

IQ plus® 355 Indicador Digital de Peso

Tarjeta del Operador



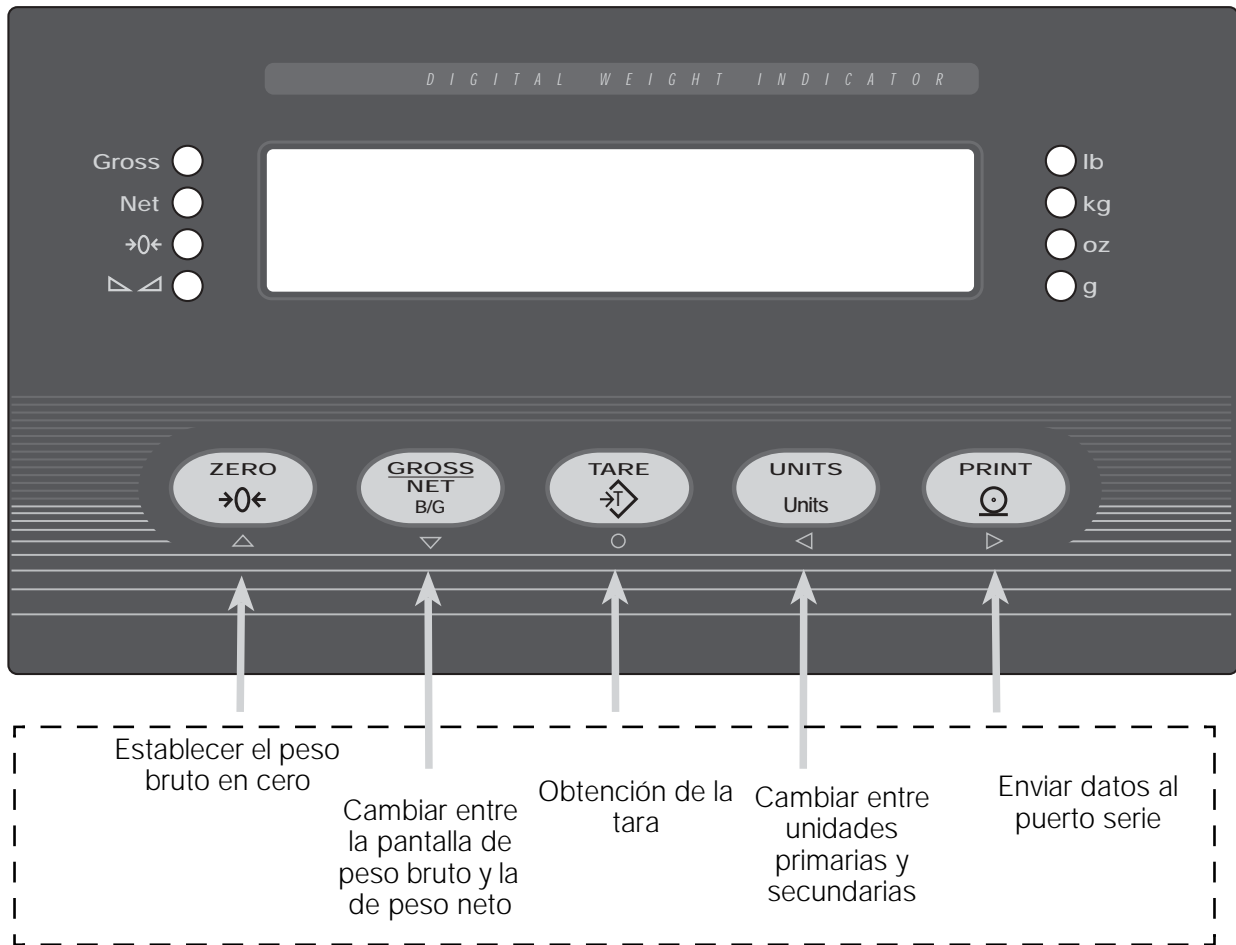
Advertencia

No abra el gabinete del indicador!

Referir todo reparo y modificación a su distribuidor o técnico de servicio.

