


Instrucciones de uso

Nos sentimos agradecidos y les damos las gracias por decidirse por este producto. Por favor leer las instrucciones de servicio antes de utilizarlo. Es una balanza electrónica y con exacta precisión. Cumpliendo las instrucciones la balanza puede servirle por muchos años.

- Cargar la balanza siempre hasta su máxima capacidad.
- Evitar que esté en alta o muy baja temperatura. Siempre dejarla a temperatura casera. Antes de echarla a funcionar, la balanza debe estar aproximadamente 1 hora con temperatura normal.
- Conceder a la balanza suficiente calor. En la regla de 30-60 segundos ante la calibración y así estabilizar la parte interior.
- Conservar la balanza en un ambiente limpio, sin polvo, sin humedad, vibración, y corriente. Al lado de otros aparatos electrónicos pueden dañarlo y repercuten a su exactitud.
- Con precaución colocar el objeto a pesar. Esta balanza es construida a longevidad, evitar su mal trato sino pueden guiar a daños de los sensores internos.
- Evitar agitar, caída o golpeadura de la balanza. Es un instrumento de precisión y se debe de tratar con cuidado.
- Poner la balanza sobre una superficie lisa y sin vibración.

I. Instrucciones

Situar la balanza en una superficie horizontal.

1. Apretar .
2. Esperar hasta que aparezca en el display (0,0).
3. Poner el objeto sobre la superficie de pesa.
4. Con la tecla M pueden elegir la unidad de medida.

II. Peso del envase

1. Tomar la balanza como arriba descrita.
2. Poner el envase sobre la superficie de pesar.
3. Apretar T y esperar que aparezca el display (0,0).
4. Poner ahora el envase sobre la balanza.

III. Datos específicos

is-dm-150:	150g x 0.1g	4 Unidad:	g/oz/ozt/dwt
is-dm-300:	300g x 0.1g	4 Unidad:	g/oz/ozt/dwt
is-dm-50:	50g x 0.01g	4 Unidad:	g/gn/ct/dwt

Autom. Sal.:	Después de 30segundos
Manejo de temp.:	10-30° C
Display:	LCD 4 ½ Digis
Luz trasera:	Azul
Poder:	1 x CR2032 batería
Tamaño:	72 mm x 36 mm x 12 mm
Peso:	40 g

IV. Calibración

Calibración especial, es cuando se haya encendido la balanza y aparezca (OUE2):

1. Exhibir la balanza
2. Apretar brevemente la tecla ϕ , seguidamente mantener la tecla M & C apretada hasta que (CAL) aparezca en el display. Después soltar la tecla M & C. Ahora aparecerá en el display un numero casual.
3. Apretar de nuevo M y aparecerá en el display (2Ero).
4. Situar en el medio de la plataforma 200 g de peso y esperar 2 segundos, apretar de nuevo M. Ahora aparecerá en el display (PASS) y después 200 g.
5. Quitar el peso y apretar ϕ y así se apagará la balanza. LISTO!

Calibración estándar

1. Apagar el utensilio
2. Apretar breve ϕ al mismo tiempo sostener la tecla M apretada hasta que aparezca CAL en el display, después soltar la tecla M.
3. Apretar la tecla M, aparecerá en el display CAL y 200 parpadeando 3 veces
4. Situar 200 g de peso en el medio de la plataforma y esperar 3 – 4 segundos. En el LCD display aparecerá PASS y después 200 .
5. Tomar el peso de la balanza y apretar O y así se apagará. LISTO!

Repetir este proceso en caso de que algo no funcione.
Por favor de verificar la capacidad funcional de la balanza en su comercio.

V. Encontrar y eliminar problemas

La causa principal por la inexactitudes y errores de funciones están en que la batería esta vacía, medidas incorrecta, en sobrecarga o en el uso incorrecto sobre una superficie inestable. Por favor considerar y tratar la balanza como es debido. Esta balanza es un instrumento exacto y debe ser tratado con precaución.

Indicador	Eliminación de Error
	Símbolo de batería, (lo) o (88888)
	Cambiar la batería!
(OUT2)	Calibrar la balanza como arriba indicado
(EEEEE)	La balanza está sobrecargada, separar rápidamente la carga excesiva
(LLLLL)	Los sensibles pesos de sensores fueron dañados a través del mal uso (Por ejemplo: golpeado, caído, o sobrecargado). Pueden intentar de nuevo ajustarla . En el caso de que los pesos de sensores no estén dañados, funcionarán nuevamente.
(UNST)	Usar la balanza en una superficie estable.