

Datos técnicos

# Fluke Calibration Separadores de líquido a líquido P5521 y P5522



## Características principales

- P5521: para presiones de hasta 10.000 psi (700 bar)
- P5522: para presiones de hasta 7000 psi (480 bar), para Skydrol y otros líquidos agresivos

## Descripción general del producto: Fluke Calibration Separadores de líquido a líquido P5521 y P5522

Estos separadores de líquidos ofrecen una barrera entre el fluido de trabajo del comprobador de peso muerto y el del dispositivo que se está probando.

Estos instrumentos se conectan directamente al puerto de prueba de un comprobador hidráulico de peso muerto y, mediante un diafragma flexible, separan los líquidos, evitando así que el calibrador se contamine.

## Especificaciones: Fluke Calibration Separadores de líquido a

## Líquido P5521 y P5522

<b>Especificaciones</b>	
<b>Intervalo de presión</b>	P5521: de 0 a 10,000 psi (700 bar) P5522: de 0 a 7000 psi (480 bar), para Skydrol y otros líquidos agresivos
<b>Tamaño del instrumento (A x L)</b>	4 x 6 pulg. (100 x 150 mm)
<b>Peso del instrumento</b>	7,5 lb (3,5 kg)
<b>Adaptador del puerto de prueba</b>	Utiliza adaptadores que se suministran con el calibrador
<b>Conexión del calibrador</b>	BSP 3/8 macho (se proporciona adaptador de acoplamiento)
<b>Material de la carcasa</b>	Bronce de aluminio
<b>Diafragma</b>	5521 Viton® 5522 etileno propileno
<b>Material del depósito</b>	Aluminio anodizado duro

## Modelos

**P5521**

P5521 Separador de líquido a líquido

Intervalo de presión de 0 a 10.000 psi (700 bar)

---

**P5522**

P5522 Separador de líquido a líquido

Intervalo de presión de 0 a 7.000 psi (480 bar)

---

**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/es-uy](http://www.fluke.com/es-uy)

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.

04/2025

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