

XENIT



BASCULA TIPO GANCHO MANUAL DEL USUARIO

LEXUS
ELECTRONIC SCALES

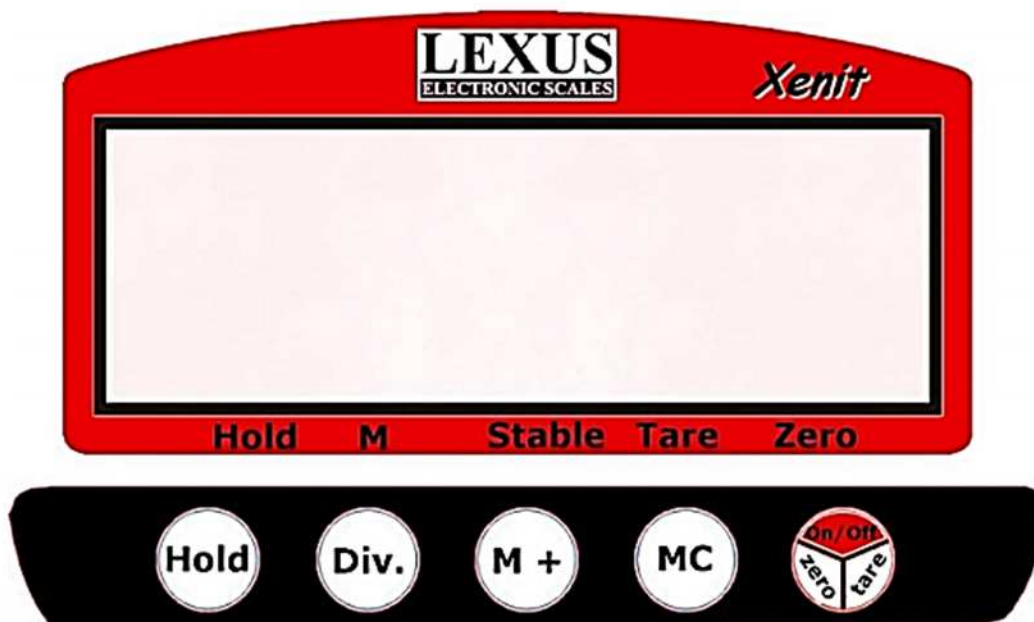
Ver. 1 (2011-03)

1. Características

- Fijación automática del cero cuando se enciende la escala.
- Alimentación con batería AA 3Pcs.
- Temperatura de operación: 0 ~ 40 °C
- Humedad Relativa: Hasta del 85%, no condensada.
- Rastreo automático del cero.
- Acumulación manual de hasta 9 pesadas.
- Duración de la batería hasta 200 horas (sin encender luz de respaldo del Display).
- Bajo consumo de energía.
- Display tipo lcd de alta visibilidad.
- Sistema de tara para descontar recipiente.
- Calibración y programación por teclado.
- Apagado Automático.
- Capacidades disponibles:
 - Max=50 kg, d=10 g, e=20g
 - Max=150 kg, d=20 g, e=50 g
 - Max=300 kg, d=50 g, e=100 g
 - Max=500 kg, d=100 g, e=200 g.

NOTA : Algunas de las características operativas pueden variar, dependiendo de la versión del equipo.

2. Descripción del panel



Encendido, Apagado, Cero y Tara de la Balanza.



Borra el acumulado de las pesadas guardadas. (Tecla de acceso a ajuste de peso).



Acumula cuando estabiliza el peso y visualiza el peso total acumulado.



selección de la división. (tecla de transferencia y selección)



Tecla de Función.

3. Preparación del equipo

3.1. Instalación

- a) La báscula debe ser usada en áreas libres de ambientes corrosivos, temperaturas excesivas o humedad extrema.

- b) La estructura que sostenga el equipo debe poder soportar al menos el doble de la máxima capacidad (Max) de la báscula.

- c) Ningún objeto debe estar en contacto con el gancho, excepto la carga a pesar.

3.2. Recomendaciones de uso

- a) No operar la báscula expuesta a campos electromagnéticos fuertes.

- b) No depositar en el gancho un peso superior a la capacidad máxima.

- c) Mantener limpio el teclado. Utilizar un paño seco (o con un producto de limpieza adecuado) para limpiar las partes del equipo. No usar chorro de agua.

- d) Evitar sobrecargar la báscula al transportarla.

