MATRIX ZERO

INDICADOR ELECTRONICO DE SOLO PESO



MANUAL DE USUARIO





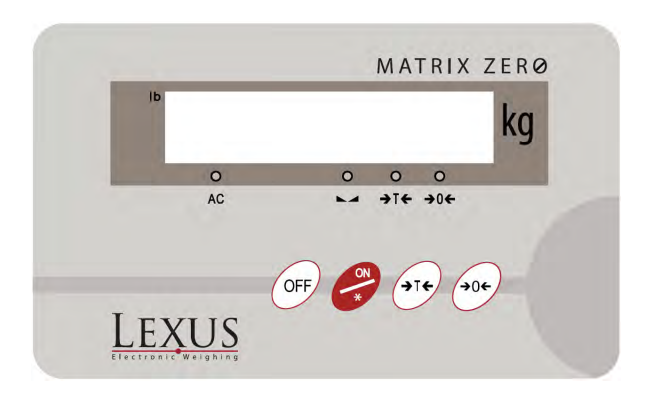
1 Características

Modelo	MATRIX ZERO
Clase	III
Divisiones disponibles	1/2/5/10/20/50/0.1/0.2/0.5/0.01/0.02/0.05/0.001/0.002/0.005
Unidades	kg, lb (Americanas)
Resolución	1/10,000
Máx. numero de celdas de carga	4 x 350Ω u 8 x 700Ω
Velocidad Conversión	40 muestras /segundos
Alimentación celdas de carga	DC 5V
Rango señal de entrada	0 ~ 15mV
ADC	Sigma delta
Calibración	Cero y span hasta 100%, por teclado
Teclado	4 teclas tipo pulsador
Display	Display LED, 6 dígitos de 20mm.
Interfaces	N/A
Carcasa indicador	ABS de alta resistencia
Batería	6V, 4 A, 30 horas de autonomía.
Fuente alimentación	110V @ 60Hz
Tara	Sustractiva hasta el 100%
Temperatura operación	0°C - 40°C / 32°F - 104°F
Humedad relativa	< 80 % no condensada
Dimensiones del empaque	18,5 x 27,5 x 18,5 cm
Peso Bruto	1,2 kg

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



2 Descripción del teclado y de las señales.



ON *	Tecla de encendido y tecla de función de selección durante modo normal y modo de configuración.	€0€	Tecla de cero
OFF	Tecla de apagado del equipo	* 1¢	Tecla de tara
AC	Indica que está conectado a la red de voltaje AC.	L 4	Indica que la lectura de peso es estable.
→ T ←	Indica que la báscula tiene una tara.	→0 €	Indica que la báscula esta en cero.
X10	Indica que la pantalla se ajusta temporalmente a una alta resolución.	lb	Indica que la unidad de pesaje es lb (Libras americanas).



3 Preparación del equipo

3.1 Instalación

- El equipo debe ser usado en ambientes libres de corrientes excesivas de aire, ambientes corrosivos, vibraciones, temperaturas excesivas o humedad extrema. No debe ser expuesto directamente a rayos de sol.
- La báscula debe estar colocado sobre una superficie firme y bien nivelada
- Ningún objeto debe estar en contacto con la plataforma de peso excepto la carga a pesar.

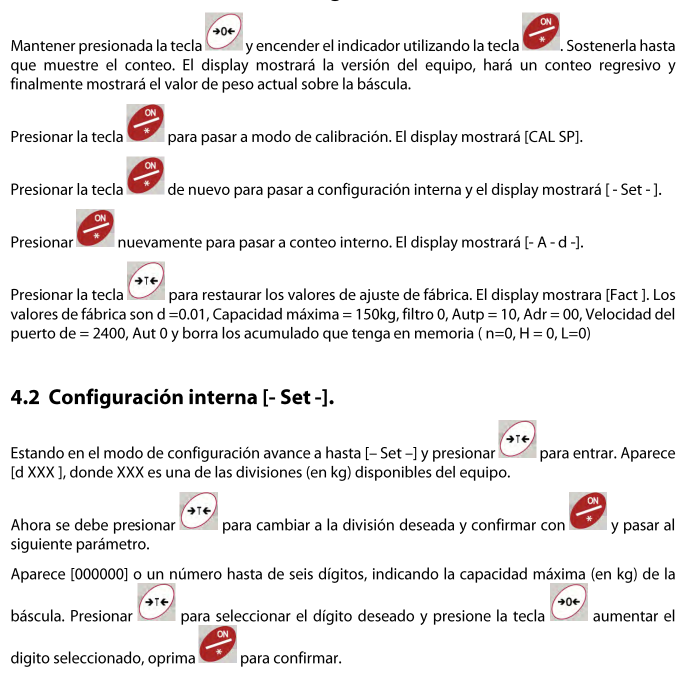
3.2 Recomendaciones de uso

- No operar el equipo en superficies desniveladas, cerca de ventanas o puertas abiertas que causen cambios bruscos de temperatura, cerca de ventiladores, cerca de equipos que causen vibraciones o expuesto a campos electromagnéticos fuertes.
- Si el equipo está conectado a una toma eléctrica que tenga fluctuaciones de voltaje mayores al 10% se recomienda el uso de un estabilizador.
- A la toma eléctrica donde esté conectado el equipo de pesaje no deben conectarse otros que generen grandes consumos como motores, refrigeradores, cortadoras etc.
- No deposite sobre la plataforma un peso superior al alcance máximo.
- Mantenga siempre limpio el teclado. Utilizar un paño seco (o con un producto de limpieza adecuado) para limpiar las partes del equipo; nunca con chorro de agua.



