráulico mineral

Contenido de la caja

- (1) Manguera autosellante de 0,84 m (33 pulg.)
- (2) Acoplamientos NPT macho de manguera de ¼ de pulg.
- (1) Adaptador: NPT hembra de ¼ de pulg. a BSP macho de ¼ de pulg.
- Instrucciones

Cómo comunicarse con Fluke

Para ponerse en contacto con Fluke u obtener asistencia técnica, llame a uno de los siguientes números telefónicos:

EE.UU.: 1-888-44-FLUKE

Canadá: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)

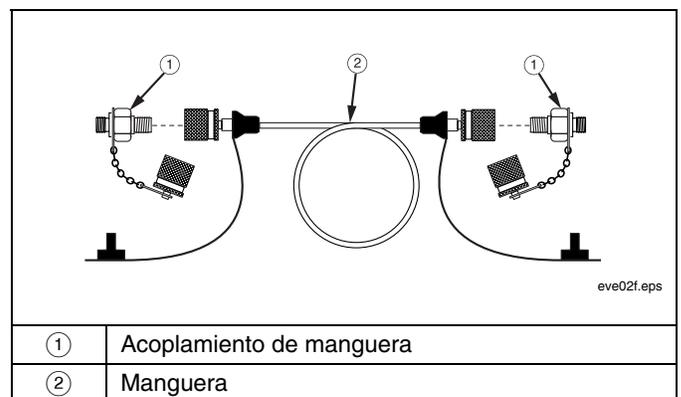
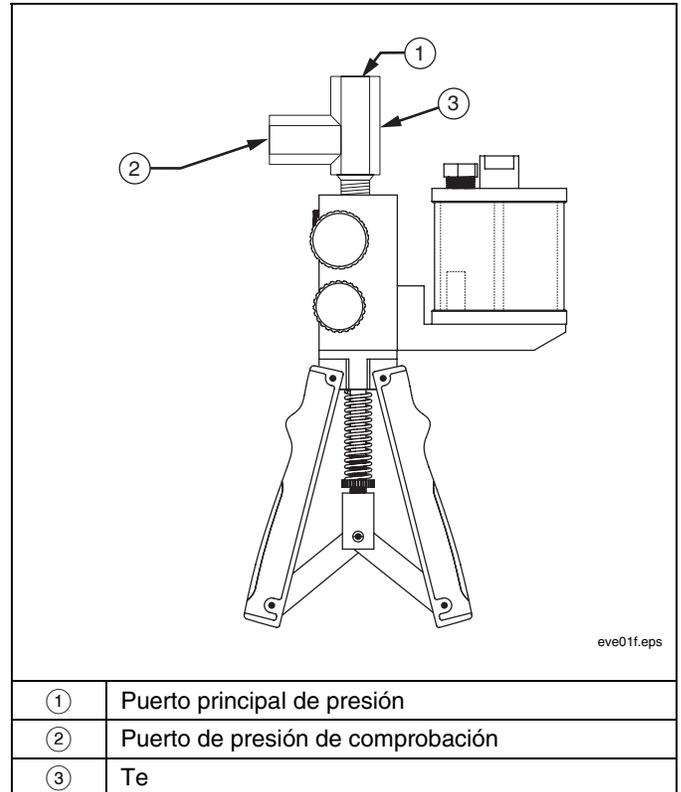
Europa: +31 402-675-200

Japón: +81-3-3434-0181

Singapur: +65-738-5655

Desde el resto del mundo: +1-425-446-5500

O bien, visite el sitio Web de Fluke en www.fluke.com.



Guías para el uso

⚠ Advertencia

Para evitar lesiones personales, no exceda la presión permitida de trabajo y asegúrese de que todas las conexiones estén hechas correctamente. La presión acumulada internamente durante el uso podría ser extremadamente alta. La liberación no controlada de alta presión podría ser peligrosa para las personas y ocasionar daños a los equipos.

1. Conecte el acoplamiento de la manguera al puerto de presión de comprobación de la bomba 700HTP-1.
2. Conecte al elemento en comprobación otro acoplamiento de manguera.
3. Antes de aplicar presión asegúrese de que las conexiones de la manguera estén debidamente atornilladas.
4. **Sólo** utilice aceite hidráulico mineral o agua destilada.
5. **No** trate de utilizar la manguera si hubiera algún signo de daños a la cubierta exterior, p. ej. cortes, torceduras, etc.
6. **No** doble la manguera más que el radio mínimo de curvatura de 60 mm (2,36 pulgadas).
7. **No** trate de conectar o desconectar la manguera mientras existan presiones mayores que 200 barías/ 3000 psi.

GARANTÍA LIMITADA Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Se garantiza que este producto de Fluke no tendrá defectos en los materiales ni en la mano de obra durante un año a partir de la fecha de adquisición. Esta garantía no cubre fusibles, baterías descartables o daños que sean consecuencia de accidentes, negligencia, uso indebido, alteración, contaminación o condiciones anormales de uso o manipulación. Los revendedores no están autorizados a extender ninguna otra garantía en nombre de Fluke. Para obtener servicio durante la vigencia de la garantía, póngase en contacto con el centro de servicio Fluke autorizado más cercano para obtener información sobre autorización de devoluciones y luego envíe el producto a dicho centro de servicio con una descripción del problema.

ESTA GARANTÍA CONSTITUYE SU ÚNICO RESARCIMIENTO. NO SE EXTIENDE NINGUNA OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, TAL COMO DE IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO. FLUKE NO SE RESPONSABILIZA POR PÉRDIDAS NI DAÑOS ESPECIALES, INDIRECTOS, IMPREVISTOS O CONTINGENTES QUE SURJAN DE CUALQUIER TIPO DE CAUSA O TEORÍA. Debido a que ciertos estados o países no permiten la exclusión o limitación de una garantía implícita o de los daños contingentes o resultantes, esta limitación de responsabilidad puede no regir para usted.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA 98206-9090
EE.UU.
11/99

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
Países Bajos