

Tubos de Pitot en L

>> **Tubos de Pitot en L**

Tubo de Pitot en L, según norma ISO 3966, de cabeza elipsoidal. Rango de trabajo de 0 a 600 °C.
Permite medidas de presiones estáticas, dinámicas y totales.



TPL-03-100	Diámetro 3 mm, longitud 100 mm	
TPL-03-200	Diámetro 3 mm, longitud 200 mm	
TPL-03-300	Diámetro 3 mm, longitud 300 mm	
TPL-06-300	Diámetro 6 mm, longitud 300 mm	
TPL-06-500	Diámetro 6 mm, longitud 500 mm	
TPL-06-800	Diámetro 6 mm, longitud 800 mm	
TPL-08-1000	Diámetro 8 mm, longitud 1.000 mm	
TPL-08-1250	Diámetro 8 mm, longitud 1.250 mm	
TPL-12-1500	Diámetro 12 mm, longitud 1.500 mm	
TPL-12-2000	Diámetro 12 mm, longitud 2.000 mm	
TPL-14-2500	Diámetro 14 mm, longitud 2.500 mm	
TPL-14-3000	Diámetro 14 mm, longitud 3.000 mm	

>> **Tubos de Pitot en L con termopar K**

Tubo de Pitot en L, según norma ISO 3966, de cabeza elipsoidal. Rango de trabajo de 0 a 600 °C.
Integra sonda de temperatura por termopar K y se entrega con cable de conexión longitud 1,5 m.
Permite medidas de presiones estáticas, dinámicas, totales y temperatura.



TPL-03-100-T	Diámetro 3 mm, longitud 100 mm	
TPL-03-200-T	Diámetro 3 mm, longitud 200 mm	
TPL-03-300-T	Diámetro 3 mm, longitud 300 mm	
TPL-06-300-T	Diámetro 6 mm, longitud 300 mm	
TPL-06-500-T	Diámetro 6 mm, longitud 500 mm	
TPL-06-800-T	Diámetro 6 mm, longitud 800 mm	
TPL-08-1000-T	Diámetro 8 mm, longitud 1.000 mm	
TPL-08-1250-T	Diámetro 8 mm, longitud 1.250 mm	
TPL-12-1500-T	Diámetro 12 mm, longitud 1.500 mm	
TPL-12-2000-T	Diámetro 12 mm, longitud 2.000 mm	
TPL-14-2500-T	Diámetro 14 mm, longitud 2.500 mm	
TPL-14-3000-T	Diámetro 14 mm, longitud 3.000 mm	

>> **Opcional para tubos de Pitot en L y tipo L con termopar**

Sou.TIG	Modificación sobre los tubos de Pitot estándares para ampliar la temperatura de trabajo hasta 1000°C (excluidos tubo de Ø 3mm)	
---------	--	--