

## Módulos de presión Fluke serie 750P

### Datos técnicos

#### Medidas de presión de precisión para los calibradores de la serie 75X y 720

Los módulos de presión de la serie 750P son los módulos de presión ideales para permitir la medida de la presión manométrica, diferencial y absoluta con los DPC de Fluke de las series 750 y 740, y los MPC 725 y 726.

- 0,025 % de incertidumbre de referencia
- Especificaciones para 6 meses y 1 año
- Compensación de la temperatura de 0 °C a 50 °C
- Comunicación digital con los calibradores, sin pérdidas analógicas o errores
- Amplia selección de rangos
- Modelos para la medida de presión manométrica, diferencial, de doble rango, absoluta y de vacío

#### Una gama completa de módulos de presión

Una familia de 48 módulos de presión que permite calibraciones de presión de 0 a 1 pulg. H<sub>2</sub>O a 10.000 psi (2,5 mBar a 690 bar).

Los módulos de presión manométrica solo tienen una entrada de presión y miden la presión con respecto a la presión atmosférica. Los módulos de presión diferencial tienen dos conectores de presión y miden la diferencia entre la presión aplicada al conector de presión alta y la aplicada al conector de presión baja. Cada módulo está claramente etiquetado según su rango, sobre-presión y compatibilidad con los calibradores. Todos los módulos incluyen adaptadores NPT, métricos (BSP) y M20.

#### Medidas rápidas y sencillas

Los módulos de presión de la serie 750P de Fluke son fáciles de utilizar. Para medir la presión, conecte el módulo de presión a la fuente de presión o a la bomba de mano y, seguidamente, conecte el cable del módulo de presión al calibrador. Aplique presión desde la fuente de presión y se visualizará digitalmente en el calibrador. Con solo pulsar un botón, la presión se puede visualizar en 11 unidades de ingeniería diferentes. Cuando se utilizan con los calibradores para documentación de procesos 750, las lecturas de presión pueden incluir etiquetas de fecha y hora, y se pueden almacenar electrónicamente para su posterior recuperación. Esto le permite ahorrar tiempo, eliminar errores y cumplir con los reglamentos y las normas de calidad.



### Rendimiento y tecnología del módulo de presión

Los módulos de presión de la serie 750P de Fluke son extremadamente exactos, con especificaciones que aplican de 0 a 50 °C (32 a 122 °F), una característica que los diferencia de otros calibradores de presión. Muchos rangos tienen incertidumbres totales del 0,04 % de la escala total e incertidumbres de referencia del 0,01 % de la escala completa (consulte la tabla de especificaciones).

Este rendimiento es posible a través de la aplicación innovadora de las matemáticas y la potencia del microprocesador. Los módulos de presión de Fluke tienen sensores piezoresistentes de silicio, que están formados por un puente resistivo fabricado en un diafragma de silicio. La presión aplicada al diafragma provoca un cambio en el equilibrio del puente, que es proporcional a la presión aplicada. El cambio en el equilibrio del puente no es lineal y es muy sensible a la temperatura. Sin embargo, puesto que estos efectos son bastante estables con el tiempo y con los cambios repetitivos de condición, los sensores están cuidadosamente caracterizados.

Durante su fabricación, los sensores de los módulos de presión de Fluke están caracterizados por la lectura de temperatura y presión en múltiples puntos. Para calcular los coeficientes de una expresión polinómica para la presión, se utiliza una regresión al mínimo cuadrado. Los coeficientes, exclusivos de cada módulo de presión, se almacenan en la memoria del módulo.

Cada módulo tiene su propio microprocesador, lo cual le permite ejecutar los circuitos de medición y comunicarse digitalmente con un calibrador. Al conectarse con el calibrador, los coeficientes de los módulos se transfieren desde el módulo de presión al calibrador. Luego, a medida que se realizan mediciones de presión, los valores sin procesar del sensor para la presión y la temperatura se transfieren digitalmente al calibrador, donde los coeficientes y dichos valores sin procesar se manipulan para calcular y mostrar la lectura de presión.

