


Cardinal[®]

225
NAVIGATOR



Cardinal Scale
Modelo 225
Indicador de Peso


**USA
MADE**

Indicador Digital de Peso

— Set-up de navegación completamente controlada por menús —



ID TRUCK ALMACENAMIENTO

Entrar, visualización y almacenamiento de nombres de camiones es fácil con el 225 Conveniente menú ID Truck Navigator. alfanumérico completo descripciones de los camiones y materiales indicaciones hacen almacenar y recordando tara valora rápida y simple. La lata 225 almacenar hasta 200 identificaciones con referencias cruzadas, más un adicional de 100 identificaciones temporales.



DOSIFICACIÓN

La deslumbrante pantalla gráfica del Navigator 225 es quizás más evidente durante el procesamiento por lotes puesta a punto. Ingredientes de la fórmula pueden ser nombrado para un rápido reconocimiento, y, si se desea, Cardenal puede ser personalizado para mostrar mensajes e imágenes.



Configuración intuitiva y configuración

Teclas de navegación convenientes combinan con un completo interfaz de menús que le guiará a través de los pasos de configuración. Por ejemplo, para configurar el almacenamiento ID, seleccione el número 1 como el Modo de funcionamiento. A continuación, puede acceder a otros relacionados con ID-set-up pantallas como el contador ID respondiendo preguntas de seguimiento.

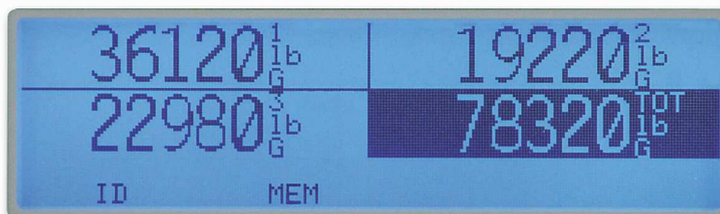


CONTROL DE LLENADO DE DIGITAL

Pantallas de configuración fáciles de usar El 225 de Navigator economizan tiempo la configuración de las operaciones de pesaje. Se puede configurar de forma rápida y actualizar el Navigator 225 para satisfacer sus necesidades específicas de funcionamiento requisitos para su aplicación de pesaje.



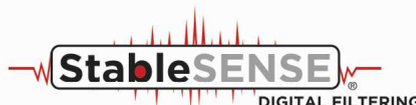
Los 225 apoyos único y de doble velocidad control de llenado digitales operaciones con ajuste estático o dinámico lo que permite una variedad de compuerta de descarga configuraciones. La 225 características remotas insumos para bruto, Neto, tara, imprimir, cero, Iniciar, detener y Volcado de comandos.



Ver hasta 3 escalas y peso total simultáneamente con la tarjeta opcional de entrada de doble escala (no se necesita ningún software especial).



Utilice las teclas de navegación del 225 para alternar rápidamente entre las escalas.



El Navigator 225 cuenta con filtrado digital StableSENSE® que utiliza algoritmos de software patentados de quitar o de gran reducir los cambios en el indicador de peso resultantes de los movimientos en la plataforma de la báscula. Cualquier aplicación afectada por la vibración o movimiento de la plataforma de la báscula se puede beneficiar de este filtro.



