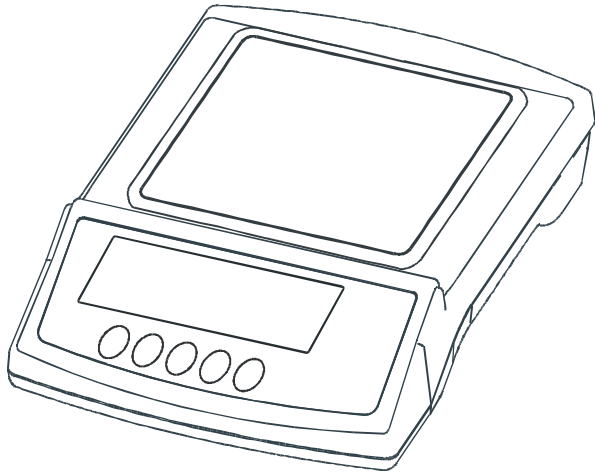


LEM-7-10

MANUAL DE INSTRUCCIONES



www.limit.se

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Todos los mensajes de seguridad se identifican por el siguiente las palabras "ADVERTENCIA" y "PRECAUCIÓN".

Estas palabras significan lo siguiente:

• ADVERTENCIA	Información importante para alertarlo sobre una situación que podría causar lesiones graves y daños a su propiedad si no se siguen las instrucciones.
• PRECAUCIÓN	información importante que indica cómo evitar daños al equipo.

Cuando se utiliza la escala / equilibrio, las siguientes normas de seguridad deben ser seguidas.

• ADVERTENCIA

Utilice sólo el adaptador de CA con la escala / equilibrio. Otro adaptador puede causar daños. (Adaptador de CA es opcional)

• PRECAUCIÓN

Evitar la instalación de la escala / equilibrio en la luz solar directa; esto puede causar decoloración o mal funcionamiento.

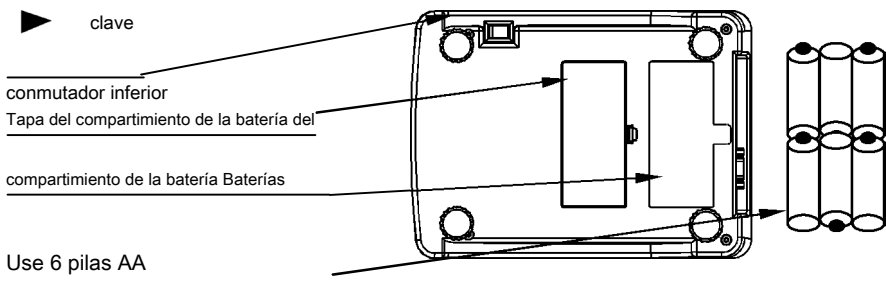
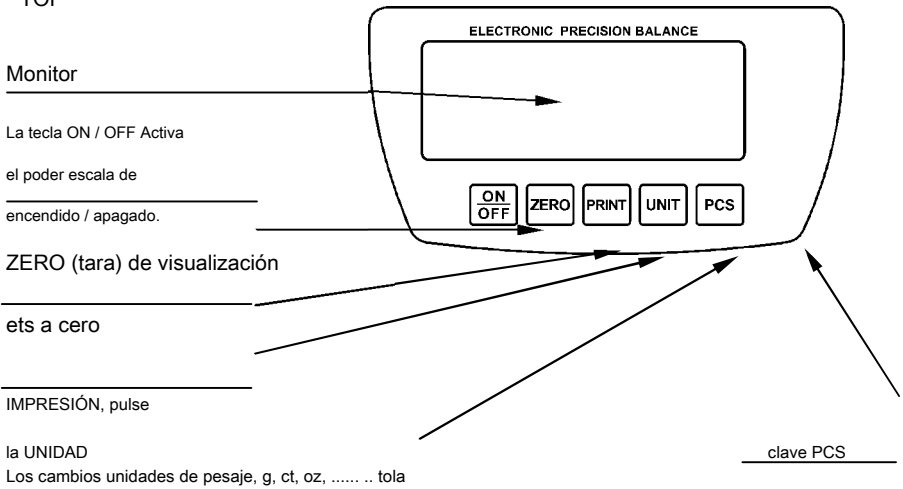
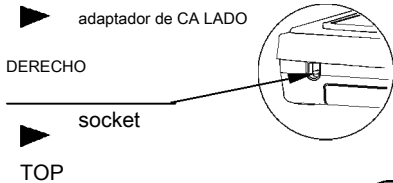
No mezcle el tipo de baterías. Reemplazar todas las baterías al mismo tiempo. Si la escala / balanza no está para ser utilizado durante un largo periodo de tiempo, retire todas las baterías del compartimiento de la batería para evitar fugas, lo que puede causar daños en el instrumento.

Evitar la sobrecarga que podrían causar daños a la escala / equilibrio.

