



## INDICADOR DIGITAL DE PESO 225



### LA PODEROSA PANTALLA GRÁFICA LCD DEL 225 NAVIGATOR

Resolución: 240 x 64 pixeles

Pantalla Gráfica con tecnología transreflectiva que permite que la pantalla pueda ser vista claramente en cualquier ambiente, bajo la luz directa del sol o en total oscuridad.

Los dígitos de 2.25cm (1 pulgada) de altura hacen más fácil la visibilidad.

### CONTROL DIGITAL DE ENVASADO

La pantalla de configuración de operación simplificada del 225 Navigator, economiza tiempo al configurar sus operaciones de pesaje. Usted puede fácilmente reconfigurar el 225 de acuerdo a los requerimientos específicos de operación para cada aplicación de pesaje.

### ALMACENANDO CAMIONES CON ID

Ingrese, visualice y guarde los números de placa de camiones con el conveniente menú Truck ID del 225 Navigator. Descripción alfanumérica completa, para camión y materiales, hace el almacenaje y registro de datos una operación sencilla y confiable.

### OPERACIONES DE PROCESO POR LOTES

El display gráfico del 225 Navigator es el más perceptible para configurar y visualizar sus operación de proceso por lotes (Batching). Se puede asignar nombres a los diferentes ingredientes de cada fórmula para su fácil reconocimiento y en caso necesario mostrar en pantalla mensajes para el operador e imágenes.



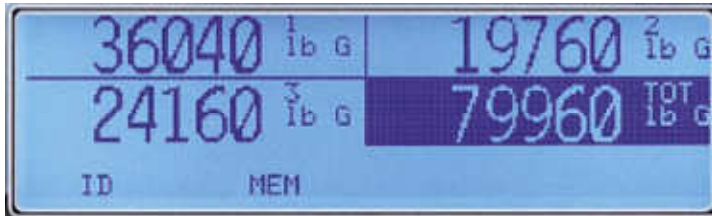
## MENÚ COMPLETO PARA UNA INTUITIVA PUESTA A PUNTO Y CONFIGURACIÓN

Las convenientes teclas de navegación del 225, ubicadas a la derecha del teclado incluye un práctico botón central de ENTER de color rojo. Usted solo necesita dejarse guiar por el sencillo menú de configuración y seleccionar los parámetros adecuados para su aplicación y el 225 hace el trabajo restante. Al seleccionar un parámetro, el 225 lo lleva a los menús asociados para su configuración.



## POSIBILIDAD DE VISUALIZAR HASTA TRES BÁSCULAS EN FORMA SIMULTÁNEA

Con la tarjeta opcional para dos básculas adicionales y sin necesidad de software especial. Use las teclas de navegación para navegar entre los pesos de las tres básculas.



## CARACTERÍSTICAS

- Cuentapiezas.
- Control digital de envasado.
- Verificación de pesos (checkweigher)
- Multi intervalo.
- Reportes múltiples.
- Filtros configurables.
- Calibración multipunto.
- 8 líneas de entrada
- 16 líneas de salida
- Teclado alfanumérico.
- Número consecutivo
- Peso Bruto, Tara, Peso Neto.
- Tara por teclado numérico o tecla de comando.
- 16 puntos de corte programables.
- 200 ID con referencia cruzada.
- Acumuladores de Peso Bruto, Peso Neto o proceso por lotes

## ESPECIFICACIONES

Pantalla: 240 x 64 pixels ( 127mm x 34mm / 5" x 1.33") LCD monocromático con luz posterior LED blanco.  
Anunciadores: Cero, ID, Memoria, Estable, Acumulador, máximo, sobre peso, bajo peso, aceptado, 16 puntos de corte programables.  
Teclado: 60 teclas con sistema QWERTY, más cuatro teclas de función programable y 13 teclas de función fija.  
Unidades: lb, kg, tn, T, g, oz, usuario.  
Valores de división: 1, 2 o 5 x 10, 1, 0.1, 0.01, 0.001, 0.0001  
Rango de muestreo: 1 a 200 muestras por segundo, programable.  
Rango de Auto-Cero: 0.5 o 1 a 9 graduaciones.  
Excitación: 12 VDC  
Sensibilidad: o 5  $\mu$ V/división (0.02 - 3.3 mV/V entrada)  
Resolución: 16 millones (interna) / 240,000 mostradas en pantalla.  
Energía: 110/230VAC, 50 o 60Hz.  
Rango de temperatura: -10 a +40°C / +14 a 104°F

Entrada/salida 9 pines bi direccionales RS-232 / 1 bi direccionales 20mAs/salida analógica