### Esta innovadora técnica presenta varios beneficios:

1. La comunicación digital elimina errores causados por conexiones deficientes e interferencia eléctrica.
2. Los módulos se compensan de forma inherente por la temperatura de 0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F).
3. Los módulos son totalmente intercambiables porque todas las mediciones se llevan a cabo en el propio módulo de presión, y luego se comunican al calibrador de forma digitalizada. Los módulos se calibran de forma independiente del calibrador, y

se pueden utilizar con cualquier calibrador de la serie 740, 750 o con los calibradores compatibles de las series 720 y 710. Cada módulo tiene su propio número de serie para mantener su trazabilidad independiente.

### Protección de sensores en módulos aislados

Muchos de estos módulos incorporan un diafragma de acero inoxidable para aislar el sensor (consulte la tabla). Con estos módulos se puede utilizar cualquier medio compatible con el acero inoxidable en el lado alto del módulo.

### Construcción robusta

Una caja sobremoldeada de uretano protege los módulos de golpes en caso de caídas accidentales, manteniendo además su hermeticidad contra suciedad, polvo y humedad. Las conexiones de presión son conexiones NPT hembra de 1/8 pulgadas. Con cada módulo de presión también se incluye un adaptador NPT macho de 1/4 pulg., un adaptador BSP/ISO de 1/4 pulg. y un adaptador M20 macho.

### Configuración práctica

Un cable de un metro entre el módulo de presión y el calibrador reduce la longitud de la conexión de tuberías a la fuente de presión. El cabezal de presión remoto también proporciona un margen adicional de seguridad y comodidad, alejando el calibrador y al operador de la fuente de presión en caso de que se necesiten mediciones semi-remotas.



## Accesorios de presión

Imagen	Descripción	Aplicación
<b>Bomba neumática para comprobaciones Fluke 700PTP-1</b>		
	<p>Fluke 700PTP-1 es una bomba de presión manual diseñada para generar vacío a -13 psi/-0,9 bares o presión a 600 psi/40 bares.</p> <p>La bomba Fluke 700PTP-1 tiene dos aberturas de presión:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accesorio de rosca paralela NPT hembra de ¼ pulg. para el medidor de referencia o el módulo de presión</li> <li>• Accesorio de rosca paralela NPT hembra de ¼ pulg. para la unidad que se está evaluando</li> </ul>	<p>La bomba Fluke 700PTP-1 incluye una perilla de ajuste integral de la presión, que varía el volumen presurizado en 2 cc en aproximadamente once giros de la perilla. La variación de presión que se puede lograr con la perilla dependerá de la presión nominal y el volumen presurizado total, pero con un volumen mínimo y una presión máxima, dicha perilla proporciona un rango de ajuste de 600 ± 20 psi. Con un volumen mínimo y sin aplicar presión, esta perilla también se puede utilizar para proporcionar un rango de 0 a 70 pulg. H2O. Los volúmenes mayores proporcionarán un rango menor de ajuste, pero mayor resolución. La longitud del desplazamiento se puede ajustar para limitar la presión máxima de salida. La presión máxima de salida se puede ajustar de 2,5 psi a 600 psi.</p> <p><b>Para su uso con:</b> Los módulos de presión de la serie 700 y 750P de Fluke y los calibradores de presión de la serie 710 y 720 de Fluke.</p>
<b>Bomba de comprobación hidráulica de Fluke 700HTP-2</b>		
	<p>La bomba Fluke 700HTP-1 está diseñada para generar presiones de hasta 10.000 psi/700 bares. La bomba Fluke 700HTP-1 tiene dos aberturas de presión:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accesorio de rosca paralela NPT hembra de ¼ pulg. para el medidor de referencia o el módulo de presión</li> <li>• Accesorio de rosca paralela NPT hembra de ¼ pulg. para la unidad que se está evaluando</li> </ul> <p><b>Nota:</b> el usuario debe proporcionar una manguera con accesorios apropiados en los extremos desde esta abertura hasta la unidad bajo prueba.</p>	<p>Esta bomba puede proporcionar hasta 10.000 psi utilizando agua destilada o aceite hidráulico de base mineral. La bomba bombea varias veces para llenar el sistema y cambia al modo de alta presión cuando la resistencia aumenta. Una perilla de calibre de ajuste integral de la presión varía el volumen presurizado en 0,6 cc. La variación de presión que se puede lograr con la perilla dependerá de la presión nominal y el volumen presurizado total, pero con un volumen mínimo, la perilla proporciona rangos de ajuste de 150 a 3.000 psi (a 150 psi nominal) y de 3.000 a 10.000 psi (a 3.000 psi nominal). Con un volumen mínimo y sin aplicar presión, esta perilla también se puede utilizar para proporcionar un rango de 0 a 1,7 psi. Los volúmenes mayores proporcionarán un rango menor de ajuste, pero mayor resolución.</p> <p><b>Para su uso con:</b> Los módulos de presión de la serie 700 y 750P de Fluke y los calibradores de presión de la serie 710 y 720 de Fluke.</p>
