

Datos técnicos

# Bomba neumática para comprobaciones Fluke 700PTP-1



## Características principales

- La bomba puede limpiarse fácilmente sin necesidad de desarmarla
- El vernier se puede usar como fuente independiente de calibración de baja presión
- Dos puertos de presión que permiten la conexión simultánea:
  - Accesorio NPT hembra de ¼ in para el manómetro de referencia o el módulo de presión
  - Accesorio NPT hembra de ¼ in para la unidad sometida a comprobación
- La longitud de carrera se puede ajustar para limitar la presión por carrera

## Descripción general del producto: Bomba neumática para comprobaciones Fluke 700PTP-1

La bomba neumática de comprobación Fluke 700PTP-1 es capaz de suministrar presiones de hasta 600 psi o 40 bar.

Para su uso con los módulos de presión de la serie 700 o manómetros de presión. Puede conectarse directamente a los puertos de referencia, lo que combina dos piezas separadas al realizar calibraciones y comprobaciones de presión. También se puede usar con los calibradores de presión 717. Es ideal para calibrar transmisores y conmutadores de presión, y manómetros hasta 600 psi o 40 bar.

## Especificaciones: Bomba neumática para comprobaciones Fluke 700PTP-1

Especificaciones mecánicas y generales	
Dimensiones (long. x anch. x prof.)	8.7 x 4.8 x 3.5 in (220 x 122 x 89 mm)
Peso	1.03 lb (467 g)
Garantía	Un año
Material	Materiales en contacto con el fluido: aluminio, silicio, neopreno, acero inoxidable y buna-N

## Modelos



### Fluke 700PTP-1

Pneumatic Test Pump

- 
- ¼ in NPT male to ¼ in BSP female
  - 1 meter of hose
  - (2) ⅜ in NPT male quick connects
  - ⅜ in NPT female to ¼ in BSP female
  - Seal Kit
  - Instruction sheet
-

**Fluke.** *Manteniendo su mundo en marcha.*

**Fluke Corporation**

Everett, WA 98206 EE.UU.

**Para obtener información adicional En EE. UU. (800) 443-5853**

**En Europa/Medio Oriente/África**

**+31 (0)40 267 5100**

**En Canadá (800)-36-FLUKE**

**[www.fluke.com](http://www.fluke.com)**

**Latin America**

Tel: +1 (425) 446-5500

[www.fluke.com/laam](http://www.fluke.com/laam)

©2023 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.  
02/2023

**No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.**