4 Modo de configuración

4.1 Como entrar al modo de configuración [----]





Aparece en el display [Flt X] donde X es un número entre 0 y 2, indicando el nivel de filtro. Presione

para cambiar el dígito intermitente y colocarlo en el valor deseado. Entre mayor sea el valor del

filtro, la respuesta del display será más lenta. Presionar

Aparece en el display [AutP XY] donde X indica la banda de cero y habilita el cero al encender (ver Tabla No.1). Este último parámetro permite que el indicador tome cero al encender hasta el 20% de la capacidad total de la báscula.

El dígito Y indica si el equipo tiene habilitada o deshabilitada la función de ahorro de energía. Con 0 la función esta deshabilitada y con 1 queda habilitada.

AutP XY Banda de cero	Rango	Cero al encender
OY		NO
1Y	0.4 d	SI
2Y	0.8 d	SI
3Y	1.2 d	SI
4Y	1.6 d	SI
5Y	2.0 d	SI
6Y	2.4 d	SI
7Y	2.8 d	SI
8Y	3.2 d	SI
9Y	3.6 d	SI

Tabla No.1

Aparece en el display [Adr XX] donde XX indica el modo de transmisión serial. Permite configurar tres

modos: continúo, continúo en sentido inverso y modo impresión (ver numeral 7.1.). Presionar



para seleccionar el dígito y presione para incrementar el valor, oprima siguiente parámetro.

Aparece en el display [b XXXX] indicando la velocidad de comunicación por el puerto serial (no

para seleccionar el valor y disponible en este equipo). Presionar a modo pesaje normal.





5 Ajuste de peso

Entrar a modo de configuración y avanzar con hasta que aparezca [CAL SP]. Presione para ingresar a modo de calibración.

Aparece en el display [CAL 00] indicando que se va a ajustar el cero de la báscula. Verifique que la báscula se encuentre sin peso en la estructura, al momento en que el indicador de estabilidad se encienda presione para tomar el cero. El display mostrará [-----] durante unos segundos.

Coloque sobre la plataforma el mismo peso indicado en el display (capacidad máxima), asegúrese que el peso este estable y presione para ajustar el span. El display mostrará [-----] durante unos segundos.

Finalmente el display mostrará el valor de calibración indicando que la báscula ya está calibrada (ajustada).



6 Modo de operación

6.1 Encendido y apagado del equipo.

Presione la tecla . El display mostrará la versión y el conteo regresivo utilizando todos los dígitos del display. Finalmente mostrará el valor de peso actual sobre la báscula o cero, si la función de autocero al encender está habilitada. Para esto el valor de peso debe ser menor o igual al 20 % de la capacidad total. En ese momento el indicador estará listo para comenzar a pesar.

Para apagar el indicador, en cualquier momento sostenga la tecla durante 2 segundos y el display mostrará [bpt XX] indicando el porcentaje de carga de la batería. Finalmente el display se apagará.

6.2 Alimentación y uso de la batería.

El indicador trabaja internamente por medio de una batería recargable de 4 V, 4AH. El tiempo de autonomía es de 30 horas cuando estando conectada una celda de carga. Si el número de celdas aumenta, el tiempo de autonomía disminuye.

Cuando la carga de la batería se encuentra por debajo del 20 % de su capacidad en el display se visualizara [batt].Para esto se debe conectar el equipo a la toma de alimentación. La luz de la señal de conexión a corriente alterna AC se encenderá.

Si el parámetro de configuración AutP es igual X1 se encontrara habilitado la función de ahorro de energía, el cual después de 45 segundos sin operación el indicador automáticamente reduce el brillo del display, después de 30 minutos sin operación el display reduce el brillo de la pantalla y visualiza [_], luego de presionar cualquier tecla del indicador el display vuelve a su estado normal.

Estando en modo normal presionando la tecla por más de 10 segundos aproximadamente el display visualizara la capacidad de la batería [bt XX].



6.3 Cero de la báscula

Antes de poner en ceros el indicador es necesario verificar que el valor de peso en el display sea estable (se enciende la señal de estabilidad) y que la báscula no tenga ningún pegue.

Para que la báscula tome cero es necesario mantener presionada la tecla durante 2 segundos El indicador pitará y luego mostrará ceros. La luz de la señal de cero

6.4 Tara de la báscula

Para tarar la báscula es necesario colocar el peso que desea descontar sobre la plataforma y presionar la tecla (sin sostenerla) y la luz de la señal de tara **T* se encenderá. Para que la báscula tome tara es necesario que el peso sea estable (***), para quitar el valor de tara asegúrese que la plataforma no tenga ningún peso y presione nuevamente la tecla.

6.5 Cambio de unidades

El indicador MATRIX-0 permite cambiar la unidad de medición de kg a lb (libras americanas) y viceversa. Para esto se debe presionar la tecla durante 2 segundos aproximadamente.

Ejemplo:

$$|601|$$
 kg \rightarrow \longrightarrow $|601|$ kg



7 Conexiones

A continuación esta descrita la distribución de los pines de cada uno de los conectores del indicador MATRIX ZERO:

7.1 Conector celda de carga

Conector redondo 5 pines:



Pin	Función	Pin	Función
1	Excitación +	4	Excitación -
2	Señal +	5	GND
3	Señal -		

Tabla No. 2



Garantía

La garantía del indicador MATRIX ZERO 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 eléctrica y/o picos de voltaje.

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: Matrix Zero	Firma:
Serie:	Nombre:

Garantía

La garantía del indicador MATRIX ZERO 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 eléctrica y/o picos de voltaje.

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: Matrix Zero	Firma:
Serie:	Nombre: