



**transcell®**

### Características

- Divisiones: NTEP y certificado canadiense para 10,000 divisiones
- Resolución de pantalla: hasta 50.000 divisiones externas
- Puerto serie: dos puertos serie RS-232C dúplex completo (un puerto se puede configurar como USB)
- Soporte: soporte giratorio de acero inoxidable de alta resistencia
- Pantalla: LED grande y fácil de leer
- Configuración completa del panel frontal
- Bruto / Neto / Tara: modo de impresión de ticket con número de identificación de 6 dígitos
- Una entrada de nivel lógico para control remoto
- Cuatro salidas de corte para pesaje de lotes
- Formato de impresión programable

### Especificaciones:

- Excitación de la celda de carga: +5 VCC
- Corriente de la celda de carga: Controla hasta doce (12) 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: 0.3μV / grad, mínimo 0.6μV / grad, valor mínimo recomendado para "comercio legal"
- Consumo de energía DC: Celda de carga de 200 mA + 15 mA / 350 Ω
- Resolución de pantalla: Hasta 50.000 graduados externos
- Pesos canadienses y medidas: Clase general III en 10,000 divisiones, AM-5801
- Monitor: 1", LED de 6 dígitos, verde con gráfico de barras LED de tres colores
- Anunciadores: Bruto, neto, tara, cero, menos, aceptar, más, lb, kg, estable, 01-04
- Resolución A / D: Hasta 260.000 recuentos internos a 2 mV / V
- Puerto serial: RS-232C dúplex completo x 2

## TI-1680 Indicador de pesaje

El TI-1680 es un indicador digital certificado por NTEP y Canadá alojado en una caja de acero inoxidable. Este indicador está diseñado para admitir muchas aplicaciones para el instalador, pero mantiene la simplicidad para el operador. Configure la tecla "F1" para pico, totalización (acumulación), Mantenga presionado y Peso vivo o desactive la tecla "F1" para simplificar la operación. Se proporcionan teclas dedicadas para el control de peso y el pesaje de lotes. La gran pantalla LED es fácil de leer. La construcción de acero inoxidable significa que es seguro para el lavado. Las comunicaciones estándar incluyeron dos puertos RS-232, uno de los cuales se puede configurar como USB. Hay muchas opciones disponibles, incluida la salida analógica, RS-485, Bluetooth y WLAN.

- Tara y APW: almacenados en memoria no volátil
- Células de carga: controla hasta 12 células de carga de 350 ohmios
- Fuente de alimentación interna
- Estándar de hora y fecha
- Unidades: lb, kg, g, oz y personalizadas
- Aplicaciones especiales: recuento de piezas, visualización remota, retención de picos, control de peso, dosificación, acumulación, autodiagnóstico, pesaje de entrada / salida de vehículos
- Entrada de ID y tara por teclado
- Almacenamiento de 256 ID de camiones

- Funciones del teclado: Unidades, Cero, Modo, Tara, Imprimir, C / CE, F1, Punto de ajuste, Por debajo, Por encima, ID, Ingresar, Pt, \*, 0-9
- Poder: 100-240 VCA, 50/60 Hz o 12 VCC
- USB: 2.0, máxima velocidad, periférico
- NIST Clasificación: H-44 Clase III / IIII en 10,000 Divisiones, NTEP CC 10-078
- Temperatura de funcionamiento: -10 ° C a 40 ° C (14 ° F a 104 ° F)
- Garantía: Se aplica una garantía limitada de 1 año
- Opción: 1. Salida analógica: 16 bits, 0-5 V CC (activa), 4-20 mA (pasiva) 2. Comunicación: Bluetooth, RS-485, WLAN

### Dimensiones:

