

LIVIA ANGELICA ESCORCIA MEJIA /www.lescoelectronics.com | tels.+52 1 668 464 6989.
 Domicilio fiscal: Av. Santos Degollado #1285 Nte. Fracc. Las Fuentes | Los Mochis | Sinaloa | México | C.P. 81223 |
 RFC:EOML6007193Y5



Sonda óptica USB modelo [R1C-USB].

Sonda óptica R1C-USB LESCO Electrics



Características

Compatible con los siguientes modelos

WASION: Libra 1C, Libra 3. **Electrometer:** EM232-3, **MIAL:** CP-13, CP-16, CP-17SE, CP-19SE. **IUSA:** CP-05, CP-12, CP-13, CP-16, CP-17SE, CP-19SE. **ABB:** A3, A1T, A1RAL, A1R, A1D, A1R +, 2550, 2650, 2430. **General Electric:** DR87, KM901, M90-AE, Phase 3, T80, T91, TM80, TM81, TMR82, TM92, KC901, KTC-901, KV, KV2, KV2-C, K901. **ION:** 3000 6000 7000 9000 y 8000 (8500/8400/8300/8600).
Schlumberger: Datastar, Fulcrum, MT100, MT200, Quantum, Q1000, Sentinel, Centron, Vectron SQ400.; **SIEMENS (Landis & GYR):** CTR101, CTR102, DC, DCR, DD, DG100, DT, DX, DXR, SD100, SM101, SM301, TMC101, LINC, DCRMA, DDMA, S4 family, AX series, RXS4, RXRS4, RXRS4E, E650, MAXSYS 2410, MAXSYS 2510, Quad 4, Quad 4 Plus, AM300, AMR300.; **Synergistics:** B40.; **Transdata:** EMA, Mark V, **Elster:** 1S, 12S, 16S. **PSI:** S100, S200, Quad 4. **Schlumberger:** Quantum, Fulcrum, Vectron, Sentinel.; Quad 4 Plus.; FOCUS, E650.; **Honeywell (Elster):** A1R+, A3, A3RL, A3 NODO, A3 COLECTOR, REX, REX2.; **ITRON:** Q1000, SENTINEL, VENTRON. **PWR Measurement:** ION series 7000,8000 (8500/8400/8300/8600/8650).

Terminación de salida

USB- OTG tipo C

Comunicación

Serial USB 1.1, 2.0, 3.0

Conector

Tipo A Macho

Voltaje de funcionamiento

5 Volts

Características ópticas

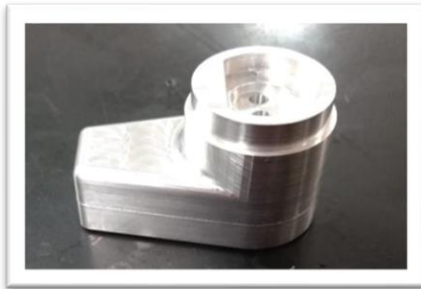
La longitud de onda de las señales en ambas direcciones es de 800nm a 1000 nm.

