

## I manual de instrucciones

Les damos las gracias por la compra de este producto. Leer por favor las instrucciones de funcionamiento antes del uso. Esta escala electrónica es un instrumento de precisión por la cual necesita un tratamiento adecuado y normal, proveerá de servicio confiable para muchos años. Nunca cargar la escala con más de la máxima capacidad. Sobrecargarla puede dañarla. Evitar tenerla a un calor extremo o frío, la escala funcionara mejor a una temperatura con ambiente normal, siempre dejar que la escala se climaticé a la temperatura del medio ambiente por lo meno 1 hora antes de usarla.

Dar a tu escala el suficiente tiempo de calentamiento, generalmente 30 segundos para que los componentes internos se estabilicen antes de la calibración. Mantener tu escala en un ambiente limpio. El polvo, la humedad, la vibración, las corrientes de aire y una distancia cercana a otro equipo electrónico pueden causarle efecto negativo sobre la confiabilidad y exactitud de la escala. Dirigir con cuidado la pesa a la bandeja. Aunque la escala

esta diseñada absolutamente durable, evitar el tratamiento áspero. Evitar de sacudir o que se caiga para impedir que se dañe el sensor interno. Utilizar la escala solamente en una superficie estable y libre de vibración.

### I. Operación:

1. Colocar la escala en una superficie plana horizontal, presionar la tecla (ON/OFF) para conectar la escala.
2. Esperar que se exhiba "0. 0".
3. Poner los objetos en la plataforma de pesar.
4. Presionar y llevar a cabo la tecla "MODE" por 3 segundos para ajustar las unidades de pesa.

### II. Función de la escala:

1. Conectar la escala
2. Poner los objetos en la plataforma de pesar
3. Presionar la tecla "MODE", el LCD exhibirá "0. 0".
4. La escala enseña el peso del último pesaje.

### III. Calibración:

1. Presionar la tecla (ON/OFF) para conectar la escala.
2. Esperar hasta que "0.0" se exhiba, presionar la tecla (ON/OFF) por 5 segundos y entonces verás "CAL".
3. Poner los pesos de la calibración sobre la plataforma.
4. Se ve "F" en el LCD, indicando que la calibración se efectuó exitosamente.
5. Se ve "E" en el LCD, indicando que la calibración fue defectuosa.
6. La escala se apagará automáticamente después que se acabe la calibración.

### IV. Datos técnicos:

MP-X300: 300 g x 0,1 g  
4 Unidad: 0,1 g/ 0,05 oz/ 0,05 oz/ 0,06 dwt

MP-X50: 50 g x 0,01 g  
4 Unidad: 0,1 g/ 0,05 oz/ 0,05 oz/ 0,06 dwt

Calibración: calibración automática  
Capacidad: hasta la capacidad máxima  
Desconexión automática: de 30 segundos  
Alimentación: 1x CR2032 Batería  
Medida: 75 x 42,5 x 12 mm  
Peso: 42,3 g

### V. Eliminación de errores:

Las razones primarias de la inexactitud o del mal funcionamiento son las baterías descargadas, calibración incorrecta, sobrecarga o funcionamiento en una superficie inestable. Tener por favor esto presente manteniendo el correcto funcionamiento de la escala. La misma es un instrumento de precisión y se debe utilizar con debida precaución.

#### Indicador - Eliminación de errores

Cero-símbolo-Batería

[lo] o [88888]

Cambio de batería.

[OUT2]

Calibrar de nuevo la escala (véase III.)

[O-LD]

La escala esta sobrecargada, quitar por favor la pesa.

[O-LD] o [LLLLL]

La célula de carga delicada ha sido dañada por el mal uso de la escala (por ejemplo sacudir, caída, sobrecarga). Ahora pueden volver a calibrar la escala. Si la célula de carga no ha sido muy dañada, funcionara después de la calibración

[UNST]

Lleve su escala a una posición estable.