4 TECLAS DE FUNCIÓN

Permite por menús fácil manejo

CONTRALUZ del LCD

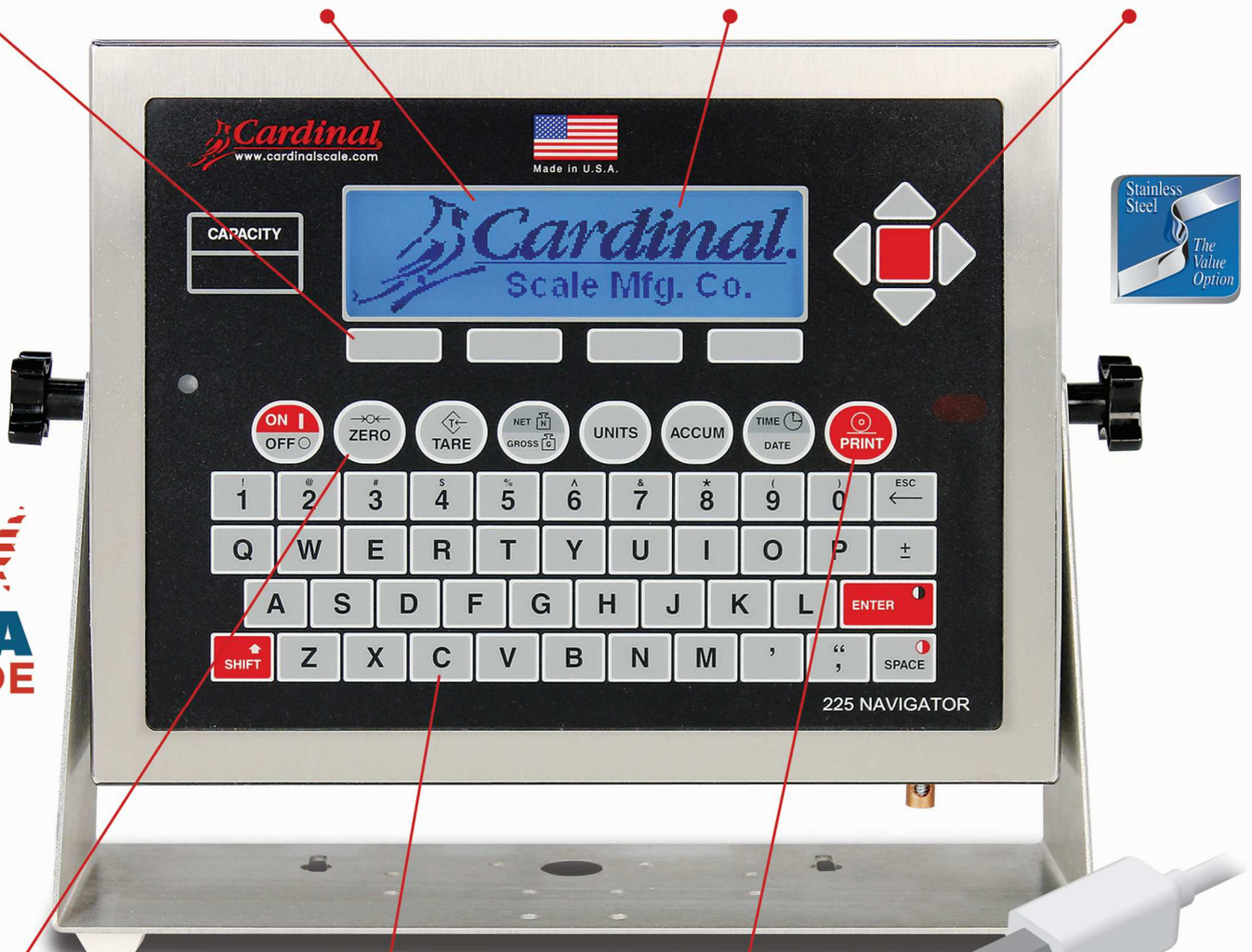
Interiores brillantes y audaces o bajo la luz solar directa

GRÁFICOS DE PANTALLA

240 x 64 pixel LCD gráfica con Dígitos de peso 1-in/25-mm-high

NAVIGATION KEYS

ENTER Interactivo y desplazarse flechas



Teclas de función fijas

De fácil acceso para tareas de uso común

Teclado QWERTY

alfanumérico completo teclado de entrada de datos

SALIDA DE LA IMPRESORA

software para Control creación de etiquetas / billete



USB-B PUERTO

Estándar USB-B (Conectividad de PC solamente. El cable USB no incluido)