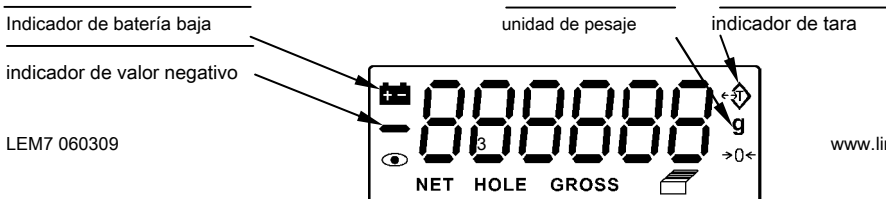
No deje caer el agua en la escala / equilibrio que no es resistente al agua. Causa daño, si dentro de la escala / equilibrio está mojado.

La materia cargada de electricidad estática podría influir en el pesaje. Descargar la electricidad estática. Como ejemplo, el método es utilizar el spray prevención electrificación, para pulverizar a ambos lados de la plataforma de pesada.

DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES



▶ MONITOR



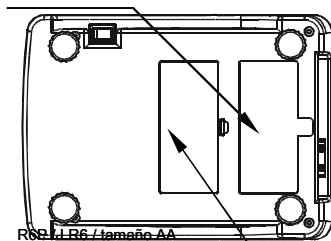
indicador ESTABLE
cuando la lectura es estable.

indicador de cero

PREPARACIÓN

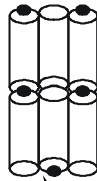
1. Instalación de las pilas / Conexión del adaptador de CA

baterías



R6P / LR6 / tamaño AA

tapa del compartimento de la batería



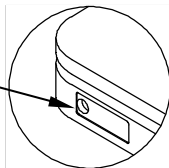
Las pilas secas.
(Pilas no están incluidas)

Retire la compartimentcover la batería e inserte seis pilas (R6P / LR6 / tipo AA) en el compartimento de la batería, teniendo mucho cuidado de que las polaridades se observa más y menos.

adaptador de CA (opcional)

Enchufe el adaptador de CA al adaptador de

corriente alterna AC
enchufe



toma del adaptador en el lateral.

El requisito de entrada de CA podría

110120220230 o ser 240Volts (50 / 60Hz)

dependiendo de la zona en la que se utiliza, así

que por favor verifique que el adaptador es

correcta

2. Configuración de la escala / equilibrio

⚠️ PRECAUCIÓN

Evitar la instalación de la escala / equilibrio en la luz solar directa que pueden causar decoloración o mal funcionamiento.

Coloque la báscula / balanza sobre una mesa de pesaje de modo que la escala / balanza esté nivelada. (La escala / equilibrio no se realice con precisión cuando no está nivelado.)

Coloque la escala / equilibrio en la superficie firme de que es plana y nivelada para un pesaje exacto.

PESO

antes de pesar

Siempre que sea posible, por favor esto, la balanza se calienta durante 10 minutos después de la primera vuelta en encenderse, por lo que el balance funcionará. Adecuada y precisa. Los mensajes de error EEEE:



sobrecarga:

Batería baja

La calibración puede ser requerida antes del pesaje.

Leer "CALIBRACIÓN" primero y si es necesario, calibrar la escala / balanza para pesaje exacto.

los procedimientos de pesaje

1. Pulse [ON / OFF] para encender la balanza.

Cuando se conecta la alimentación, todos los segmentos de la pantalla aparecen en la pantalla LCD durante unos segundos y, finalmente, van a aparecer "0" en la pantalla.

2. Seleccione la unidad de pesaje con [Unidad].

Pulse [UNIT] para seleccionar una unidad de pesaje, por ejemplo. "G", "ct", "oz", "tola" Una vez que la unidad ha sido seleccionada, la unidad seleccionada se mostrará al valor de peso.

3. Comenzar con un peso

Si no se utiliza un recipiente para pesar

Verificar la lectura es "0". En caso contrario, pulse [ZERO] para que aparezca "0". Coloque objetos en la plataforma de pesaje para pesar.

Cuando la lectura sea estable, se muestra el indicador de estabilidad. Si utiliza un recipiente para pesar Coloque un recipiente vacío en la plataforma.

Espere a que el indicador de estabilidad que se mostrará y pulse [ZERO].

Coloque los objetos a pesar en el recipiente.

Cuando la lectura sea estable, se muestra el indicador de estabilidad.

CARACTERISTICAS

- Apagado automático (opcional).
- El ajuste automático del cero.
- Indicador de batería baja
- Lager pantalla LCD
- Cacerola grande ponderación
- calibración automática
- retroiluminación automática (opcional)
- g / ct / oz / tola de conversión (opcional)
- con la función de cuenta (opcional)
- Peso neto indicación / estabilidad

CALIBRACIÓN

Cuando calibrar

La calibración puede ser requerida cuando se instala por primera vez, si la escala / equilibrio se desplaza a una distancia considerable. Esto es necesario debido a que el peso de una masa en un solo lugar no es necesariamente la misma en otra ubicación. Además, con el tiempo y el uso, pueden producirse desviaciones mecánicas.

