



transcell®

Características

- División: Certificado NTEP para 5000 divisiones; OIML certificó 3.000 para divisiones
- Resolución de pantalla: hasta 50.000 divisiones externas
- Puerto serie: RS-232C dúplex completo
- Soporte: soporte giratorio de acero inoxidable
- Pantalla: LCD retroiluminada

Especificaciones:

- Excitación de la celda de carga: +4.7 VDC
- Corriente de la celda de carga: Controla hasta cuatro (4) celdas de carga de 350 Ω
- Rango de entrada de señal analógica: +/- 3,125 mV / V (máx.)
- Tasa de conversión A / D: 10 Hz / 80 Hz (seleccionable)
- Sensibilidad: 0.3 μ V / grad, mínimo 0.6 μ V / grad, valor mínimo recomendado para "comercio legal"
- Resolución de pantalla: Hasta 50.000 graduados externos
- Monitor: LCD de 0,9 "y 6 dígitos con retroiluminación LED
- Anunciadores: Bruto, neto, kg, lb, centro de cero, estable, tara, negativo
- Resolución A / D: Hasta 280.000 recuentos internos a 2 mV / V
- Puerto serial: RS-232C dúplex completo
- Funciones del teclado: Unidades, Cero / Apagado, Neto / Bruto, Tara, Encendido / Imprimir
- Poder: Adaptador / cargador de pared de 12 V CC, 1000 mA

TI-500 SL Indicador de pesaje

El TI-500SL es un indicador digital robusto, industrial, certificado por NTEP y Canadá, alojado en una caja de acero inoxidable NEMA 4X. Viene con una gran pantalla LCD retroiluminada de 0.9 "para una fácil lectura de hasta 50,000 divisiones de pantalla y suministra suficiente corriente para celdas de carga de hasta 4-350 Ω .

Todos los parámetros de configuración se pueden ingresar mediante las teclas del panel frontal. Utiliza el formato de serie RS232 full duplex para la comunicación con muchos tipos de equipos de soporte adjuntos.

La TI-500SL está configurada con una batería de plomo ácido recargable. Se incluye un adaptador de CA para un funcionamiento continuo con energía y para recargar la batería de plomo-ácido.

- Configuración completa del panel frontal
 - Apagado automático: extiende la vida útil de la batería
 - Carcasa: acero inoxidable NEMA 4x / IP65
 - Celdas de carga: controla hasta 4 celdas de carga de 350 ohmios
 - Calibración digital: calibración completa del panel frontal
 - Energía: adaptador de CA o batería de plomo ácido recargable
 - Duración de la batería: 29 horas de uso continuo
- * La duración de la batería variará según la cantidad y el tipo de celdas de carga utilizadas, la duración de la luz de fondo, la temperatura y otros factores.*

- Consumo de energía DC: Celda de carga de 50 mA + 13 mA / 350 Ω
- Batería: Ácido de plomo recargable interno de 6 voltios 3Ah
- Tiempo de carga: 44 horas (batería completamente descargada)
- NIST Clasificación: H-44 Clase III en 5,000 Divisiones, NTEP CC 94-080A3
- Aprobación canadiense No. AM-5800C
- Temperatura de funcionamiento: -10 ° C a 40 ° C (14 ° F a 104 ° F)
- Garantía: Se aplica una garantía limitada de 1 año

Dimensiones:

