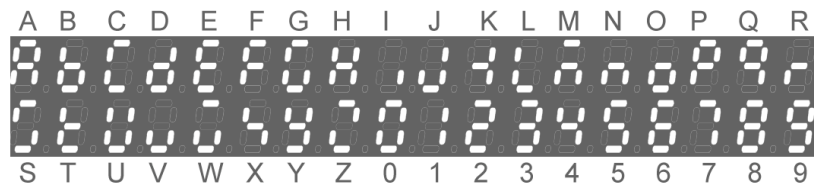


BC-35: Guía para el operador

A) Display de 7 segmentos e indicadores de estatus



El display consta de 6 caracteres de 7 segmentos.
En este display se muestra texto y números de la siguiente manera:



En el carácter de más a la izquierda, muestra un símbolo de estatus:



Peso Estable



Centro de cero



Ajustando por autocero

BRUTO ○

NETO ○

TARA ○

UNITARIO / OBJ ○

TOLERANCIA ○

Muestra cuál es el dato que se está desplegando actualmente: Peso Bruto, Peso Neto, Peso de Tara, Peso Unitario/Peso Objetivo (según aplique) y Tolerancia (parpadeando).

Para cambiar de despliegue presione **DESPLEGAR**

Cuando parpadea **TARA** ○ indica un Peso de Tara mayor que cero.

○ **kg**

○ **lb**

○ **pzs**

○ **MEM**

Muestra las unidades actuales: kg, lb, pzs y Memoria.

Para cambiar de unidades presione **UNIDAD**

Las unidades de MEM muestran la llave del registro actual en la tabla de Taras (si despliegue es TARA) o tabla de Partes (en todas las demás).

PLATAFORMA



Muestra la plataforma actual: 1 ó 2.

Para cambiar de plataforma presione **PLATAF.** 1



Si el modo de operación es con verificación de objetivos, mostrará si el peso o la cantidad de piezas actual está abajo (-), bien (OK) o arriba (+) del objetivo.

B) Botones y funciones



Desde operación normal (sin estar introduciendo datos, menú o dentro de una función):

DESPLEGAR Cambia entre las opciones de despliegue: Bruto, Neto, Tara, Unitario/Obj y Tolerancia.

UNIDAD Cambia entre las opciones de unidades: kg, lb, pzs y MEM.

PLATAF.
1 Cambia entre las opciones de plataforma: 1 y 2.

VER LOG
2 Muestra el contenido del LOG.
Una vez se esté mostrando el LOG utilice 3 y 8 para moverse entre los registros y CERO para salir.

3 **Si las unidades son MEM:** Se trae el registro válido anterior de la tabla correspondiente (Partes o Taras).

DATOS
4 **Momentáneo:** Pregunta los campos de una tabla tipo "Unitaria".
Largo (3 seg.): Muestra los valores actuales de cada campo.

PARTES
5 **Momentáneo:** Se trae un registro de la tabla de Partes - pregunta la llave.
Largo (3 seg.): Muestra los valores de cada campo de la Parte actual.

IMPRIMIR
6 **Momentáneo:** Imprime x copias, guarda un nuevo LOG y acumula el peso.
Largo (3 seg.): Pregunta el número de "Label" que se desea enviar a impresora y lo envía una vez (no LOG ni acumular).

KG
7 **Si las unidades son pzs o MEM:** Mientras se mantenga presionado mostrará el mismo despliegue en unidades de kg.



Si las unidades son MEM: Se trae el registro válido siguiente de la tabla correspondiente (Partes o Taras).



Momentáneo: Muestra los acumulados: Cantidad de veces que se acumuló, el acumulado de cada peso (Bruto, Neto, Tara) y de piezas.

Largo (3 seg.): Borra todos los acumulados.



Momentáneo: Se trae un registro de la tabla de Taras - pregunta la llave.

Largo (3 seg.): Muestra los valores de cada campo de la Tara actual.

Momentáneo:

Si el despliegue es TARA: Guarda* un nuevo registro en la tabla de Taras.

Si el despliegue es diferente de TARA: Guarda* un nuevo registro en la tabla de Partes.

Largo (3 seg.): Manejo de tablas de referencia (agregar*, borrar* y ver registros). Utilice CERO para salir.

** Estas operaciones requieren clave de supervisor.*



Si el despliegue es Neto o Bruto en unidades de pzs:

Momentáneo: Toma una muestra de piezas del mismo tamaño que la última vez que se definió. Actualiza el Peso Unitario.

Largo (3 seg.): Pregunta el tamaño de la muestra de piezas y toma la muestra. Actualiza el Peso Unitario.

Si el despliegue es Tara, Unitario, Objetivo ó Tolerancia: Redefine el valor desplegado - Pregunta al operador el nuevo valor en la unidad actual.



Momentáneo:

T.Tara = Normal: Peso Neto = 0 (Peso Tara = Peso Bruto).

T.Tara = Agrega: Marca el inicio y fin de Peso Tara (presione antes y después de subir el peso que se va agregar al peso de tara)

Largo (3 seg.): Peso de Tara = 0 (borra tara actual).

** Solamente es posible Tarar si el peso está estable.*



Si las unidades no son MEM:

Momentáneo: Peso Bruto = 0 y Peso de Tara = 0.

Largo (3 seg.): Peso Absoluto (Regresa al Cero de calibración).

Si las unidades son MEM: Borra el registro actual mostrado de la tabla correspondiente (*requiere clave de supervisor como confirmación*).

