

## 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.

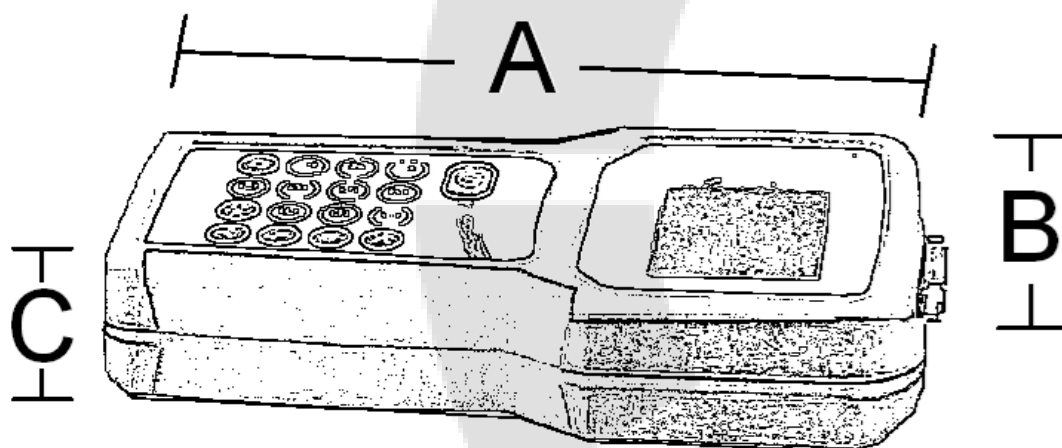




## Especificaciones técnicas

Modelo	<b>HY-LCTA</b>
Conexión	Exc +, Exc -, Sig +, Sig -, GND
Unidades	Kg / t / lb
Sensibilidad	<b>2000 <math>\mu</math>V/V</b>
Humedad relativa	< 85 % No condensada
Temperatura de operación	0 °C ~ 40 °C
Material	<b>ABS plástico de alta resistencia</b>
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	<b>Adaptador tipo Europeo (requiere convertidor), Conectores</b>
Dimensiones equipo	210 x 100 x 35 mm
Peso Bruto	550g

### Dimensiones:



<b>A</b>	<b>210 mm</b>
<b>B</b>	<b>100 mm</b>
<b>C</b>	<b>35 mm</b>

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