Peso

210 gr

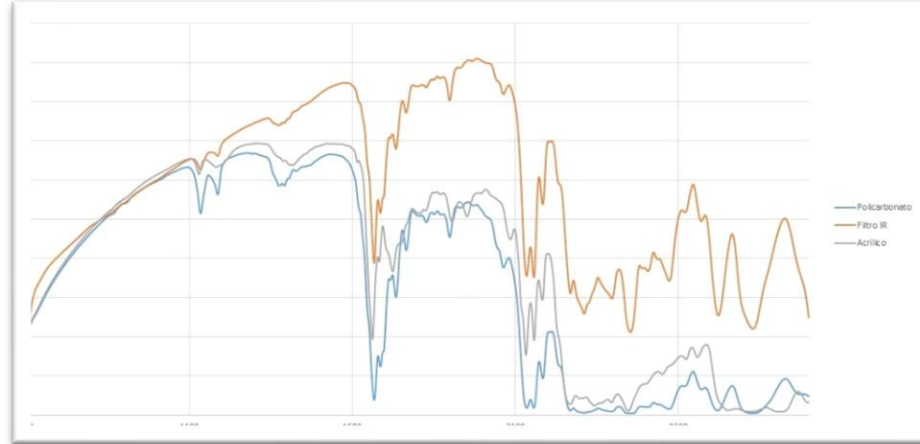
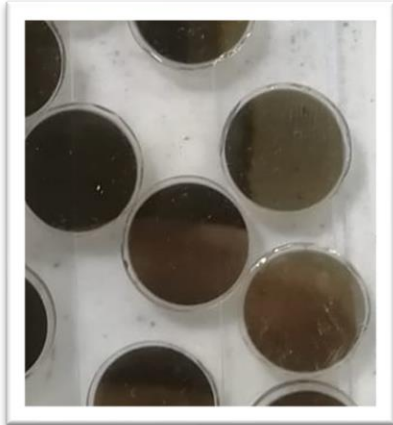
Integrado	FT232RNL
velocidad	0 baudios -19200 baudios
Normas	C12.18-2006, C12.18-1996, IEC 62056-21
Sin efectos a:	Radio Frecuencias, Agua, Vibraciones, Salinidad, Neblina, Salinidad, alta y baja presión.
Drivers D2XX, D3XX	Windows 11,64-bit • Windows 10 32,64-bit • Windows 8/8.1 32,64-bit • Windows 7 32,64-bit • Server 2008 and Server 2012 R2 • Mac OS • Linux 2.4 y mayores • Android(J2xx)
Temperatura de operación	-30°C a 80°C
Temperatura de almacenamiento	-30°C a 85°C
Drivers VCP	Drivers: • Windows 11, Windows 10 32,64-bit • Windows 8/8.1 32,64-bit • Windows 7 32,64-bit • Windows Vista y Vista 64-bit • Windows XP and XP 64-bit • Windows 98, 98SE, ME, 2000, Server 2003, XP, Server 2008 and server 2012 R2 • Windows XP Embedded • Windows CE 4.2, 5.0 and 6.0 • Mac OS 8/9, OS-X • Linux 2.4 y mayores
Compatible con:	Celulares, tabletas, PC y TP's.
Garantía:	1 año en condiciones normales

Cabezal de aluminio



Características	
Material	Aluminio
Tratamiento térmico (alta dureza)	T651
Resistencias a	Vibraciones, salinidad, agua ,humedad ,caídas(6 caras a 1.8 Metros sobre Hormigón)
Retención magnética	N52
Peso cabezal	~80 gr
Tornillos	4 tornillos DIN 912 hexagonales

Filtro Infrarrojo



Características

Material

Polycarbonato

Rango nm

600nm – 2100 nm

Elimina Interferencias solares

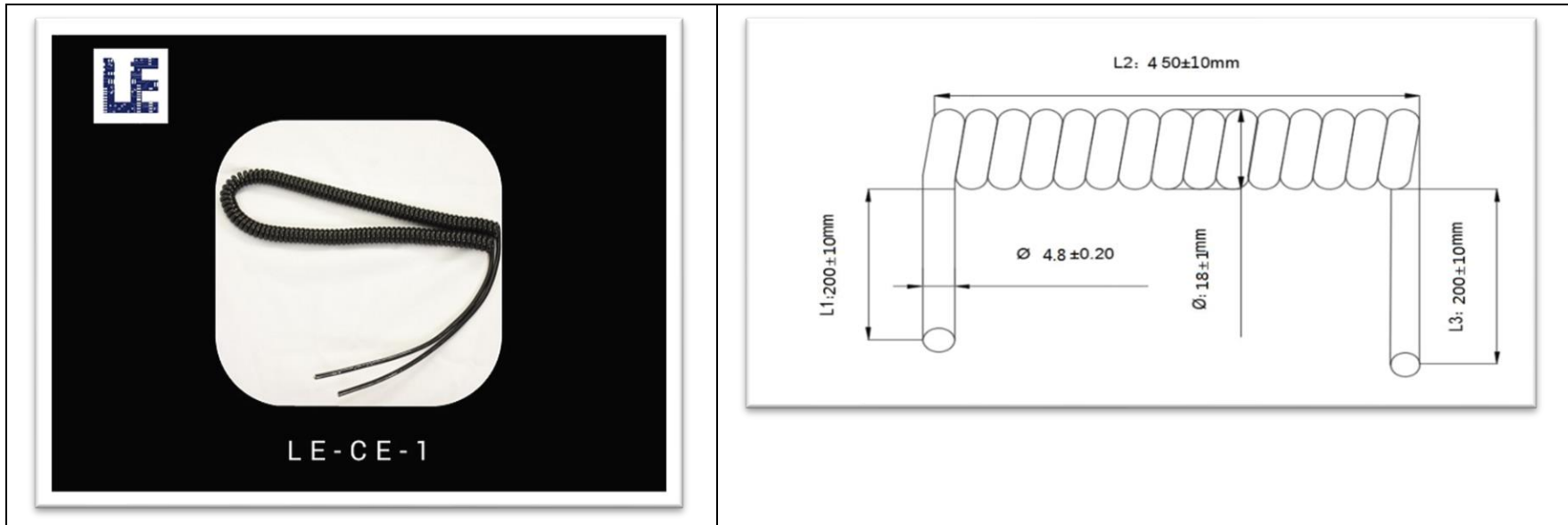
Elimina un rango de la luz solar que se filtra por la cubierta de polycarbonato de los medidores de whatora cuando el sol esta sobre ellos, lee cubiertas altamente quemadas por el sol,