<b>Bomba de comprobación de baja presión de Fluke 700LTP-1</b>		
	<p>Fluke 700LTP-1 es una bomba de presión de operación manual diseñada para generar vacío a -12 psi/-0,85 bares o presión a 100 psi/6,9 mbares. La bomba Fluke 700LTP-1 tiene dos aberturas de presión con conectores de ajuste sin huelgo: Estos conectores de presión, uno para la abertura de referencia que permite su conexión a un módulo de presión de la serie 700 de Fluke y otro para conectarlo a una unidad bajo prueba. Estos conectores se conectan a las mangueras de prueba suministradas.</p>	<p>La bomba Fluke 700LTP-1 ha sido diseñada principalmente para aplicaciones de baja presión. Posee una perilla de ajuste fino con una resolución de 0,00145 psi a bajas presiones. La variación de presión que se puede lograr con la perilla dependerá de la presión nominal y el volumen presurizado total, pero con un volumen mínimo y una presión máxima, la perilla proporciona 30 ± 6 psi. La válvula ajustable de alivio de presión tiene capacidad de purga lenta, lo cual permite al usuario liberar lentamente la presión a una velocidad controlada para lograr la presión deseada.</p>
<b>Manguera de prueba hidráulica Fluke 700HTH-1</b>		
	<p>La manguera de prueba Fluke 700HTH-1 es una manguera de prueba para presiones de trabajo de 10.000 psi o 700 bares. Esta manguera utiliza accesorios de cierre automático con conexiones sencillas de ajuste manual.</p>	<p>La manguera Fluke 700HTH-1 permite la conexión a una unidad de calibración bajo prueba desde una bomba de prueba hidráulica Fluke 700HTP-1 en uso con los módulos de presión de las series 700 y 750P de Fluke. La manguera 700HTH-1 es compatible con agua y aceite no corrosivo.</p>
<b>Juego de mangueras Fluke 71X</b>		
	<p>El juego de mangueras Fluke 71X incluye dos (2) accesorios de desconexión rápida para la conexión con los calibradores 718 y 719, tres (3) mangueras translúcidas de 1 metro y un adaptador BSP.</p>	<p>Para su uso con: Calibradores de presión 718 y 719 de Fluke.</p>
<b>Juego de válvulas de alivio de presión Fluke 700PRV-1</b>		
	<p>El Fluke 700PRV-1 está formado por dos válvulas de alivio (1.360 y 5.450 psi) que pueden utilizarse con la bomba de prueba hidráulica 700HTP-1. Estas válvulas de alivio protegen los módulos de presión de Fluke más utilizados de los daños producidos por la sobrepresurización. Rosca paralela macho de 1/4 BSP para la bomba Fluke 700HTP-1.</p>	<p>Repetibilidad ± 10% del ajuste nominal. Tornillo de ajuste multivuelta para establecer la carga previa en los resortes de disco internos.</p> <p><b>Para su uso con:</b> bombas de prueba hidráulicas Fluke 700HTP-1.</p>
<b>Bomba de presión Fluke 700 PMP</b>		
	<p>La bomba de presión manual Fluke 700PMP es capaz de generar presiones de hasta 150 psi/1.000 kPa. El accesorio de salida es de 1/8 FNPT.</p>	<p>Desplazamiento lineal de 1,6 pulg. (4 cm). Perilla multivuelta para ajuste fino de la presión. Incluye una válvula de purga de presión controlada.</p> <p><b>Para su uso con:</b> Los módulos de presión de la serie 700 y 750P de Fluke y los calibradores de presión de la serie 710 y 720 de Fluke.</p>

