

PROBADORES DE CELDAS DE CARGA

2021-10 Ver 1.

HY-LCTA

Probador de celdas



Descripción:

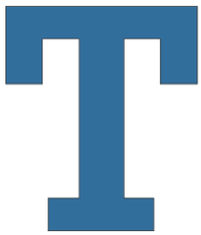
- Material ABS de color beige
- Goma de color naranja
- Conector DB15 Hembra
- Panel display acrílico transparente
- Teclado Membrana
- Incluye adaptador y conectores

Funciones:

- Probar las propiedades principales de una celda de carga
- Sensibilidad y capacidad máxima de la celda de carga
- Salida de 0 ~ 20 mV para probar indicador de peso
- Puede ser usado en indicadores analógicos
- Pruebas de display de gran tamaño
- Capaz de verificar el puerto COM del computador

*Todas las características y especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

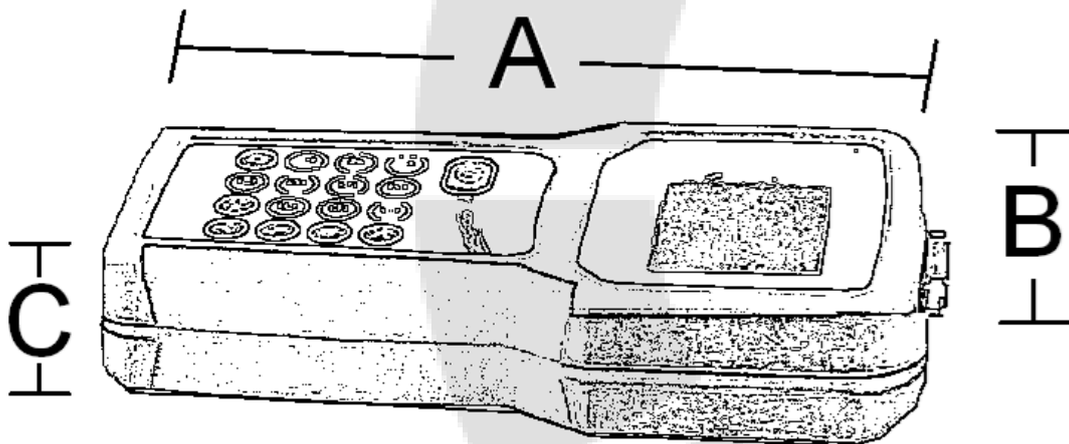




Especificaciones técnicas

Modelo	HY-LCTA
Conexión	Exc +, Exc -, Sig +, Sig -, GND
Unidades	Kg / t / lb
Sensibilidad	2000 μV/V
Humedad relativa	< 85 % No condensada
Temperatura de operación	0 °C ~ 40 °C
Material	ABS plástico de alta resistencia
Display	LCD con luz de respaldo de color blanco
Teclado	Membrana 17 teclas
Fuente de alimentación (Adaptador)	Entrada: 120 VAC, 60 Hz, 10 W; Salida: 8,5 VDC a 1000 mA
Batería	7,4 voltios / 2500mA
Voltaje alimentación celda	5 VDC
Señal analógica	0 ~ 20 mV, precisión de 1/4000
Accesorios	Adaptador tipo Europeo (requiere convertidor), Conectores
Dimensiones equipo	210 x 100 x 35 mm
Peso Bruto	550g

Dimensiones:



A	210 mm
B	100 mm
C	35 mm



*Todas las características y especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.