Bridas de protección a esfuerzos



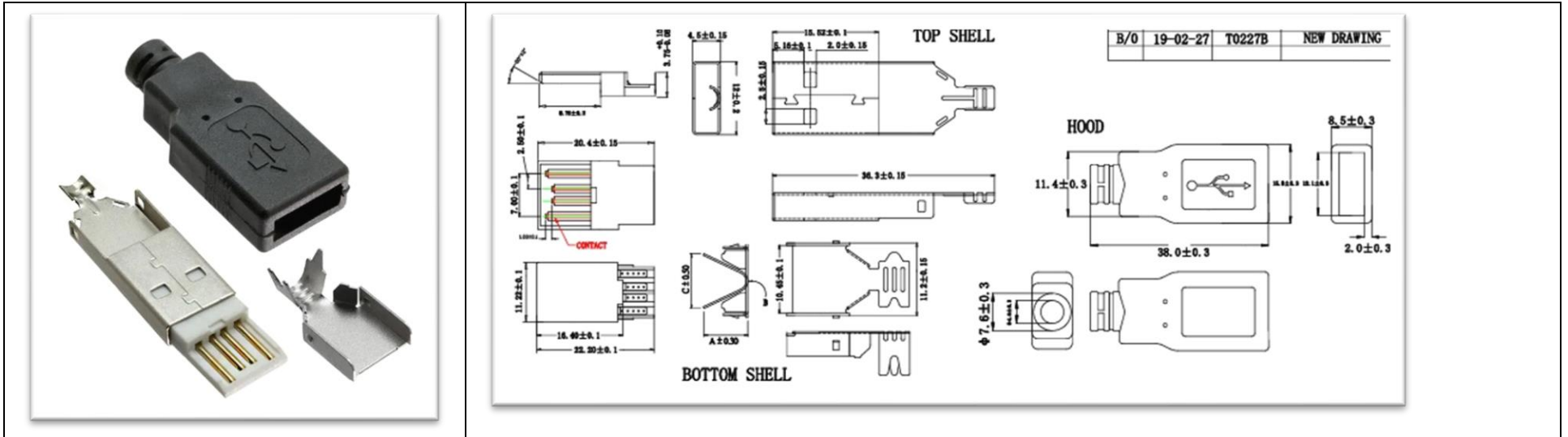
Características		
Material	PVC-FR	
Temperatura de operación	-30°C a 85°C	
Flamabilidad	UL94 V0	

Cable Espiral



Características físicas y eléctricas	
Aislamiento	2KV
Voltaje Nominal	300V
Temperatura grade	-30°C - 80°C
Resistencia del Conductor	24AWG, 92.26 ohms MAX 20°C
Longitud sin estirar	45cm +-0.2cm
Longitud estirado	2.3m
Diámetro de la espiral	1.8cm
Conductores	5core:AWG24 material PVC, 0.25 mm, diámetro 1.0+-0.05mm. Colores: Rojo, Negro, Blanco, Azul, Amarillo.
Cable Espiral	Filtro: hilo de algodón, material: PU Hytel Superflex, Diámetro: 4.8+-0.20, color: Negro, cinta de agarre: papel de aluminio.

Conector USB



Material conector	Plástico
Tipo	USB-A
Color	negro
Especificación	USB 2.0
Corriente nominal	1.5 Amp
Protección de entrada	IP20