## Especificaciones generales

Modelo	Parámetro/Rango	Clasificación de rotura <sup>6</sup>	Fluido de alta <sup>2</sup>	Fluido de baja <sup>2</sup>	Incertidumbre de referencia <sup>4</sup>	Incertidumbre total de 1 año (15-35 °C)	Incertidumbre total de 1 año <sup>1</sup>	Incertidumbre total de 6 meses (15-35 °C)	Incertidumbre total de 6 meses <sup>1</sup>
<b>Diferencial</b>									
750P00	0 a 1 pulg. H <sub>2</sub> O (0 a 2,5 mBar)	30X	Aire seco	Aire seco	± 0,15 %	± 0,3 %	± 0,35 %	± 0,25 %	± 0,30 %
750P01	0 a 10 pulg. H <sub>2</sub> O (0 a 25 mBar)	3X	Aire seco	Aire seco	± 0,1 %	± 0,2 %	± 0,3 %	± 0,15 %	± 0,25 %
750P02	0 a 1 psi (0 a 70 mBar)	3X	Aire seco	Aire seco	± 0,050 %	± 0,1 %	± 0,15 %	± 0,075 %	± 0,125 %
750P22	0 a 1 psi (0 a 70 mBar)	3X	316 SS	Aire seco	± 0,050 %	± 0,1 %	± 0,15 %	± 0,075 %	± 0,125 %
750P03	0 a 5 psi (0 a 350 mBar)	3X	Aire seco	Aire seco	± 0,02 %	± 0,04 %	± 0,05 %	± 0,035 %	± 0,04 %
750P23	0 a 5 psi (0 a 350 mBar)	4X	316 SS	Aire seco	± 0,02 %	± 0,04 %	± 0,05 %	± 0,035 %	± 0,04 %
750P04	0 a 15 psi (0 a 1 bar)	3X	Aire seco	Aire seco	± 0,0175 %	± 0,035 %	± 0,045 %	± 0,03 %	± 0,04 %
750P24	0 a 15 psi (0 a 1 bar)	4X	316 SS	Aire seco	± 0,0175 %	± 0,035 %	± 0,045 %	± 0,03 %	± 0,04 %
<b>Manométrica</b>									
750P05	0 a 30 psi (0 a 2 bar)	4X	316 SS	N/A	± 0,0175 %	± 0,035 %	± 0,045 %	± 0,03 %	± 0,04 %
750P06	0 a 100 psi (0 a 7 bar)	4X	316 SS	N/A	± 0,0175 %	± 0,035 %	± 0,045 %	± 0,03 %	± 0,04 %
750P27	0 a 300 psi (0 a 20 bar)	4X	316 SS	N/A	± 0,0175 %	± 0,035 %	± 0,045 %	± 0,03 %	± 0,04 %
750P07	0 a 500 psi (0 a 35 bar)	4X	316 SS	N/A	± 0,0175 %	± 0,035 %	± 0,045 %	± 0,03 %	± 0,04 %
750P08	0 a 1.000 psi (0 a 70 bar)	3X	316 SS	N/A	± 0,0175 %	± 0,035 %	± 0,045 %	± 0,03 %	± 0,04 %
750P09	0 a 1.500 psi (0 a 100 bar)	3X	316 SS	N/A	± 0,0175 %	± 0,035 %	± 0,045 %	± 0,03 %	± 0,04 %
750P2000	0 a 2.000 psi (0 a 140 bar)	3X	316 SS	N/A	± 0,0175 %	± 0,035 %	± 0,045 %	± 0,03 %	± 0,04 %
<b>Alta</b>									
750P29	0 a 3.000 psi (0 a 200 bar)	3X	316 SS	N/A	± 0,0175 %	± 0,035 %	± 0,045 %	± 0,03 %	± 0,04 %
750P30	0 a 5.000 psi (0 a 340 bar)	3X	316 SS	N/A	± 0,0175 %	± 0,035 %	± 0,045 %	± 0,03 %	± 0,04 %
750P31	0 a 10.000 psi (0 a 700 bar)	2X	316 SS	N/A	± 0,0175 %	± 0,035 %	± 0,045 %	± 0,03 %	± 0,04 %
<b>Absoluto</b>									
750PA3	0 a 5 psia (0 a 350 mBar)	4X	316 SS	N/A	± 0,03 %	± 0,06 %	± 0,07 %	± 0,05 %	± 0,06 %
750PA4	0 a 15 psia (0 a 1 bar)	4X	316 SS	N/A	± 0,03 %	± 0,06 %	± 0,07 %	± 0,05 %	± 0,06 %
750PA5	0 a 30 psia (0 a 2 bar)	4X	316 SS	N/A	± 0,03 %	± 0,06 %	± 0,07 %	± 0,05 %	± 0,06 %
750PA6	0 a 100 psia (0 a 7 bar)	4X	316 SS	N/A	± 0,03 %	± 0,06 %	± 0,07 %	± 0,05 %	± 0,06 %
750PA27	0 a 300 psia (0 a 20 bar)	4X	316 SS	N/A	± 0,03 %	± 0,06 %	± 0,07 %	± 0,05 %	± 0,06 %
750PA7	0 a 500 psia (0 a 35 bar)	4X	316 SS	N/A	± 0,03 %	± 0,06 %	± 0,07 %	± 0,05 %	± 0,06 %
750PA8	0 a 1.000 psia (0 a 70 bar)	3X	316 SS	N/A	± 0,03 %	± 0,06 %	± 0,07 %	± 0,05 %	± 0,06 %
750PA9	0 a 1.500 psia (0 a 100 bar)	3X	316 SS	N/A	± 0,03 %	± 0,06 %	± 0,07 %	± 0,05 %	± 0,06 %

## Especificaciones generales (continuación)

Modelo	Parámetro/ Rango	Clasificación de rotura <sup>6</sup>	Fluido de alta <sup>2</sup>	Fluido de baja <sup>2</sup>	Incertidumbre de referencia <sup>4</sup>	Incertidumbre total de 1 año (15-35 °C)	Incertidumbre total de 1 año <sup>1</sup>	Incertidumbre total de 1 año (15-35 °C)	Incertidumbre total de 6 meses <sup>1</sup>
<b>Vacío</b>									
750PV3	-5 psi (-350 mBar)	4X	316 SS	Aire seco	± 0,03 %	± 0,06 %	± 0,07 %	± 0,05 %	± 0,06 %
750PV4	-15 psi (-1 bar)	4X	316 SS	Aire seco	± 0,03 %	± 0,06 %	± 0,07 %	± 0,05 %	± 0,06 %
<b>Doble</b>									
750PD2	-1 a 1 psi (-70 a 70 mBar)	4X	316 SS	Aire seco	± 0,05 %	± 0,1 %	± 0,15 %	± 0,075 %	± 0,125 %
750PD3	-5 a 5 psi (-350 a 350 mBar)	4X	316 SS	Aire seco	± 0,03 %	± 0,06 %	± 0,07 %	± 0,05 %	± 0,06 %
750PD10	-10 a 10 psi (-700 a 700 mBar)	4X	316 SS	Aire seco	± 0,025 %	± 0,05 %	± 0,07 %	± 0,04 %	± 0,06 %
750PD4	-15 a 15 psi (-1 a 1 bar)	4X	316 SS	Aire seco	± 0,0175 %	± 0,035 %	± 0,045 %	± 0,03 %	± 0,04 %
750PD5	-15 a 30 psi (-1 a 2 bar)	4X	316 SS	—	± 0,0175 %	± 0,035 %	± 0,045 %	± 0,03 %	± 0,04 %
750PD50	-15 a 50 psi (-1 a 3,5 bar)	4X	316 SS	—	± 0,0175 %	± 0,035 %	± 0,045 %	± 0,03 %	± 0,04 %
750PD6	-15 a 100 psi (-1 a 7 bar)	4X	316 SS	—	± 0,0175 %	± 0,035 %	± 0,045 %	± 0,03 %	± 0,04 %
750PD7	-15 a 200 psi (-1 a 14 bar)	4X	316 SS	—	± 0,0175 %	± 0,035 %	± 0,045 %	± 0,03 %	± 0,04 %
750PD27	-15 a 300 psi (-1 a 20 bar)	4X	316 SS	—	± 0,0175 %	± 0,035 %	± 0,045 %	± 0,03 %	± 0,04 %
<b>Referencia</b>									
750R04 <sup>5</sup>	0 a 15 psi (0 a 1 bar)	3X	Aire seco	Aire seco	± 0,01 % de FS	± 0,02 % de FS	± 0,04 % de FS	± 0,015 % de FS	± 0,035 % de FS
750R06 <sup>5</sup>	0 a 100 psi (0 a 7 bar)	4X	316 SS	—	± 0,01 % de FS	± 0,02 % de FS	± 0,04 % de FS	± 0,015 % de FS	± 0,035 % de FS
750R27	0 a 300 psi (0 a 20 bar)	4X	316 SS	—	± 0,01 % de FS	± 0,02 % de FS	± 0,04 % de FS	± 0,015 % de FS	± 0,035 % de FS
750R07	0 a 500 psi (0 a 35 bar)	4X	316 SS	—	± 0,01 % de FS	± 0,02 % de FS	± 0,04 % de FS	± 0,015 % de FS	± 0,035 % de FS
750R08 <sup>5</sup>	0 a 1.000 psi (0 a 70 bar)	3X	316 SS	—	± 0,01 % de FS	± 0,02 % de FS	± 0,04 % de FS	± 0,015 % de FS	± 0,035 % de FS
750R29	0 a 3.000 psi (0 a 200 bar)	3X	316 SS	—	± 0,01 % de FS	± 0,02 % de FS	± 0,04 % de FS	± 0,015 % de FS	± 0,035 % de FS
750R30	0 a 5.000 psi (0 a 340 bar)	3X	316 SS	—	± 0,01 % de FS	± 0,02 % de FS	± 0,04 % de FS	± 0,015 % de FS	± 0,035 % de FS
750R31 <sup>5</sup>	0 a 10.000 psi (0 a 700 bar)	2X	316 SS	—	± 0,01 % de FS	± 0,02 % de FS	± 0,04 % de FS	± 0,015 % de FS	± 0,035 % de FS
750RD5	-15 a 30 psi (-1 a 2 bar)	4X	Aire seco	—	± 0,01 % de FS	± 0,02 % de FS	± 0,04 % de FS	± 0,015 % de FS	± 0,035 % de FS
750RD6 <sup>5</sup>	-12 a 100 psi (-1 a 7 bar)	4X	316 SS	—	± 0,01 % de FS	± 0,02 % de FS	± 0,04 % de FS	± 0,015 % de FS	± 0,035 % de FS
750RD27	-12 a 300 psi (-0,8 a 20 bar)	4X	316 SS	—	± 0,01 % de FS	± 0,02 % de FS	± 0,04 % de FS	± 0,015 % de FS	± 0,035 % de FS

1. Incertidumbre total, % de la amplitud total para rango de temperaturas de 0 °C a +50 °C, intervalo de un año. Incertidumbre total, 1,0 % de la amplitud total para rango de temperaturas de -10 °C a 0 °C, intervalo de un año. Especificación de 6 meses no disponible para rango de -10 °C a 0 °C.
2. "GASES NO CORROSIVOS" indica aire seco o gas no corrosivo como medios compatibles. "Acero inoxidable 316-SS" indica compatibilidad con el acero inoxidable tipo 316.
3. Especificaciones en % de la amplitud total, a no ser que se indique lo contrario.
4. \* Incertidumbre de referencia es la especificación para los valores dejados durante 24 horas.
5. Cuando se usan módulos de clase de referencia con productos de resolución fija (series 717, 718 y 719, 725 y 726) los calibradores añaden ± 1 a la especificación de precisión global.
6. La especificación de clasificación de rotura se refiere a la multiplicación de la escala completa del módulo por la presión de rotura nominal.

