

MANUAL DE INSTRUCCIONES

**MxOnda**

**BÁSCULA DE BAÑO ELECTRÓNICA**

MODELO: **MX-PB2362**



**ANTES DE SU USO LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL**

La báscula de baño electrónica MX-PB2362 es un aparato de elegante diseño y de líneas depuradas que le ofrece una mayor precisión y funcionalidad que las básculas tradicionales. La báscula MX-PB2362 incorpora entre otras, las siguientes características:

- Base de cristal de alta resistencia de 6 mm de grosor.
- Cuatro sensores de gran precisión.
- Extraplana: sólo 21 mm de altura
- Pantalla de cristal líquido de bajo consumo y con dígitos de 24 mm.
- Conexión automática y autoapagado.
- 3 unidades de peso: kilogramos, libras o stones.
- Rango de peso: 2,5 a 180 Kg (5.51 – 396.83 lb / 0.393 – 28.345 st)
- Resolución: 0,1 Kg (0.22 lb / 0.02 st)

Este aparato, le permitirá medir su peso con la máxima precisión sin tener que salir de casa. La báscula detecta incluso los cambios de peso más insignificantes, no como las básculas domésticas mecánicas que son menos sensibles. La facilidad para subirse a ella y la comodidad de medición, hacen que esta báscula sea ideal para quienes buscan un aparato preciso y de fácil uso.

### **ANTES DE USAR LA BÁSCULA**

- Lea atentamente estas instrucciones y guárdelas para un uso posterior.
- Los materiales de embalaje como bolsas de plástico, espuma de poliestireno, etc. no deben dejarse al alcance de los niños, ya que son una potencial fuente de peligro.
- Después de retirar el embalaje, verifique que el aparato no esté dañado. En caso de duda no utilice el aparato; póngase en contacto con el personal de asistencia técnica.
- Para que las mediciones sean precisas, coloque la báscula sobre un suelo cuya superficie sea sólida, estable y horizontal.

### **MEDIDAS DE SEGURIDAD**

- Este aparato está diseñado solamente para uso doméstico. En caso de uso profesional, uso inadecuado o incumplimiento de las instrucciones, el fabricante no acepta ninguna responsabilidad y la garantía carecerá de validez.
- Para reducir el riesgo de accidentes (resbalamiento o posibles caídas), **NO** utilice la báscula con los pies mojados o si hay presencia de agua sobre la base de cristal, tampoco se sitúe muy cerca de los bordes.
- Si el aparato se ha caído o en caso de que no funcione adecuadamente, absténgase de usarlo y no intente desmontarlo o repararlo. Contacte con su distribuidor o Centro de Servicio Técnico MX ONDA más cercano.

## PREPARACIÓN

- Retire la lámina de plástico de protección de la pila la cual está situada en el interior del alojamiento de la misma.
- Presione el botón selector de la unidad de peso situado en la parte posterior de la báscula, cada vez que presione este botón cambiará la unidad de peso **Kg** (kilogramos), **Lb** (libras) ó **St** (stones).

## INSERCIÓN Y EXTRACCIÓN DE LA PILA

Este aparato utiliza una pila (suministrada) de litio de 3 V tipo CR2032, para la colocación o sustitución de la misma siga los pasos siguientes:

1. Extraiga la tapa de la pila situada en la base del aparato, haciendo una leve presión sobre la pestaña (en la dirección que indica la flecha) a la vez que tira de la misma hacia el exterior.
2. Con la ayuda de un objeto punzante (destornillador, cuchillo, etc) presione la pila tal y como se muestra en la figura 1. Después haga un poco de palanca y la pila será expulsada de su soporte.
3. Para insertar la pila, sitúe la misma de forma que el terminal + esté hacia arriba, después colóquela en el compartimento y deslícela hacia los terminales metálicos tal y como se muestra en la figura 2, después haga una leve presión hacia abajo hasta que la pila quede sujeta por las lengüetas.
4. Por último, vuelva a colocar la tapa de la pila presionando sobre la misma hasta que quede correctamente retenida.

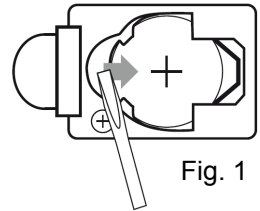


Fig. 1

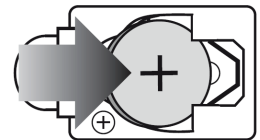


Fig. 2

## MODO DE EMPLEO

- Súbase suavemente a la báscula (para obtener la máxima precisión no se mueva hasta que la pantalla muestre una lectura estable), la báscula encenderá automáticamente e iniciará la lectura del peso. Finalizada la lectura, la pantalla mostrará durante un instante los dígitos parpadeando y después mostrará durante 15 segundos el peso medido.
- Si desea realizar una nueva medición, bájese de la báscula y vuelva a subirse.
- La báscula se apagará automáticamente transcurridos 15 segundos, consiguiendo de este modo prolongar la vida de uso de la pila.
- Al superar el límite de peso de la báscula, la pantalla mostrará la indicación de sobrecarga “EEEE”.
- Si durante la lectura del peso se mueve o baja un pie de la báscula, la pantalla mostrará la indicación “Err” avisando de un error en la lectura, por lo que deberá bajarse y volver a subirse.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Cuando al encender la báscula la pantalla muestre el dígito “ LD ” será indicación de que la pila está agotada y precisa ser sustituida.
- Si no piensa utilizar el aparato durante un largo periodo de tiempo, extraiga la pila y guárdela en un lugar fresco.
- Las pilas contienen materiales contaminantes del medio ambiente, por eso, una vez agotada la vida de la misma, **NO** la tire a la basura, deposítela en el sitio o contenedor adecuado para su posterior reciclado.
- Limpie la báscula con un paño suave humedecido con agua o un detergente suave. **NO** utilice productos químicos abrasivos para limpiarla.
- Evite que el aparato quede expuesto a temperatura y humedad extremas, a la luz solar directa, agua o polvo.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	1 pila de litio de 3 V tipo CR2032
Pantalla LCD	4 dígitos de 24 mm
Rango de peso	2,5 a 180 Kg (5.51 – 396.83 lb / 0.393 – 28.345 st)
Resolución	0,1 Kg (0.22 lb / 0.02 st)
Dimensiones	280 x 280 x 21 mm
Peso	1,34 kg

Especificaciones técnicas sujetas a cambio sin previo aviso.

Una vez agotada la vida útil de este producto eléctrico, no lo tire a la basura doméstica. Extraiga la pila y deposite el producto en el contenedor adecuado de un punto limpio de su localidad, para su posterior reciclado.



Este producto cumple con la Directiva Europea RoHS (2011/65/UE), sobre la restricción de uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos, transpuesta a la legislación española mediante el Real Decreto 208/2005.



Este producto cumple con la Directiva Europea 204/108/EC (EMC) relativa a la Compatibilidad Electromagnética.

“MX, MX ONDA” y sus logotipos son marcas registradas de MX ONDA, S.A.

**MX ONDA, S.A.**  
**Isla de Java, 37**  
**28034 – MADRID**

Teléfono de información y Servicio Técnico: **902 551 501**

E-MAIL: [mxsat@mxonda.es](mailto:mxsat@mxonda.es)    <http://www.mxonda.es>