



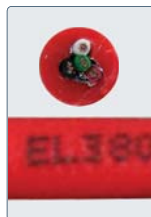
CATEGORÍA DE PRODUCTO:


Unidades de lectura + adquisidores de datos


## Tipos de cable


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.

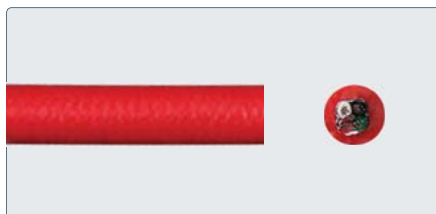
	<b>EL380002</b>	UTILIZADO PARA	CONDUCTORES	DIÁMETRO EXTERNO
	Cubierta de poliuretano resistente a la abrasión.	· Termistores de punto simple	2 (1 par retorcida), 24 AWG (0.20 mm <sup>2</sup> )	5.33 mm (0.210 pulg.)

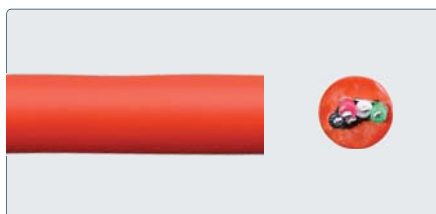
	<b>EL380004</b>	UTILIZADO PARA	CONDUCTORES	DIÁMETRO EXTERNO
	Cable de cuerda vibrante estándar, cubierta de poliuretano resistente a la abrasión.	· Piezómetros de cuerda vibrante y la mayoría de los demás instrumentos de cuerda vibrante · Celdas de carga de deformímetro · Inclínómetros MEMS fijos · Vigas 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. MIB0073D

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

# Tipos de cable

	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 adquirentor · 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. MIB0073D

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