Teclado del Panel Frontal

Los señalizadores LED, el teclado, y las funciones normales de las teclas del IQ plus 355 están mostrados en la ilustración debajo. Los señalizadores LED y las operaciones básicas del indicador están descritos en la parte trasera de esta tarjeta.



FUNCIONES DE LAS TECLAS EN EL MODO NORMAL

Señalizadores LED

La pantalla del IQ plus 355 utiliza un conjunto de ocho señalizadores LED para proporcionar información adicional acerca el valor que se visualiza:

- Señalizadores **Gross** (Bruto) y **Net** (Neto) se iluminan para mostrar si el peso que se visualiza es un peso bruto o neto.
- Centro de cero (→0←): El peso bruto está dentro de 0.25 graduaciones de cero. Éste señalizador se ilumina cuando la báscula está puesta en cero.
- Inmóvil (▾ ▹): La báscula está inmóvil o dentro de la banda de movimiento especificada. Algunas operaciones, inclusive funciones de tara e impresión, sólo se pueden realizar cuando se muestra el símbolo de inmóvil.
- Señalizadores **lb**, **kg**, **oz**, y **g** indican las unidades asociadas con el valor visualizado:

lb=libras, kg=kilogramos, oz=onzas, g=gramos.

- El indicador de unidades también se puede fijar en toneladas estadounidenses (tn), toneladas métricas (t) o NONE (no se visualiza ninguna información de unidades). Los LEDs lb y kg funcionan como señalizadores de unidades primarias y secundarias para algunas combinaciones de unidades primarias y secundarias. Si ni las unidades primarias o secundarias son lb, kg, oz, o g, el señalizador lb está iluminada para primarias, kg para unidades secundarias. Vea Señalizadores de Unidades, Mostrando LEDs Primarios / Secundarios Usados Para Toda Configuración. La Tabla 1 muestra cuales señalizadores se usan para todas las combinaciones de unidades primarias y secundarias.

Unidad Primaria	Unidad Secundaria						
	lb	kg	oz	g	tn	t	ninguno
lb	lb / lb	lb / kg	lb / oz	lb / g	lb / kg		
kg	kg / lb	kg / kg	kg / oz	kg / g	lb / kg		
oz	oz / lb	oz / kg	oz / oz	oz / g	oz / kg		
g	g / lb	g / kg	g / oz	g / g	g / kg		
tn	lb / kg	lb / kg	lb / oz	lb / g	lb / lb	lb / kg	lb / kg
t					lb / kg	lb / lb	lb / kg
ninguno					lb / kg	lb / kg	lb / lb

Tabla 1. Señalizadores de Unidades, Mostrando LEDs Primarios / Secundarios Usados Para Toda Configuración

Operaciones del Indicador

Las operaciones básicas del IQ plus 355 se resumen a continuación:

Alternancia Entre Los Modos Bruto/Neto

Presionar la tecla GROSS/NET para alternar la visualización de bruto a neto, o de neto a bruto. Si se ingresó o adquirió un valor de tara, el valor neto es el peso bruto menos la tara.

El modo bruto se muestra mediante el señalizador Gross, el modo neto se muestra mediante el señalizador Net.

Alternancia Entre Las Unidades

Presionar la tecla UNITS para alternar entre las unidades primarias y secundarias. El LED de unidades se muestra al lado derecho del visor.

Báscula Puesta en Cero

1. En el modo bruto, quitar todo peso de la báscula y esperar que aparezca el señalizador de inmóvil (▾ ▹).
2. Presionar la tecla ZERO. El señalizador de centro de cero (→0←) se ilumina para indicar que la báscula está puesta en cero.

Obtención de Tara

1. Ubicar el contenedor en la báscula y esperar que aparezca el señalizador de inmóvil (▾ ▹).
2. Presionar la tecla TARE para obtener el peso de tara del contenedor. El señalizador cambia al modo neto.

Eliminación del Valor de Tara Almacenado

1. Quitar todo peso de la báscula y esperar que aparezca el señalizador de inmóvil (▾ ▹).
2. Presionar la tecla TARE. El señalizador cambia al modo bruto, indicando que el valor de la tara ha sido eliminado.

Imprimir Etiqueta

1. Espere que aparezca el señalizador de inmóvil (▾ ▹).
2. Presionar la tecla PRINT para mandar los datos al puerto serie.