

920i Indicador Programable

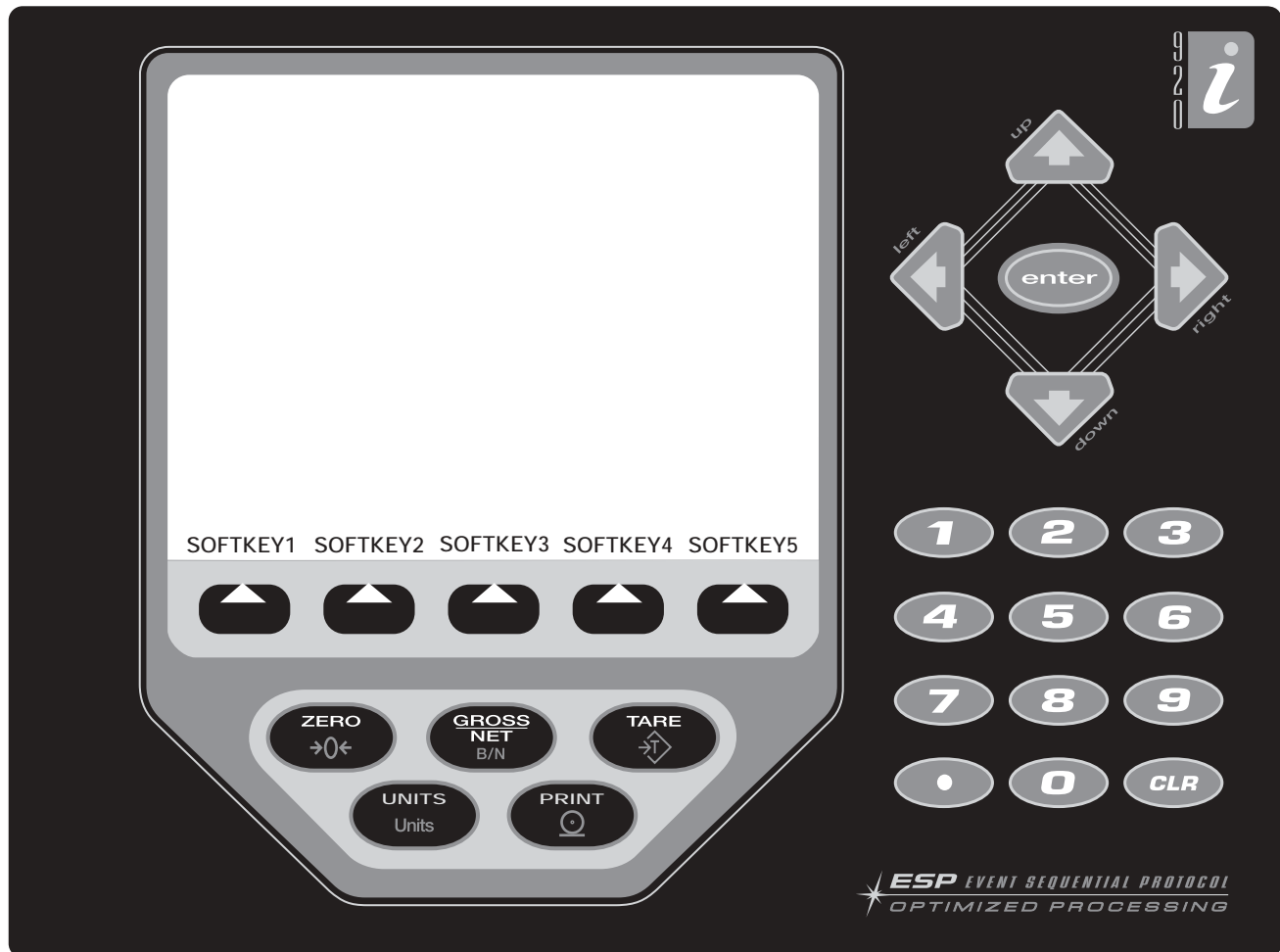
Tarjeta del Operador

Advertencia *No abra el gabinete del indicador!*
Refiere todo reparo y modificación a su distribuidor o técnico de servicio.

Pantalla del Panel Frontal y Teclado

El panel frontal del indicador, mostrado debajo, consiste de un teclado de 27 botones con una pantalla grande LCD retroiluminada. Las teclas están agrupadas como cinco softkeys configurables, cinco teclas de función primaria de la báscula, cuatro teclas de navegación, y teclas de entrada numérica. La pantalla puede ser configurada gráficamente usando el software *iRev*.

Información sobre el peso es mostrada con una escala gráfica en seis tamaños de fuentes hasta 1.2 pulgadas. Hasta cuatro widgets de báscula pueden ser visualizados en aplicaciones de básculas múltiples, legales para comercio. Areas de estado en la pantalla son usadas para indicaciones al operador y entrada de datos. El resto de la pantalla puede ser configurado gráficamente para representación de una aplicación específica. El contraste de la pantalla puede ser ajustado con el potenciómetro de contraste LCD.



RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS
Commitment Beyond Measurement®



Operaciones del Indicador

Las operaciones básicas del 920i están resumidas debajo.

Alternar Modo Bruto/Neto



Pulse la tecla **GROSS/NET** para alternar el modo de visualización de bruto a neto, o de neto a bruto. Si un valor de tara ha sido entrado o adquirido, el valor neto es igual al peso bruto menos la tara. Si ninguna tara ha sido entrada o adquirida, la pantalla se mantiene en el modo bruto.

Modo bruto es indicado por la palabra **Gross** (o **Brutto** modo **OIML**); modo neto es indicado por la palabra **Net**.


Alternar Unidades

Pulse la tecla **UNITS** para alternar entre unidades primarias, secundarias y terciarias.


Báscula Puesta en Cero

1. En el modo bruto, remueve todo peso de la báscula y espere al señalizador de parada ().
2. Pulse la tecla **ZERO**. El señalizador centro de cero () enciende para indicar que la báscula esta puesta en cero.


Adquirir Tara

1. Ponga el contenedor en la báscula y espere al señalizador de parada ().
2. Pulse la tecla **TARE** para adquirir el peso de tara del contenedor.
3. La pantalla cambia al peso neto y muestra la palabra **Net** en la pantalla.

Remover Valor de Tara Guardado

1. Remueve todo peso de la báscula y espere al señalizador de parada ().
2. Pulse la tecla **TARE** (o, en modo **OIML**, la tecla **ZERO**). La pantalla cambia al peso bruto y muestra la palabra **Gross**.

Imprimir Etiqueta

1. Espere al señalizador de parada ().
2. Pulse la tecla **PRINT** para mandar los datos al puerto serie.

Funciones de acumulación

El acumulador debe ser habilitado antes de su uso en modo normal o en operaciones de salidas de limites. Una vez que haya sido habilitado, peso (peso neto si una tara está en el sistema) es acumulado cada vez que una operación de impresión es ejecutado usando la tecla **PRINT**, entrada digital o mandato serie. Antes de la próxima acumulación, la báscula tiene que ser puesta en cero (cero neto si una tara está en el sistema).

El softkey **Display Accum** puede ser configurado para visualizar el valor corriente del acumulador. Imprimir mientras el acumulador esta visualizado, o cuando la función de salida de limite **PSHACCUM** es activa, usa el formato de impresión **ACCFMT**.

Pulse la tecla **CLEAR** dos veces para borrar el acumulador.

Operaciones Softkey

Softkeys pueden ser definidos para proporcionar funciones adicionales al operador para aplicaciones específicas. Las asignaciones a los softkeys están listadas en las cejas mostradas en el fondo de la pantalla LCD, funciones softkey son activadas por medio de oprimir las teclas flechas debajo de las cejas softkey.

El juego en particular de softkeys visualizado en la pantalla es determinado por la configuración del indicador y el programa.

Softkey	Descripción
Time/Date	Muestra el tiempo y la fecha actual, permite cambiar el tiempo y la fecha.
Display Tare	Muestra el valor de tara para la báscula actual.
Display Accum	Muestra el valor del acumulador, si esta habilitado, para la báscula actual.
Display ROC	Muestra el valor de la tasa-de-cambio, si esta habilitado, para la báscula actual.
Setpoint	Muestra un menú de salidas de limites configurados, permite visualización y cambio de algunos parámetros de salidas de limites.
Batch Start	Comienza un lote configurado
Batch Stop	Para a un lote ejecutando y para todas las salidas digitales asociadas.
Batch Pause	Pausa a un lote ejecutando (Igual a parar pero las salidas digitales, si están prendidas, no son apagadas.)
Batch Reset	Para a un lote y lo reinicia al primer paso del lote.
Weigh In	Permite entrada de ID de camión, genera etiqueta de pesaje de entrada para aplicaciones de pesaje de camiones.
Weigh Out	Permite entrada de ID de camión, genera etiqueta de pesaje de salida para aplicaciones de pesaje de camiones.
Truck Regs	Muestra el registro camionero, permite borrar entradas individuales o todas las entradas. El registro camionero puede ser impreso por pulsar la tecla PRINT mientras está visualizado el registro camionero.
Unit ID	Permite visualización o cambio del ID de Unidad.
Select Scale	Para aplicaciones de básculas múltiples, proporciona un indicador para entrar el numero de la báscula que quieres que sea visualizada.
F1-F10	Teclas programables por el usuario, definido por aplicacion.
More...	En aplicaciones con más de cinco softkeys definidos, la tecla More... es automáticamente asignado a la quinta posición softkey. Pulse More... para alternar entre grupos de softkeys.

Table 1. Softkeys Configurables