- Función Count Pieza con acumulador
- Controladora de peso (3 o 5 Zone, el programa de instalación seleccionable)
- Líneas de control de 8 entradas
- Líneas de control 16 de salida
- Remoto Entradas de Bruto, Neto, Tara, imprimir, cero, Inicio, detener y órdenes dump
- Informes Múltiples
- Electronic Tally Rollo
- Numeración consecutiva
- Bruto, Tara, Cálculo neto
- Teclado y pulsador de tara
- Selección de Clave Disable
- Filtrado StableSENSE® ajustable
- 16 preseleccionadas Peso comparadores
- Acumulador - bruto, neto, o por lotes
- Múltiples Intervalo (Dual Range) para las escalas simples o múltiples
- 200 identificaciones con la cruz de referencia y un adicional de 100 identificaciones temporales
- Multi-punto de calibración y de Alta Resolución en modo
- Procesamiento por lotes (hasta 15 Ingredientes / Bins - 1 velocidad, o hasta 7 Ingredientes /Bins - 2 velocidad con estática o dinámica del ajuste)
- Hora y fecha con seleccionable de 12 o 24 horas de operación
- 6 formatos de impresión programable con nControl del Cardinal
- SMA Nivel 2 Comunicaciones serie Cumplimiento

Rugged IP66
Stainless Steel
Enclosure






225
NAVIGATOR
weight indicator

— Opciones —

225 OPCIÓN	DESCRIPCIÓN
2XX -SNAP	Antena SnapStream con cable , soporte, y 2XX Kit de tarjeta opcional
225 -DS	tarjeta de doble escala
Kit 225- PANEL	montaje en panel
225CANG	Can Bus de interfaz , de fibra óptica , el vidrio
225CANP	Can Bus de interfaz , de fibra óptica , de plástico
Tarjeta de salida	2XX -DAC Analog
2XX -EIP	Ethernet Tarjeta / IP
2XX - IP	Ethernet Tarjeta de TCP / IP
2XX - ModbusTCP	Modbus Tarjeta TCP / IP
2XX - USB A USB -A	Tarjeta opcional con dos puertos USB- A y una Micro SD Puerto
2XX -RS232	Serial Tarjeta
2XX -OU	Más / Menos Controladora de peso Light Bar
2XX - SFG	Serie Fibra óptica de vidrio
2XX -SFP	Serie fibra óptica de plástico
Rb3	buzón de retransmisión, 3 relés, abierto, 4.15 VCC en, 20-280 VAC Out
Rb4 - ACIN	Caja de relé, 4 relés, normalmente abierto, 115VAC En
Rb4 - ACINV	Caja de relé, 4 relés, normalmente abierto, 230 VAC En
Rb4 - ACOUT	Caja de relé, 4 relés, normalmente abierto, 3A, 24 a 280 VAC Out
Rb4 - DCIN	Caja de relé, 4 relés, normalmente abierto, 3,3 a 32 VDC
Rb4 - DCOU	Caja de relé, 4 relés, normalmente abierto, 3-60 VDC de salida
Rb8 - ACIN	buzón de retransmisión, 8 Relés, normalmente abierto, 115 VAC
Rb8 - ACINV	buzón de retransmisión, 8 Relés, normalmente abierto, 230 VAC
Rb8 - ACOUT	buzón de retransmisión, 8 Relés, normalmente abierto, 3A, 24 a 280 VAC Out
Rb8 - OPTO	buzón de retransmisión, 8 enchufes para los módulos de relé opcionales
Rb9	buzón de retransmisión, 9 Relays, abierto, 4 -15 VCC en, 20-280 VAC Out
RF1	inalámbrica de corto alcance Transceptor (par)
S2E1	serie al convertidor de Ethernet
SFG1	Transceptor óptico fibra de vidrio, de serie
SFP1	Transceptor óptico Plastic Fiber, Serial
6600-0623	Modem Short Haul
DC	adaptador de corriente DC Power

