

Indicador Digital de Peso Programable CARDINAL 825 SPECTRUM



- **Pantalla interactiva LCD Touchscreen de 640 x 480 pixel a COLOR.**
- **Teclado QWERTY con código de colores para fácil ingreso de información.**
- **Dos procesadores ColdFire® de alta velocidad y 64Mb de memoria para el usuario.**
- **Teclas de navegación combinadas con Menús intuitivos.**

TRUCK ID STORAGE – Reportes completos visualizados en pantalla.

Reportes completos con el Truck/ID Storage del 825 SPECTRUM.

Filtre la información almacenada, acumule información y visualice sus reportes con la mayor velocidad de los procesadores de 32 bits ColdFire® y los 64MB de memoria de usuario.

Clasifique la información por nombre del cliente, número de placa, flota, Código ID, acumulador, fecha y hora, peso más antiguo o último peso.

Los reportes son mostrados en pantalla y/o impresos, siendo posible almacenar o coordinar la base de datos con su PC, para crear, editar, clasificar, facturar, etc.

CONFIGURACIÓN COMPLETA DE TICKETS EN EL 825 – Ingrese sus encabezados o pies de página de los tickets directamente el 825 Spectrum.

Conveniente tabulación de datos con coordenadas X-Y que facilitan la configuración de sus tickets para cualquier modelo de impresora ASCII.

Hasta cinco líneas de encabezado y pie de página pueden ser creados con texto o códigos de control. CARDINAL ofrece además el software VISUALIZER para editar las etiquetas.



VEA HASTA 10 BÁSCULAS EN FORMA SIMULTÁNEA – FÁCIL ACCESO A LOS PESOS INDIVIDUALES

El indicador CARDINAL 825 Spectrum le ofrece un completo y sencillo método de administración de inventarios.

Determine al instante su inventario gracias a la habilidad del 825 de mostrar 10 básculas en forma simultánea en su pantalla. Topo el poder de la pantalla de 640 x 480 pixeles se manifiesta cuando de una sola mirada puede ver los pesos de los 10 tanques o silos de su planta. Pasando el dedo por cada balanza, se visualiza la información completa con pesos mínimos y máximos, peso objetivo, peso de tara, etc



CONFIGURACION INTUITIVA DE MENUS – FÁCIL INGRESO DE FECHA Y HORA.

El 825 Spectrum facilita el ingreso o modificación de los Menús de configuración.

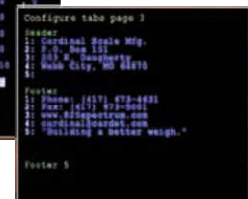
La pantalla de gran tamaño del 825 SPECTRUM tiene el espacio suficiente para visualizar en detalle todos los menús, data, etc. con la descripción de sus alternativas de configuración. Usted puede configurar los colores preferidos en la pantalla y los sonidos aplicados a las teclas activadas. Hasta 7 usuarios y 1 administrador pueden ser configurados con 25 niveles de permisos. La sección Auditoría brinda información detallada sobre las calibraciones y cambios efectuados en la configuración. La Fecha y Hora son fácilmente modificados en formato de 12 o 24 horas.

TRANSFERENCIA SIMPLIFICADA DE DATOS

- Muestra en pantalla los archivos almacenados en el 825 y archivos transferidos desde su USB portátil.
- Manejo de archivos con el WEB SERVER integrado. Transfiera sus archivos con el 825 Spectrum a su red local y/o conexión internet en su oficina, localidad o cualquier ubicación en el mundo.
- Los puertos USB del 825 soportan transferencia de datos, teclados USB e impresoras con entrada USB (compatibles con los formatos de impresión CARDINAL).

SOLUCIÓN COMPLETA PARA SU BÁSCULA DE CAMIONES

- Conexión a una o varias básculas de camiones.
- Conexión para su Pantalla Remota.
- Conexión a impresora para tickets
- Conexión para impresora matricial de reportes.



CARACTERÍSTICAS

- **CONECTIVIDAD TOTAL**
- **4 ENTRADA y 4 SALIDAS DIGITALES (I/O)**
- **DEVICENET / ICAN**
- **3 PUERTOS SERIALES RS-232 / RS-485**
- **64 MB MEMORIA DE USUARIO**

- **10 SLOTS PARA TARJETAS OPCIONALES.**
- **TARJETAS OPCIONALES PARA ENTRADA DE BALANZA ADICIONALES**
- **HASTA 8GB MEMORIA USB DE USUARIO.**
- **CONEXIÓN ETHERNET TCP/IP O EIP**

CARDINAL 825 SPECTRUM - ESPECIFICACIONES TECNICAS

- **ENERGÍA:** 90 a 264VAC (50/60Hz)
- **CUBIERTA:** NEMA 4X / IP66 de acero inoxidable.
- **PESO:** 16.2lb / 7.3kg
- **CONDICIONES AMBIENTALES:** Temperatura: -10 a +40°C Humedad máxima condensada
- **TAMAÑO DE PANTALLA:** 133mm x 102mm (5.25" x 4")
- **RESOLUCIÓN DE PANTALLA:** 640 x 480 pixel LCD matrix color con backlit
- **EXCITACIÓN:** 10.85VDC
- **LARGO DE CABLE DE CELDA:** 40 m con líneas SENSE / 15m sin línea SENSE
- **VALORES DE DIVISIÓN:** 1, 2 o 5 x 10, 1, 0.1, 0.01, 0.001 o 0.0001 comercial y 0 a 99 no comercial.
- **SEÑAL DE ENTRADA:** 1.0mv mínimo a 33mV máximo (con Dead load Boost)
- **NÚMERO DE CELDAS:** Hasta 14 por cada tarjeta de balanza / máximo 48 celdas de 350Ohmios.
- **SENSIBILIDAD:**
 - **NO COMERCIAL** 0.15 uV/e
 - **NTEP** 0.3 uV/e (Clase III/IIIL)
 - **CANADA** 0.3 uV/e (Clase III/IIIHD)
 - **OIML** 0.5 uV/e (Clase III)
- **NÚMERO DE DIVISIONES MÁX:**
 - **NO COMERCIAL** 240,000
 - **NTEP** 10,000 (Clase III/IIIL)
 - **CANADA** 10,000 (Clase III/IIIHD)
 - **OIML** 10,000 (Clase III), 1000 (Clase III)
- **RESOLUCIÓN INTERNA** >100,000 cuentas
- **CAPACIDAD DE TARA:** 6 dígitos (999,999)
- **RANGO DE MUESTREO:** 1 a 200 muestras por segundo (seleccionable)
- **RANGO DE AUTO CERO:** 0.5 ó 1 a 9 divisiones.
- **UNIDADES DE PESO:** Toneladas, libras, toneladas métricas, kilogramos y definida por el usuario.
- **TECLADO:** Tipo membrana con 52 teclas codificadas por color y pantalla Touchscreen con teclas programables múltiples.
- **SONIDO:** Sonido programable para de teclas activadas

