

MD00_ES_05_09 /2024







SISTEMA MD-PROFILE

Los sensores MD-Profile son diseñados para colocarse dentro de tuberías autoalineantes tipo flush (aplica para tubos no ranurados). El sistema es conveniente para aplicaciones geotécnicas y estructurales, en donde se requiere de un monitoreo preciso a lo largo del pozo o sección instrumentada, bien sea vertical u horizontal.

Cada segmento está conectado mecánica y eléctricamente entre sí a través de conectores, en una configuración de conexión en cadena RS485 Modbus. Su dispositivo de centrado único (en proceso de patente), permite mantener la orientación de la cadena completa en el centro del tubo, evitando movimientos no deseados de los sensores cercanos.

Los datos de inclinación son suministrados directamente en unidades de ingeniería. Cada MDP viene equipado con sensores para realizar el diagnóstico interno en cada punto de medición (temperatura y suministro de voltaje). Los clientes pueden utilizar cualquier dispositivo electrónico compatible con el protocolo Modbus RTU y RS485, como registrador de datos.

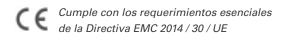
El sistema MD-Profile brinda un conjunto de datos completo y transparente. El sistema MD-Profile fue desarrollado en colaboración con la Universidad de Parma, la cual ensayó la alta precisión y estabilidad a largo plazo del mismo.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Excavaciones profundas
- Muros de contención / Muros de lechada
- Túneles
- Presas
- Deslizamientos
- Terraplenes

CARACTERÍSTICAS

- Cada sensor se calibra individualmente
- Ahorro de tiempo en la instalación y mayor flexibilidad para cambiar la disposición del sistema en el sitio
- La junta especial y el dispositivo de centrado evitan generar torques
- Sin torsión entre segmentos
- Ligero, simple y de rápida instalación







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL SENSOR

CÓDIGO DEL PRODUCTO	0MDP30V0500, 0MDP30V1000 0MDP30V1500, 0MDP30V2000	0MDP30H0500, 0MDP30H1000 0MDP30H2000		
INCLINÓMETRO (1)				
Aplicación y número de ejes	Vertical, biaxial	Horizontal, uniaxial		
Principio de medición	Acelerómetro MEMS	Acelerómetro MEMS		
Rango de medición	± 30°			
	(otros rangos desde ± 30° hasta ± 80° disponibles bajo pedido)			
Resolución del sensor	0.0001°			
Repetibilidad del sensor	<±0.001°			
Sensibilidad (2)	ver informe de calibración			
Precisión del sensor (MPE (3))	<±0.01% F.S.R. (<±0.006°) with ±30° standard measuring range			
Ancho de banda del sensor mecánico	1Hz			
Dependencia de la temperatura de compensación del sensor	Eje A: ± 0.002°/°C			
Estabilidad del sensor	<±0.004° @24h			
Rango de temperatura de funcionamiento	desde -30°C hasta +70°C			
Repetibilidad (precisión) de una cadena de sensores MD-Profile (4)	± 1.0 mm / 30 m			
SENSOR DETEMPERATURA (5)	Embebido en tablero electrónico			
Rango de medición	- 40°C hasta +125°C			
Precisión	± 1°C con rango de temperatura desde -10°C hasta +85°C			
MONITOR DE SUMINISTRO DE VOLTAJE (6)	Embebido en tablero electrónico			
Rango de medición	0 a 36 V			
Precisión	± 5% EC			
INFORMACIÓN ELÉCTRICA				
Señal de salida	comunicación Modbus RS485 no opto-aislada con protocolo RTU ⁽⁷⁾			
Modos de alimentación	SIEMPRE ENCENDIDO (máximo 120 sensores por arreglo) TEMPORIZADO (máximo 247 sensores por arreglo)			
Velocidad de lectura (7)	1.6 s/sensor en modo SIEMPRE ENCENDIDO - 3.6 s/sensor en modo TEMPORIZADO (3" - 3")			
Fuente de alimentación	desde 8 hasta 28 Vdc			
Consumo promedio por sensor	4,3 mA @ 24 Vdc, 8 mA @ 12 Vdc			
Longitud máx. del cable al registrador	1000 m (para mayor información referirse a F.A.Q.#077 en la página web de Sisgeo)			

⁽¹⁾ Las características técnicas hacen referencia a un rango de medición de ± 30°. Otros rangos disponibles bajo pedido.