4. Ajuste de Peso.

A continuación se describen los pasos para entrar a configuración de peso:

a) Encienda la Bascula, cuando este estable y sin peso presione la Tecla **MC** durante 3 seg. En el Display aparecerá el código actual AD

b) Presione la tecla **MC** el Display mostrara "F=XX kg" para establecer la capacidad máxima. Presione la tecla **Div.** para seleccionar.

c) Presione la tecla **MC** el Display mostrara "d=0.xx" para establecer la división. Presione la tecla **Div.** para seleccionar.

d) Presione la tecla **MC** el Display mostrara "CAL-0" para establecer la captura de cero. Por favor borre la carga que aparezca y espere a que se estabilice la bascula.

e) Presione la tecla **MC**, el Display mostrara "L-XX" que significa el peso de la carga. Presione la tecla **Div.** para seleccionar el valor de peso a cargar, cargue el peso de forma vertical y espere a que estabilice.


f) Presione la tecla **MC** para finalizar la calibración y salir a modo de pesaje.



5. Modo de operación

5.1 Encendido y apagado del equipo.




Encender la Bascula por medio de la tecla  que se encuentra en el panel frontal de la bascula. Presione esta tecla durante 3 seg para encender o apagar la bascula.

5.2. Luz de Respaldo de Encendido/Apagado (versión con luz de respaldo)

Presione la tecla  durante 3 seg, el Display mostrara "b-Auto" que significa retroiluminación automática , esta luz de respaldo encenderá cuando halla peso en el gancho. Si el Display muestra "b-off" significara que la luz de respaldo esta desactivada.



Con la tecla  seleccionamos el modo y con la tecla  vuelve a modo peso.

5.3. Selección de Unidades.

Presione la tecla  durante 3 seg, el Display mostrara el modo de iluminación que usted ha elegido, presione la tecla  y visualizara "U-Kg" lo que significa la unidad actual de peso es "Kg", para cambiar la unidad presione la tecla .

Ejemplo: si en la pantalla muestra "U-libras" , la unidad de pesaje es libras.

5.4 Apagado automático del tiempo establecido

Presione la tecla  durante 3 seg, el Display mostrara el modo de iluminación que usted ha elegido, presione la tecla  hasta que visualice "OFF-X" , donde X=0 significa que la bascula nunca se apagara Automáticamente, X=1 significara que automáticamente se apagara después de 1 minuto, si no hay operación de pesaje.

Ejemplo: Si aparece X=5, significa que se apagara en 5 minutos.

5.5 Controlador Remoto

Presione la tecla **Hold** durante 3 seg, el Display mostrara el estado del controlador, presione la tecla **M +** hasta que visualice "**Fr-on**" que significa controlador activado, o "**Fr-off**" que significa controlador desactivado. Puede pulsar la tecla **Div.** para seleccionar el modo. Si no usa el controlador remoto de la bascula seleccione el modo "**Fr-off**" para ahorrar energía.

5.6 Control remoto por escala de potencia.

Presione la tecla **Hold** durante 3 seg, seguidamente presione la tecla **M +** hasta que visualice "**Frs-on**" que significa que la potencia del control remoto esta activo, o "**Frs-off**" la potencia de escala esta desactivado. La configuración de fabrica lo deja con el modo "**Frs-off**" para ahorrar energía.

5.7 Selección de la División


Presione la tecla **Div.** para transferencia o selección.

Esta tecla permite ver **d= 0.XX** (División que se este trabajando) durante 1 seg. Luego volverá a modo de pesaje.


5.8 Acumulación de pesadas.

Presione la tecla **M +**, cuando el peso es estable, se mostrara "**ADD-1**" y acumulara el peso por turnos. En el Display aparecerá señalado la letra "**M**" como verificación de que se acumulo un registro de peso, después de quitar el peso en el Display aparecerá de forma normal y se podrá presionar nuevamente la tecla **M +** para comprobar el acumulado total de las pesadas hechas..

5.9 Borrado acumulación de Registros.

Presione la tecla  para borrar el acumulado de registros. El signo de "M" quedara apagado.

5.10 Cero y Tara de la Bascula

Antes de poner en cero la balanza es necesario que el valor de peso en el Display sea estable. Presione la tecla  , si el peso actual en la bascula es menor al 4% de la capacidad máxima podremos ajustar el cero. Si el peso actual es mayor al 4 % de la capacidad máxima podremos Tarar.

NOTA. La selección de la unidad y la división solo es valida cuando no hay acumulación de pesadas.

Garantía

La garantía de la Bascula Xenit es de un (1) año a partir de la fecha de compra y cubre defectos de fabricación del equipo.

La garantía se pierde en cualquiera de los siguientes casos:

- Por mal trato evidente, uso inadecuado o aplicación incorrecta
- Sobrecarga de peso en el Gancho.
- Exceso de humedad, temperatura.
- Insectos o roedores que ocasionen daños al equipo.
- Rotura de los sellos de garantía.

La batería tiene garantía limitada a 30 días.

Para solicitar la garantía del equipo es necesario diligenciar el siguiente formato en el momento de la compra y haber leído este manual.

Marca : LEXUS	Fecha:
Modelo: Xenit	Firma :
Serie:	Nombre: