



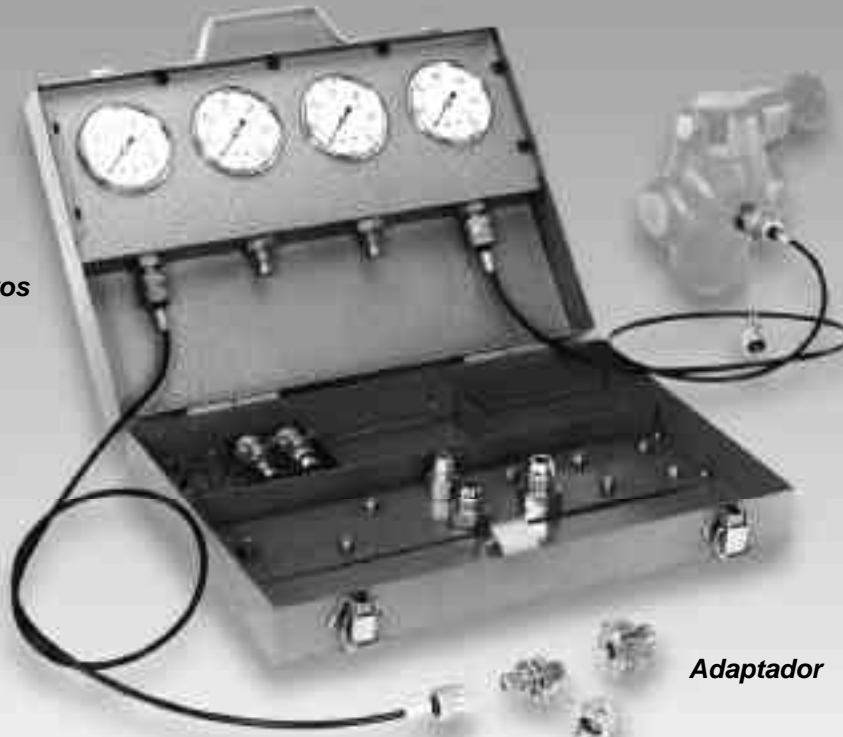
**WEBTEC**

WEBTEC PRODUCTS LIMITED

<http://www.webtec.co.uk>

## Equipo para Tests de Presión

*Panel de Manómetros*



*Instalación típica de un Punto de Test en una Válvula de Seguridad*

Modelo PT 100-4

*Adaptador*

*Punto de Test*

### Contenidos

#### Equipo FT 2521

4 manómetros FT 1373-1 -2-3-4.  
2 mangueras de 2 metros de longitud.  
4 puntos de test PPT2502-1 -2-3-4.  
4 adaptadores PA2475-1 -2-5-6.

#### Equipo FT 2522

Similar al anterior pero con 4 manómetros FT 1373-2-4-6-7.

Peso aproximado: 5 kg (10 lbs)

Dimensiones: 250 x 350 x 75 mm (9 1/2 x 14 x 3 pulgadas)

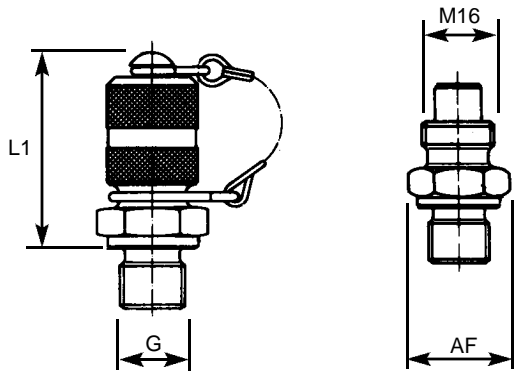
Los equipos de test pueden ser montados siguiendo los requerimientos del cliente. Especifique los manómetros, mangueras y adaptadores que desea según las tablas mostradas en el reverso.

### Características

- Los Equipos para Tests de Presión son una eficaz herramienta para comprobaciones rápidas en sistemas de presión.
- Los Puntos de Test de presión pueden montarse en cualquier punto del circuito para hacer comprobaciones instantáneas, ahorrando costes de instalación de manómetros.
- Las Mangueras de Test pueden conectarse manualmente a sistemas sometidos a presión sin pérdidas de aceite y sin intrusión de suciedad en el circuito. También puede purgar el circuito de aire y obtener muestras de aceite.
- El equipo incluye hasta cuatro manómetros, dos mangueras, puntos de test y adaptadores. El maletín es amplio y permite el desmontaje del panel de manómetros para un uso más sencillo durante el test del sistema.
- También hay disponibles Equipos de Test con 5 o más manómetros.

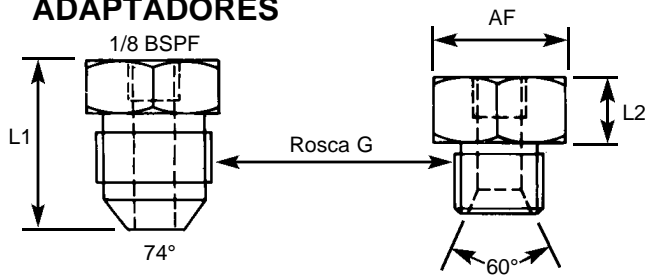
***Otro producto de calidad de la gama Webster***

## PUNTOS DE TEST Todas las dimensiones en mm



Rosca G	L <sub>1</sub>	AF	Ref.
1/8 BSPT	36	17	PT2502-1
1/8 BSPF	37	17	PT2502-2
1/4 BSPT	36	17	PT2502-3
1/4 BSPF	40	19	PT2502-4
M8 x 1	38	17	PT2502-5
M10 x 1	38	17	PT2502-6
M12 x 1.5	40	17	PT2502-7
M14 x 1.5	40	19	PT2502-8
M16 x 1.5	37	22	PT2502-9
7/16 UNF	38	17	PT2502-10
1/8 NPT	38	17	PT2502-11
1/4 NPT	40	17	PT2502-12
9/16 UNF	40	19	PT2502-13
1/2 UNF	37	17	PT2502-14

## ADAPTADORES

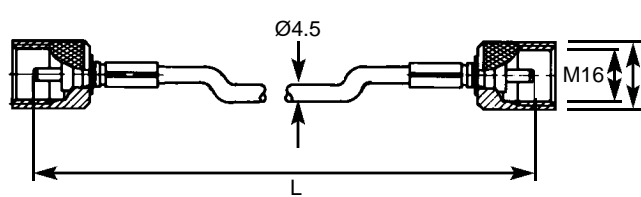


Rosca G	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	AF	Ref.
3/8 BSPF	25	12	25	PA2475-1
1/2 BSPF	27	10	25	PA2475-2
3/4 BSPF	32	10	32	PA2475-3
M181.5	27	12	25	PA2475-4
9/16 JIC	28	15	19	PA2475-5
3/4 J1C	25	8	25	PA2475-6
7/8 JIC	31	10	25	PA2475-7

Adaptador Achaflanado JIC37°

BSPF - Métrica

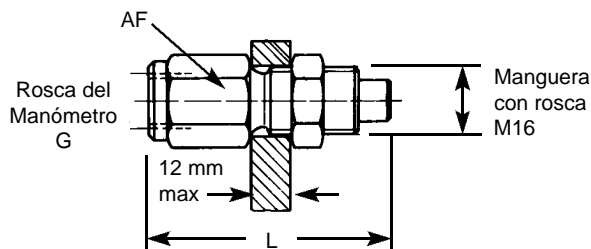
## MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN



PULGADAS	LONGITUD (L)		Ref.
	MM		
12	300		PH 2503-1
40	1000		PH 2503-2
80	2000		PH 2503-3
100	2500		PH 2503-4
160	4000		PH 2503-5

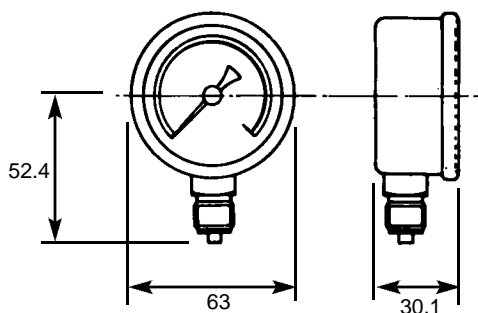
Rango de Presión hasta 6000 psi (420 bar) a 50°C. Mínimo radio de doblado 1.78cm. Uniones para conectar dos mangueras: Ref. PA2505 M16 / M16

## CONEXIONES DE LOS MANÓMETROS



Rosca G	L1	AF	Ref.
1/4 BSPF	59	19	GA2504-11/2
BSPF65	27		GA2504-2

## MANÓMETROS Rellenos de glicerina, escala dual psi / bar



psi	RANGO DE PRESIONES		Ref.
	bar		
0-160	0-11		FT 5274-1
0-300	0-20		FT 5274-2
0-600	0-40		FT 5274-3
0-1000	0-70		FT 5274-6
0-2000	0-140		FT 5274-5
0-3000	0-200		FT 5274-7
0-4000	0-270		FT 5274-8
0-6000	0-400		FT 5274-4

Protecciones de goma para manómetros externos:  
Ref. FT2321

**CE**  
APROBADO

**BFPA** The British Fluid Power Association