SISTEMA MD-PROFILE 3 WWW.SISGEO.COM

⁽¹⁾ La sensibilidad es un parámetro específico, diferente para cada sensor. Ésta es calculada durante las pruebas de calibración del sensor y reportada en el informe de calibración.

(3) MEP es el Máximo Error Permitido polinomial en el rango de medición (FSR). En el informe de calibración, la exactitud del sensor se calcula utilizando la regresión lineal; el error notificado es el error residual máximo en el FSR.

(4) Calculado con métodos matemáticos basados en pruebas de validación realizados por la Universidad de Parma con arreglos compuestos por 6 sensores de 500 mm de longitud cada uno.

(5) Estos sensores son instalados en un tablero electrónico interno para el diagnóstico del instrumento.

(6) La comunicación Modbus RS485 no opto-aislada con protocolo RTU. El modo tradicional no es compatible con este instrumento. La salida predeterminada es el seno del ángulo, otras unidades disponibles son grados, mm/m y pulg/pie (solicitar bajo pedido). El manual de protocolo Sisgeo Modbus está disponible para descargar aquí: www.sisgeo.com.

⁽⁷⁾ Bajo pedido, se encuentran disponibles lecturas más rápidas, sin embargo, el rendimiento del sistema será menor debido al incremento de ruidos.

^{*}EC = Escala Completa



Máxima longitud de la cadena

dispositivo de centrado de 1.5" o 2.0"

arreglos más largos disponibles bajo pedido



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

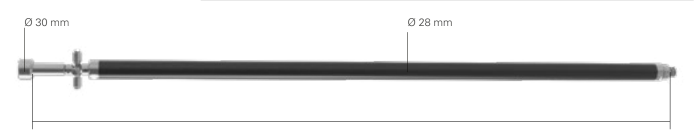
Aplicación	Vertical	Horizontal			
Material del cuerpo principal	Varillas en fibra de ca	Varillas en fibra de carbón con juntas en acero			
Clase IP	IP68 ha	IP68 hasta 1.5 MPa			
Compatibilidad con la tubería	Tubo MDP 2.0" o modelo de carcasa inclinométrica S14	3 Tubo MDP 2.0"m o modelo de carcasa inclinométrica S143			

Longitud / Peso del sensor estándar 0.5 m longitud/0.65 kg - 1.0 m longitud/0.77 kg 1.5 m longitud/0.90 kg - 2.0 m longitud/1.05 kg pesos incluyen el dispositivo de centrado

> Arreglo de 150 m con sensores de 1.0 m, 1.5 m o 2.0 m Arreglo de 100 m con sensores de 1.0 m, 1.5 m o 2.0 m Arreglo de 70 m con sensores de 0.5 m de largo Para arreglos con sensores de longitudes mixtas, póngase en contacto con SISGEO

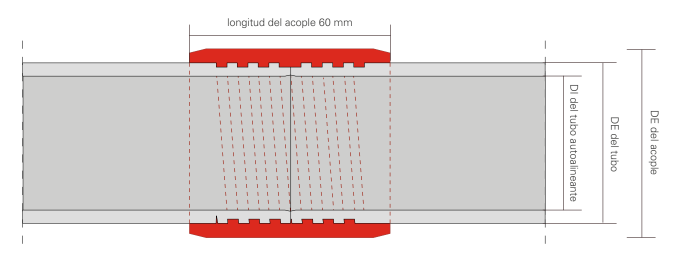
0.5 m longitud/ 0.65 kg - 1.0 m longitud/0.77 kg 2.0 m longitud/1.05 kg

Arreglo de 50 m con sensores de 0.5 m de largo (ambos extremos de tubo abierto) Para arreglos con sensores de longitudes mixtas, póngase en contacto con SISGEO



TUBOS MD-PROFILE 2"

CÓDIGO DEL PRODUCTO	0MDP20TPV30 (2.0")	
Aplicaciones	Arreglo vertical MD-Profile Arreglo horizontal MD-Profile	
Diámetro del tubo y características	DI 52 mm, DE 60 mm del tubo autoalineante	
Longitud	3000 mm	
Prueba de colapso	15 bar	
Material —	PVC DURVINIL®	
Acoples	Junta roscada sin discontinuidad interna DE 70 mm, longitud 60 mm	



SISTEMA MD-PROFILE 4 WWW.SISGEO.COM





SISTEMA DE VALIDACIÓN DEL MD-PROFILE

Para probar el rendimiento de todo el sistema MD-Profile, y no solo de un único sensor, SISGEO junto con la Universidad de Parma (Italia), realizó diferentes pruebas en sus laboratorios mediante máquinas específicamente diseñadas para el campo de aplicación, por el Departamento de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad.

