

	<b>CATEGORÍA DE PRODUCTO:</b> Unidades de lectura + adquisidores de datos
---	--

## Cables

RST Instruments Ltd. ofrece una variedad de tipos de cable que funcionan de manera efectiva con cualquier instrumento que requiere un cable de señal. RST utiliza cables marcados a cada metro para la mayoría de nuestros instrumentos que requiere un cable de señal tales como aquellos utilizados con los piezómetros de cuerda vibrante, las celdas de carga/presión, los fisurómetros, los medidores de junta, etc. En el caso no deseado de un daño accidental del cable, se puede utilizar las marcas a cada metro del cable como referencia cruzada con el registro de calibración.

	<b>EL380002</b>	UTILIZADO PARA	CONDUCTORES	DIÁMETRO EXTERNO
	Cubierta de poliuretano resistente a la abrasión.	· Termistores de punto simple	2 (1 par retorcida), 24 AWG (0.20 mm <sup>2</sup> )	5.33 mm (0.210 pulg.)

	<b>EL380004</b>	UTILIZADO PARA	CONDUCTORES	DIÁMETRO EXTERNO
	Cable de cuerda vibrante estándar, cubierta de poliuretano resistente a la abrasión.	· Piezómetros de cuerda vibrante y la mayoría de los demás instrumentos de cuerda vibrante · Celdas de carga de deformímetro · Inclínómetros MEMS fijos · Vigas y clinómetros MEMS	4 (2 pares retorcidas), 22 AWG (0.33 mm <sup>2</sup> )	6.35 mm (0.250 pulg.)

	<b>EL380004HDL</b>	UTILIZADO PARA	CONDUCTORES	DIÁMETRO EXTERNO
	Cable para trabajo pesado con una cubierta de poliuretano espesa moldeada para protección adicional.	Enterramiento directo de los cables superficiales para: · Los piezómetros de cuerda vibrante y la mayoría de los demás instrumentos de cuerda vibrante · Inclínómetros MEMS fijos · Vigas y clinómetros MEMS	4 (2 pares retorcidas), 22 AWG (0.33 mm <sup>2</sup> )	9.52 mm (0.375 pulg.)

	<b>EL380004HDX</b>	UTILIZADO PARA	CONDUCTORES	DIÁMETRO EXTERNO
	Cable para trabajo extra pesado con una cubierta de poliuretano extra espesa moldeada para protección adicional.	Enterramiento directo de los cables superficiales para: · los piezómetros de cuerda vibrante y la mayoría de los demás instrumentos de cuerda vibrante · Inclínómetros MEMS fijos · Vigas y clinómetros MEMS	4 (2 pares retorcidas), 22 AWG (0.33 mm <sup>2</sup> )	12.7 mm (0.5 pulg.)

	<b>EL380004K</b>	UTILIZADO PARA	CONDUCTORES	DIÁMETRO EXTERNO
	Cable reforzado con Kevlar®, non flexible, para instalaciones rigurosas donde el estiramiento del cable es un problema.	· Piezómetros de cuerda vibrante	4 (2 pares retorcidas), 22 AWG (0.33 mm <sup>2</sup> )	6.35 mm (0.250 pulg.)

	<b>EL370004</b>	UTILIZADO PARA	CONDUCTORES	DIÁMETRO EXTERNO
	Molde de cubierta de poliuretano fino	· Deformímetro tipo varilla de cuerda vibrante · Deformímetros de incrustación de cuerda vibrante · Deformímetros de cuerda vibrante soldable con arco	4 (2 pares retorcidas), 24 AWG (0.20 mm <sup>2</sup> )	4.76 mm (0.1875 pulg.)

	<b>EL342202</b>	UTILIZADO PARA	CONDUCTORES	DIÁMETRO EXTERNO
	Cubierta de HDPE	· Utilizado en aplicaciones ácidas (lixiviación) y rellenos sanitarios · Agua salada	4 (2 twisted pairs), 22 AWG (0.33 mm <sup>2</sup> )	6.35 mm (0.250 pulg.)

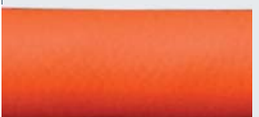
\*NOTA: LAS IMÁGENES NO ESTÁN ILUSTRADAS AL TAMAÑO; VER ESPECIFICACIONES PARA LOS DIÁMETROS REALES. Contactar a RST para los detalles completos sobre las especificaciones exactas y las aplicaciones adecuadas.

RST Instruments Ltd. se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin aviso previo. MIB0073E

\*Kevlar® es una marca registrada de E.I. duPont de Nemours and Company o de sus afiliados.

# Cables

	CATEGORÍA DE PRODUCTO:
	Unidades de lectura + adquirentes de datos

 	<b>EL35VT04</b>	UTILIZADO PARA	CONDUCTORES	DIÁMETRO EXTERNO
	Cable ventilado para compensación barométrica; reforzado con Kevlar®.	· Transductores de baja presión	4 (2 pares retorcidas), 22 AWG (0.33 mm <sup>2</sup> )	7.92 mm (0.312 pulg.) (cubierta) 3.17 mm (0.125 pulg.) OD (tubo ventilado)
 	<b>EL380006</b>	UTILIZADO PARA	CONDUCTORES	DIÁMETRO EXTERNO
	Cubierta de poliuretano resistente al agua Resistente a la grasa	· Clinómetros fijos (biaxial análogo) · Piezómetro de deformímetro análogo con termistor · Celdas de presión de empuje · Cadenas de termistores	6 (3 pares retorcidas), 22 AWG (0.33 mm <sup>2</sup> )	6.35 mm (0.250 pulg.)
 	<b>EL360008</b>	UTILIZADO PARA	CONDUCTORES	DIÁMETRO EXTERNO
	Cubierta de poliuretano.	· Cabezas MPBX · Celdas de carga de cuerda vibrante · Cable de conexión de multiplexor remoto a un adquirentes · Cadenas de termistores	8 (4 pares retorcidas), 20 AWG (0.52 mm <sup>2</sup> )	8.13 mm (0.320 pulg.)
 	<b>EL380012</b>	UTILIZADO PARA	CONDUCTORES	DIÁMETRO EXTERNO
	Cubierta de poliuretano reforzado con Kevlar®. Resistente a la grasa.	· Cadenas de termistores y cadenas de piezómetros de cuerda vibrante · Celdas de carga de cuerda vibrante · Cabezas MPBX	12 (6 pares retorcidas), 24 AWG (0.20 mm <sup>2</sup> )	10.54 mm (0.415 pulg.)
 	<b>EL380007P</b>	UTILIZADO PARA	CONDUCTORES	DIÁMETRO EXTERNO
	Cubierta de poliuretano.	· Cadenas de termistores y cadenas de piezómetros de cuerda vibrante · Celdas de carga de cuerda vibrante · Cabezas MPBX	14 conductores (7 pares), 22 AWG (0.30 mm <sup>2</sup> )	9.84 mm (0.3875 pulg.)
 	<b>EL380013P</b>	UTILIZADO PARA	CONDUCTORES	DIÁMETRO EXTERNO
	Cubierta de poliuretano reforzado con Kevlar®. Resistente a la grasa.	· Cadenas de termistores y cadenas de piezómetros de cuerda vibrante · Celdas de carga de cuerda vibrante · Cabezas MPBX	26 (13 pares retorcidas), 24 AWG (0.20 mm <sup>2</sup> )	10.88 mm (0.425 pulg.)
 	<b>EL380052</b>	UTILIZADO PARA	CONDUCTORES	DIÁMETRO EXTERNO
	Cubierta de poliuretano reforzado con Kevlar®. Resistente a la grasa.	· Cadenas de termistores y cadenas de piezómetros de cuerda vibrante	52 (26 pares retorcidas), 24 AWG (0.20 mm <sup>2</sup> )	15.24 mm (0.60 pulg.)

\*NOTA: LAS IMÁGENES NO ESTÁN ILUSTRADAS AL TAMAÑO; VER ESPECIFICACIONES PARA LOS DIÁMETROS REALES.  
Contactar a RST para los detalles completos sobre las especificaciones exactas y las aplicaciones adecuadas.

RST Instruments Ltd. Se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin aviso previo. MIB0073E

\*Kevlar® es una marca registrada de E.I. duPont de Nemours and Company o de sus afiliados.