Cómo calibrar

1. Antes de entrar en el modo de calibración, pulse [ON / OFF] para conectar la alimentación de 1 minuto.

2. Entre en el modo de calibración

Pulse [ON / OFF] para apagar el ordenador. Pulse [UNIDAD] en primer lugar, a continuación, pulse [ON / OFF], mientras se mantiene la tecla [UNIT], la pantalla mostrará dígitos flash y entonces el valor A / D.

3. Calibración por el peso

Espere a que el indicador de estabilidad sea mostrado, presione [UNIDAD], cuando la lectura es estable, la pantalla mostrará "00SAVE", a continuación, la pantalla mostrará el primer peso de calibración.

4. Colocar la primera pesa de calibración en la plataforma. Espere a que el indicador de estabilidad se muestra, pulse [UNIDAD], cuando la lectura es estable, la pantalla mostrará "00SAVE". a continuación, la pantalla mostrará la segunda calibración del weight.Place

segundo peso de calibración en la plataforma, esperar a que el indicador de estabilidad sea mostrado, pulse la tecla [UNIT] la pantalla mostrará "00SAVE", entonces la pantalla volverá a un valor A / D. Ahora, la calibración se ha completado.

5. Pulse [ON / OFF], desconectar la alimentación, presione [ON / OFF] a su vez de nuevo la alimentación, colocar el peso sobre la plataforma para asegurarse de que, si un peso es correcto, si no, repita los pasos 2-5.

6. Volver al modo de pesaje

Pulse [ON / OFF] para apagar el ordenador. Pulse [ON / OFF] para encender la unidad y la escala / equilibrio retorno al modo de pesaje.

PRESUPUESTO

Número de modelo	Capacidad	División
LEM7-1.2	1200g	0.1g
LEM7-2.5	2500g	0,2 g
LEM7-5	5000g	0,5 g
LEM7-10	10000g	1g
Plato	φ115mm o 170 x 180 mm	
Peso neto / bruto	1350/1500 g	
Paquete	cartón estándar: 34 × 22 × 14 (cm ³)	
	6 Unidades en una caja: 47,5 × 38,5 × 45 (cm ³)	
<u>Temperatura de funcionamiento</u>	0-40 (32-104)	
Fuente de alimentación	6 x pilas tamaño AA o adaptador AC / DC	
	9V / 100mA	

procedimientos de recuento

1.Press [ON / OFF] para encender la balanza. Espere a "0"

para que aparezca en la pantalla.

2.Inicie del Procedimiento Conde

Si la clave es necesario, pulse [ZERO] para configurar la pantalla a "0".

3. Pulse la tecla [PCS] para poner la escala en modo PCS. , La pantalla mostrará P = XX, pulse la tecla UNIT para seleccionar el valor XX (10 20 50 100), coloca un número dado de muestras de un elemento de la cacerola (tamaño de la muestra debe ser o bien 10,20 , 50 o 100 piezas). El peso de estas muestras se mostrará en la pantalla.
4. Pulse la tecla [PCS], la pantalla mostrará "PCS XX", entonces la escala recordará el tamaño de la muestra que ha seleccionado y mostrar el tamaño de la muestra de partida en la pantalla (ahora se puede quitar las muestras si desea devolver el escala a 0)
5. Pulse la tecla [PCS] para volver al modo de pesaje

ajustes de las funciones

1. Entre en el modo de fijación de función.

Pulse [ON / OFF] para apagar el aparato, pulse [CERO] en primer lugar, a continuación, pulse [ON / OFF], manteniendo [ZERO] presionado, la pantalla mostrará A_ON o A_OFF.

2. Selección de modo de retroiluminación automática.

Cuando el equilibrio entrar en el menú de fijación de función. Pulse [UNIT] clave, la pantalla mostrará L_ON o L_OFF, pulse [ZERO], L_ON pantalla de selección, esto significa función de retroiluminación auto activa, pulse [ZERO] de nuevo, la pantalla mostrará L_OFF, esto significa función de retroiluminación auto inactivo, es decir apagar la función de luz de fondo.

3. Selección de modo de desconexión automática.

Cuando el equilibrio entrar en el menú de fijación de función. Pulse la tecla [UNIT], la pantalla mostrará A_ON o A_OFF, presione [ZERO], A_ON pantalla de selección, esto significa apagado automático función activa. Pulse [ZERO] de nuevo, la pantalla mostrará A_OFF, esto significa apagado automático inactivo función.

4. Volver al modo de pesaje.

Pulse [ON / OFF] para apagar el aparato, pulse [ON / OFF] para encender la

el poder y la escala de regreso al modo de pesaje.