La configuración utilizada probó el sistema MD-Profile en condiciones estáticas y bajo movimientos conocidos y repetitivos, aplicados con una incertidumbre de ± 0.01 mm.

Los resultados más interesantes de estas pruebas, son reportados en esta página.

Prueba A: simuló el comportamiento típico dentro de los muros de diafragma. Aplicación a una cadena de 6 sensores de 500 mm de longitud con un movimiento acumulado a lo largo del perfil parabólico. El movimiento fue aplicado a lo largo del eje A y el eje B, tanto para direcciones positivas y negativas.

Prueba B: simuló el comportamiento típico en áreas de deslizamientos de tierra. Aplicación a una cadena de 6 sensores de 500 mm de largo en un movimiento localizado. El movimiento fue aplicado a lo largo de los ejes A y B, en ambas direcciones, positiva y negativa.

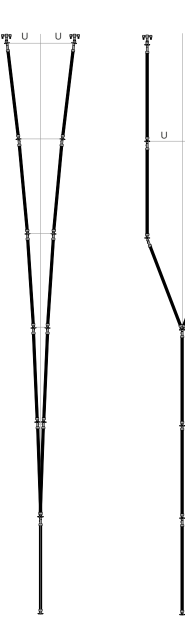
Las pruebas también confirmaron que el diseño especial del dispositivo de centrado evita cualquier movimiento no deseado en los instrumentos conectados antes y despúes del sensor móvil.

A continuación, se muestra la tabla resumen de los principales resultados de la prueba. Los datos se refieren a los valores menos esperados.

	Movimiento aplicado (U)	Repetibilidad en las cadenas de	Error acumulativo de cadena
		sensores	
PRUEBA A	± 20 mm	± 0.05 mm	± 0.1 mm
PRUEBA B	± 20 mm	± 0.05 mm	± 0.1 mm

PRUEBA DE VALIDACIÓN A PRUEBA DE VALIDACIÓN B

U

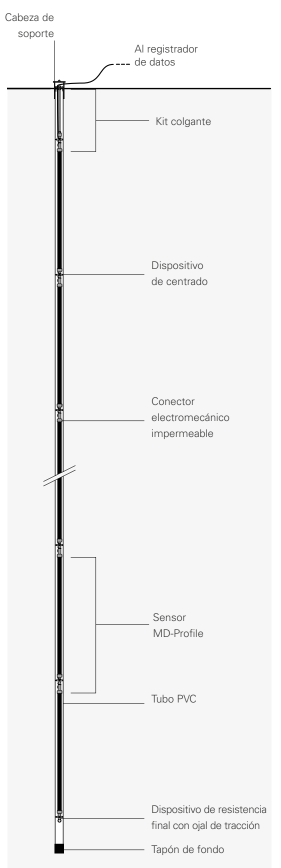


WWW.SISGEO.COM SISTEMA MD-PROFILE 5





ACCESORIOS Y REPUESTOS PARA APLICACIONES VERTICALES



KIT COLGANTE PARA MDP OMDHANGKOOO

Incluye el conector electromecánico para el sensor superior, cable de señal de 15m de largo, tres varillas de posicionamiento en acero inoxidable de 1 m, dispositivo de instalación (embudo) y dispositivo de centrado.

CABEZA DE SOPORTE 0S4TS101000

Se instala en la parte superior del tubo para bloquear el kit colgante. Incluye la tapa de cierre con pin topográfico.

DISPOSITIVO DE CENTRADO MDP S143 OMDP4ASC143

Dispositivo de centrado 4ASC para la instalación de sensores MDP dentro de un tubo S143 en ABS (DI: 58 mm).

DISPOSITIVO DE CENTRADO MDP 2.0" OMDP4ASC200

Dispositivo de centrado 4ASC para la instalación de sensores MDP dentro de un tubo MDP de 2.0" (DI: 52 mm). El tubo debe estar internamente al ras.