## Información para pedidos

<b>FLUKE-750P00</b>	Módulo de presión, 0 psi a 1 psi pulg. H <sub>2</sub> O (0 a 2,5 mBar), (0 a 0,25 kPa)
<b>FLUKE-750P01</b>	Módulo de presión, 0 psi a 10 psi pulg. H <sub>2</sub> O (0 a 25 mBar), (0 a 2,5 kPa)
<b>FLUKE-750P22</b>	Módulo de presión, 0 psi a 1 psi (0 a 70 mBar), (0 a 7 kPa)
<b>FLUKE-750P23</b>	Módulo de presión, 0 psi a 5 psi (0 a 350 mBar), (0 a 35 kPa)
<b>FLUKE-750P04</b>	Módulo de presión, 0 psi a 15 psi (0 a 1 bar), (0 a 100 kPa)
<b>FLUKE-750P24</b>	Módulo de presión, 0 psi a 15 psi (0 a 1 bar), (0 a 100 kPa)
<b>FLUKE-750P05</b>	Módulo de presión, 0 psi a 30 psi (0 a 2 bar), (0 a 200 kPa)
<b>FLUKE-750P06</b>	Módulo de presión, 0 psi a 100 psi (0 a 7 bar), (0 a 700 kPa)
<b>FLUKE-750P27</b>	Módulo de presión, 0 psi a 300 psi (0 a 20 bar), (0 a 2.000 kPa)
<b>FLUKE-750P07</b>	Módulo de presión, 0 psi a 500 psi (0 a 35 bar), (0 a 3.500 kPa)
<b>FLUKE-750P08</b>	Módulo de presión, 0 psi a 1.000 psi (0 a 70 bar), (0 a 7.000 kPa)
<b>FLUKE-750P09</b>	Módulo de presión, 0 psi a 1.500 psi (0 a 100 bar), (0 a 10 MPa)
<b>FLUKE-750P2000</b>	Módulo de presión, 0 psi a 2.000 psi (0 a 140 bar), (0 a 14 MPa)
<b>FLUKE-750P29</b>	Módulo de presión, 0 psi a 3.000 psi (0 a 200 bar), (0 a 20 MPa)
<b>FLUKE-750P30</b>	Módulo de presión, 0 psi a 5.000 psi (0 a 340 bar), (0 a 34 MPa)
<b>FLUKE-750P31</b>	Módulo de presión, 0 psi a 10.000 psi (0 a 700 bar), (0 a 70 MPa)
<b>FLUKE-750PA3</b>	Módulo de presión, 0 psi a 5 psi (0 a 350 mBar), (0 a 35 kPa)
<b>FLUKE-750PA4</b>	Módulo de presión, 0 psi a 15 psi (0 a 1 bar), (0 a 100 kPa)
<b>FLUKE-750PA5</b>	Módulo de presión, 0 psi a 30 psi (0 a 2 bar), (0 a 200 kPa)
<b>FLUKE-750PA6</b>	Módulo de presión, 0 psi a 100 psi (0 a 7 bar), (0 a 700 kPa)
<b>FLUKE-750PA27</b>	Módulo de presión, 0 psi a 300 psi (0 a 20 bar), (0 a 2.000 kPa)
<b>FLUKE-750PA7</b>	Módulo de presión, 0 psi a 500 psi (0 a 35 bar), (0 a 3.500 kPa)
<b>FLUKE-750PA8</b>	Módulo de presión, 0 psi a 1.000 psi (0 a 70 bar), (0 a 7.000 kPa)
<b>FLUKE-750PA9</b>	Módulo de presión, 0 psi a 1.500 psi (0 a 100 bar), (0 a 10 MPa)
<b>FLUKE-750PV3</b>	Módulo de presión, -5 psi (-350 mBar), (-35 kPa)
<b>FLUKE-750PV4</b>	Módulo de presión, -15 psi (-1 bar), (-100 kPa)
<b>FLUKE-750PD2</b>	Módulo de presión, -1 psi a 1 psi (-70 a 70 mBar), (-7 a 7 kPa)
<b>FLUKE-750PD3</b>	Módulo de presión, -5 psi a 5 psi (-350 a 350 mBar), (-35 a 35 kPa)
