



Línea Propia PT-701W



SONDA DE NIVEL PIEZORESISTIDA

**PEREGRINE
TELEMETRY®**



PARA MEDIR NIVELES EN AGUA EN
POZOS, ESTANQUES, RESERVORIOS
NATURALES



OPCIONES DE CONFIGURACIÓN A
PEDIDO (*)









ESTABILIDAD DE LARGO PLAZO,
GRAN DESEMPEÑO, FÁCIL DE
INSTALAR, FÁCIL DE CABLEAR



WWW.PEREGRINETELEMTRY.COM



Características Constructivas

-  Cuerpo de Acero Inoxidable
-  Material Diafragma 316L
-  Estandar de Protección IP68
-  Cable Ventilado en PU (Poliuterano)
-  Protección contra sobretensiones
-  Diseño Anti interferencias

“Principio de medición por presión hidroestática”

Características Técnicas

Rangos de Presiones(*).....	0-100 m.c.a
Señal de Salida.....	4-20 mA
Alimentación.....	8-30 Vdc
Precisión(*).....	+/-0.25% FS
Repetibilidad.....	+/-0.10% FS
Error Termal.....	+/-0.20% FS/°C
Zero Drift.....	+/-0.25% FS
Estabilidad de Largo Plazo.....	+/-0.5% FS/Año
Sobrepresión máxima.....	200%
Temp. de Operación.....	-10°C a +80°C
Tiempo de Respuesta.....	< 1 ms (10-90%FS)