TUBO PARA SENSORES MDP,2.0" OMDP20TPV30

Tubo ciego DURVINIL® 2.0" suministrado en barras de 3 m de largo. Incluye los acoples roscados. Los tubos tienen el perfil enrasado

TAPÓN DE FONDO PARA TUBERÍA 2.0" OMDPTO20CAP

Tapón roscado para tubería MDP de 2.0".

KIT DE CONFIGURACIÓN DE SOFTWARE DSC OEDSCKITOOO

El kit incluye una interfaz RS-485 a USB y un software de escritorio de Windows para cambiar la configuración de los sensores MDP (es decir, direcciones, modo de fuente de alimentación, actualización de firmware).

DISPOSITIVO DE RESISTENCIA TERMINAL PARA MDP OETERMRESMD

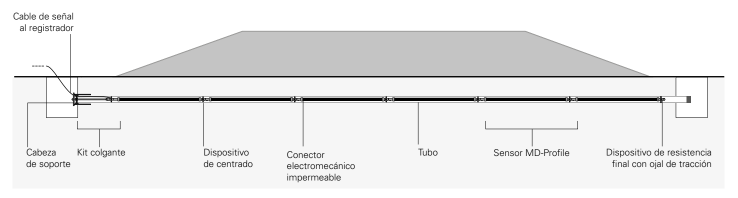
Resistencia de terminación con conector, necesaria para cerrar todas las cadenas digitales MD-Profile. El valor de la resistencia depende del diseño del proyecto. Para más detalles vea FAQ#076.

WWW.SISGEO.COM SISTEMA MD-PROFILE 6





ACCESORIOS Y REPUESTOS PARA APLICACIONES HORIZONTALES



KIT COLGANTE PARA MDP OMDHANGKITO

Incluye el conector electromecánico conector para la galga superior, 15 m de cable de señal y tres barras de posicionamiento de acero de 1 m. Se añadirá un dispositivo de centrado MDP para cada kit.

DISPOSITIVO DE RESISTENCIA TERMINAL PARA MDP OETERMRESMD

Resistencia de terminación con conector, necesaria para cerrar todas las cadenas digitales MD-Profile. El valor de la resistencia depende del diseño del proyecto. Para más detalles vea FAQ#076.

CABLE DE TRACCIÓN EN ACERO OWRAC250000

Cable de tracción DE 2.5mm a colocarse dentro del tubo junto con los MDP (abierto en ambos extremos), para instalar en arreglos de gran tamaño.

DISPOSITIVO DE CENTRADO MDP 2.0" OMDP4ASC200

Dispositivo de centrado 4ASC para la instalación de sensores MDP dentro de un tubo MDP de 2.0"(DI: 52 mm). El tubo debe estar internamente al ras.

CABEZA DE SOPORTE 0S4TS101000

Se instala en la parte superior del tubo para bloquear el kit colgante. Incluye la tapa de cierre con pin topográfico.

TAPÓN PARA TUBERÍA EN PVC 2.0" OMDPTO20CAP

Tapón roscado para tubería MDP de 2.0".

CENTRADOR MDP S143 OMDP4ASC143

Dispositivo de centrado 4ASC para la instalación de medidores MDP dentro de la carcasa inclinométrica ABS S143 (58 mm de diámetro interior).

LEÍBLE CON







Para mayor información, hacer referencia a las fichas técnicas por

Toda la información en este documento es propiedad de Sisgeo S.R.L. y no debe ser usada sin la autorización de Sisgeo S.R.L.

Nos reservamos el derecho de cambiar nuestros productos sin notificación previa. La ficha técnica es emitida en inglés y otros idiomas.

En función de evitar discrepancias y desacuerdos en la interpretación de los significados, Sisgeo S.R.L. declara que el idioma inglés prevalece.

SISGEO S.R.L.

VIA F. SERPERO 4/F1 20060 MASATE (MI) ITALIA TEL. +39 02 95764130 FAX +39 02 95762011 INFO@SISGEO.COM

ASISTENCIA TÉCNICA

SISGEO ofrece asistencia técnica a sus clientes vía e-mail y teléfono para garantizar el uso de los instrumentos y lectoras, maximizando así el rendimiento del sistema.

Para mayor información, contáctenos al e-mail: assistance@sisgeo.com

WWW.SISGEO.COM SISTEMA MD-PROFILE 7