



## SONDA INCLINOMÉTRICA OG310T



Sensibilidad	25.000 sin alfa
Sensor	MEMS Bluetooth biaxial de Titanio
Deriva térmica	<0.002° K
Rango	±30° ó ±15°
Diámetro del tubo inclinométrico	Ø 45mm. a 76mm.
Diámetro cuerpo sonda	Ø 30 mm.
Material sonda	Titanio
Presión máxima	15 bar.
Tensión de rotura	~650 KN
Conectores (según norma)	RS485
Paso	50 cm ó 24 pulgadas
Temperatura de funcionamiento	-20° a +60° C
Peso	1,2 kgs.

## SMART PHONE DATALOGGER OG310T



Microprocesador	Qualcomm MSM8909
Memoria	16 GB. Ampliables hasta 128GB mediante tarjeta SD.
Certificación	IP68
Reloj	Interno
Pantalla	4.7 " táctil
Batería	Iones de Litio de 4000mA.
Cargador batería	Externo
Autonomía uso	30 horas
Autonomía en espera	38 días
Cable USB	Incluido
Conectores	Mini USB
Características	Resistente y estanco
Dimensiones	146x74.42x12.6 mm.
Peso	200 gramos

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL CABLE OG388

Recubrimiento: Poliuretano	Cables: 4 x 0,35 m.m.
Color: Naranja	Marcas de medida: 50 cm. con 10 marcas.
Cubierta Antitorsión: Acero Inox.	Punto de Ruptura: ~180 kgs.
Diámetro: . Ø 5,5 m.m.	Peso Rollo de cable: 6 kgs.