<b>FLUKE-750PD10</b>	Módulo de presión, -10 psi a 10 psi (-0,7 a 0,7 bar), (-70 a 70 kPa)
<b>FLUKE-750PD4</b>	Módulo de presión, -15 psi a 15 psi (-1 a 1 bar), (-100 a 100 kPa)
<b>FLUKE-750PD5</b>	Módulo de presión, -15 psi a 30 psi (-1 a 2 bar), (-100 a 200 kPa)
<b>FLUKE-750PD50</b>	Módulo de presión, -15 psi a 50 psi (-1 a 3,5 bar), (-100 a 350 kPa)
<b>FLUKE-750PD6</b>	Módulo de presión, -15 psi a 100 psi (-1 a 7 bar), (-100 a 700 kPa)
<b>FLUKE-750PD7</b>	Módulo de presión, -15 psi a 200 psi (-1 a 14 bar), (-100 a 1.400 kPa)
<b>FLUKE-750PD27</b>	Módulo de presión, -15 psi a 300 psi (-1 a 20 bar), (-100 a 2.000 kPa)
<b>FLUKE-750R04</b>	Módulo de presión, 0 psi a 15 psi (0 a 1 bar) (0 a 100 kPa)
<b>FLUKE-750R06</b>	Módulo de presión, 0 psi a 100 psi (0 a 7 bar), (0 a 700 kPa)
<b>FLUKE-750R27</b>	Módulo de presión, 0 psi a 300 psi (0 a 20 bar), (0 a 2.000 kPa)
<b>FLUKE-750R07</b>	Módulo de presión, 0 psi a 500 psi (0 a 35 bar), (0 a 3.500 kPa)
<b>FLUKE-750R08</b>	Módulo de presión, 0 psi a 1.000 psi (0 a 70 bar), (0 a 7.000 kPa)
<b>FLUKE-750R29</b>	Módulo de presión, 0 psi a 3.000 psi (0 a 200 bar), (0 a 20 MPa)
<b>FLUKE-750R30</b>	Módulo de presión, 0 psi a 5.000 psi (0 a 340 bar), (0 a 34 MPa)
<b>FLUKE-750R31</b>	Módulo de presión, 0 psi a 10.000 psi (0 a 700 bar), (0 a 70 MPa)
<b>FLUKE-750RD5</b>	Módulo de presión, -15 psi a 30 psi (-1 a 2 bar), (-100 a 200 kPa)
<b>FLUKE-750RD6</b>	Módulo de presión, -12 psi a 100 psi (-0,8 a 7 bar), (-80 a 700 kPa)
<b>FLUKE-750RD27</b>	Módulo de presión, -12 psi a 300 psi (-0,8 a 20 bar), (-80 a 2.000 kPa)
<b>FLUKE-750P03</b>	Módulo de presión, 0 psi a 5 psi (0 a 350 mBar), (0 a 35 kPa)
<b>FLUKE-750P02</b>	Módulo de presión, 0 psi a 1 psi (0 a 70 mBar), (0 a 7 kPa)

## Accesorios incluidos

Manual, certificado de calibración trazable y adaptadores.

**Fluke.** *Las herramientas más confiables del mundo.*

**Fluke Ibérica, S.L.**  
 Pol. Ind. Valportillo  
 C/ Valgrande, 8  
 Ed. Thanworth II - Nave B1A  
 28108 Alcobendas  
 Madrid  
 Tel: 91 4140100  
 Fax: 91 4140101  
 E-mail: [info.es@fluke.com](mailto:info.es@fluke.com)  
 Acceso a Internet: [www.fluke.es](http://www.fluke.es)

©2014 Fluke Corporation.  
 Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.  
 1/2014 Pub\_ID: 12163-spa Rev. 02

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