

Tarjeta del operador



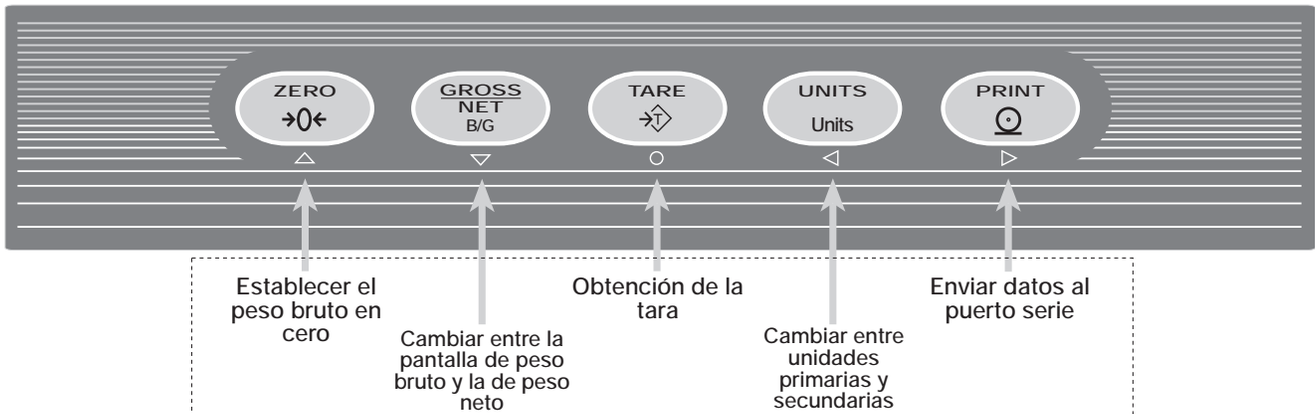
Advertencia

No abra el gabinete del indicador!

Toda reparación y modificación debe ser hecha por su distribuidor o técnico especializado.

Teclado del panel frontal

El teclado del IQ plus 350 y las funciones de las teclas en modo normal son mostradas en la ilustración abajo. Las operaciones básicas del indicador son descritas al reverso de la tarjeta.



FUNCIONES DE LAS TECLAS EN EL MODO NORMAL

0.1 Señalizadores de pantalla

La pantalla del IQ plus 350 utiliza un conjunto de señalizadores de LCD para proporcionar información adicional acerca del valor que se visualiza:

lb, kg, oz, T, t, g

Indica las unidades asociadas con el valor visualizado: lb=libras, kg=kilogramos, oz=onzas, T=toneladas estadounidenses, t=toneladas métricas, g=gramos. El indicador de unidades también se puede fijar en NONE [NINGUNA] (no se visualiza ninguna información de unidades).

G o B

El peso que se visualiza es un peso bruto. La visualización de los símbolos **G** (Gross [bruto]) o **B** (Brutto) depende de la configuración del indicador.

NET [NETO]

El peso que se visualiza es un peso neto.

Entry Mode o Nicht Geeicht

El indicador no está en el modo normal. El señalizador **Entry Mode** o **Nicht Geeicht** se muestra cuando el indicador se coloca en el modo de preparación o en el modo de prueba. El símbolo que se visualiza depende de la configuración del indicador.



La báscula está inmóvil o dentro de la banda de movimiento especificada. Algunas operaciones, incluyendo funciones de tara e impresión, sólo se pueden realizar cuando se muestra el símbolo de inmóvil.



Centro del cero. El peso bruto está dentro de 0.25 graduaciones de cero. Este señalizador se ilumina cuando la báscula se pone en cero.



Símbolos de tara: Ambos símbolos, **T** y **PT**, indican que el valor visualizado es un valor de tara:

- **T** indica que el valor de tara se ingresó presionando la tecla **TARE** [TARA] del teclado, activando una entrada digital de TARE o enviando el comando KTARE EDP sin ningún valor.
- **PT** indica que el valor de tara se fijó utilizando el comando KTARE EDP.

Si el valor de tara se ingresa en el panel frontal o utilizando una entrada digital, aparece un rombo sólido (◊) alrededor del símbolo de tara **T** (o **PT**). Si la tara se envía utilizando el comando KTARE EDP, aparece un rombo intermitente.

Operaciones del indicador

Las operaciones básicas del IQ plus 350 se resumen a continuación:

Alternancia entre los modos bruto/neto

Presionar la tecla **GROSS/NET** [BRUTO/NETO] para cambiar el modo de la pantalla 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 **G** (o **B**); el modo neto se muestra mediante el señalizador **NET**.

Alternancia entre las unidades

Presionar la tecla **UNITS** [UNIDADES] para cambiar entre unidades primarias y secundarias. El identificador de unidades se muestra en el ángulo inferior derecho del visor LCD.

Puesta en cero de la báscula

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

Obtención de la tara

1. Ubicar el contenedor en la báscula y esperar que aparezca el señalizador de inmóvil (▀▀).
2. Presionar la tecla **TARE** [TARA] para obtener el peso de tara del contenedor.
3. Se visualiza el peso neto y se ilumina el indicador ◊ para mostrar que se obtuvo el valor de tara.

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 **ZERO** [CERO]. El señalizador ◊ desaparece, indicando que se quitó el valor de tara.

Impresión del rótulo

1. Esperar que aparezca el señalizador de inmóvil (▀▀).
2. Presionar la tecla **PRINT** [IMPRIMIR] para enviar datos al puerto serie.