

### EDICIÓN DE MEMORIA

1. Seleccione una memoria mediante las teclas flechas.
2. Pulse la tecla MENU por unos segundos. El primer mandato aparece en el Visor de Disposición.
3. Utilice las teclas flechas para seleccionar los mandatos.

### MANDATOS DE EDICIÓN - EMPAQUETADO Y CLASIFICADO

#### Un Unidad de Pesaje

Use este mandato para introducir la unidad de pesaje.

1. Pulse la tecla MENU por unos segundos.
2. Seleccione el mandato mediante las teclas flechas.
3. Pulse PRINT para mostrar la unidad de peso activa (en la parte derecha del Visor de Peso).
4. Pulse PRINT y el indicador de Unidad de pesaje se ilumina intermitentemente.
5. Utilice las teclas flechas para seleccionar la unidad de peso.
6. Pulse PRINT para confirmar su selección.
7. Pulse MENU para volver al modo de edición.
8. Pulse de nuevo la tecla MENU para volver al modo operativo.

### MANDATOS DE EDICIÓN - CLASIFICADO

#### Lo l Límites de Clasificado

Utilice este mandato para introducir el límite inferior para cada clasificado.

1. Pulse la tecla MENU por unos segundos.
2. Seleccione el mandato mediante las teclas flechas.
3. Pulse PRINT. El actual límite de clasificado aparece en el Visor de Peso.
4. Pulse de nuevo PRINT. Cuando los dígitos se ponen intermitentes podrá cambiar su valor.
5. Utilice las teclas flechas para cambiar el valor de los dígitos. Pulse PRINT para activar cada dígito.
6. Pulse MENU para volver al modo de edición.
7. Pulse de nuevo MENÚ par volver al modo operativo.

**¡Atención! Hay que activar TODOS los dígitos, de otra manera los cambios se efectuarán!**

#### Gr d

#### Metodo de Clasificado

Utilice este mandato para seleccionar el método de clasificado para la memoria seleccionada.

El mismo procedimiento como para el mandato de la Unidad de Pesaje.

### USANDO CLASIFICADO NORMAL

#### nEt

1. Seleccione una memoria de clasificado y un método de clasificado.
2. Ponga los productos, uno por uno, en la plataforma.
3. El peso de cada pieza se muestra en el Visor de Peso y la clase de cada pieza se muestra en el Visor de Disposición.

### USANDO CLASIFICADO INVERSO

#### rEt

1. Seleccione una memoria de clasificado y un método de clasificado.
2. Ponga todas las piezas en la plataforma.
3. Retire las piezas una por una, y espere a que la clase se muestre en el Visor de Disposición.

### USANDO CLASIFICADO POSITIVO

#### POS

1. Seleccione una memoria de clasificado y un método de clasificado.
2. Ponga una bandeja en la plataforma y ponga las piezas una por una en la bandeja.
3. El número de clase de cada pieza se muestra en el Visor de Disposición.

### SALIDA DEL CLASIFICADO INVERSO O POSITIVO

1. Seleccione una nuevo método de clasificado en la memoria en la que Usted está trabajando
2. Cambie a una memoria que no tiene especificado ningún método de clasificado inverso o positivo.

### MANDATOS DE EDICIÓN - EMPAQUETADO

#### Lo l Límites inferiores

Utilice este mandato para introducir los límites inferiores en las memorias de empaquetado.

Utilice el mismo procedimiento que para el mandato de Límites de Clasificado.

#### Hi Límites superiores

Utilice este mandato para introducir los Límites Superiores en las memorias de empaquetado.

Utilice el mismo procedimiento que para el mandato de Límites de Clasificado.

### UTILIZANDO PESAJE DE RANGO MÚLTIPLE

#### Auto

Al usar la opción Auto, la balanza cambia automáticamente de un rango de pesaje a otro.

El indicador Max2 se enciende automáticamente mientras la balanza opera en el rango superior de pesaje.

La balanza no vuelve a rango inferior de pesaje, hasta que:

- la balanza está estable en cero por unos segundos (Zero automático ON)
- o
- se pulse la tecla ZERO.

La tara introducida en el rango superior se cancelará cuando la balanza cambia al rango inferior.

#### ! Siempre al utilizar la balanza observe el indicador ZERO:

- Siempre cuando la plataforma esté vacía, el indicador Zero debe ponerse verde.
- En caso contrario, pulse la tecla ZERO para volver al cero.

Marel hf. · Austurhraun 9 · IS-210 Gardabaer · Iceland  
tel +354 563-8000 · fax +354 563-8001

040214SPA



- |                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Cubierta                       | 12. Indicador STEADY (Estable)        |
| 2. Placa de características       | 13. Indicador OVER (Sobre-peso)       |
| 3. Max 2/Indicador Modo de Espera | 14. Indicador de Unidad de pesaje     |
| 4. Indicador de Empaquetado       | 15. Flecha UP (Ascendente)            |
| 5. Indicador de Clasificado       | 16. Tecla MENU                        |
| 6. Indicador NET                  | 17. Flecha DOWN (Descendente)         |
| 7. Indicador UNDER (Bajo-peso)    | 18. Tecla PRINT (Impresión)           |
| 8. Visor de Peso                  | 19. Tecla ZERO (Cero)                 |
| 9. Visor de Disposición           | 20. Tecla TARE (Tara)                 |
| 10. Indicador ACCEPT (Aceptado)   | 21. Soporte                           |
| 11. Indicador ZERO (Cero)         | 22. Conexión cable/batería (opcional) |

### Guia Rapida

### VISOR DE PESO



El peso neto en la plataforma

Unidad de pesaje en uso

### INDICADORES STEADY Y ZERO (ESTABLE, CERO)



Verde El peso está estable en la plataforma.



Verde La balanza está en cero inicial.

### VISOR DE DISPOSICIÓN



Memoria de clasificado en uso: memoria 1, clase 3.

Memoria de empaquetado en uso: memoria 5.

### INDICADOR DE PESO META



Rojo, peso fuera de límites, Bajo-peso.

Verde, peso dentro de los límites.

Rojo, peso fuera de límites, Sobre-peso.

### INDICADOR DE BATERÍA



Intermitente en el Visor de Disposición cuando la batería se está agotando.



El indicador Max2 situado en la parte inferior izquierda del indicador M1100 luce intermitentemente cuando la balanza está en Modo de Espera.

Para reactivar la balanza pulse cualquier tecla.

### TECLAS FLECHAS



Para seleccionar memoria de empaquetado o de clasificado, descendente/ascendente.

### TECLA MENU



Para editar memoria de empaquetado o clasificado.

### TECLA PRINT



Para registrar e imprimir los resultados del pesaje y para confirmar nuevos ajustes.

### TECLA ZERO



Para poner la balanza en cero.

### TECLA TARE



Para poner y quitar la tara.

### CONEXIÓN DE LA BALANZA

#### Inicio

Posicione la balanza y conéctela adecuadamente a la toma de energía más próxima.

Para la balanza con batería proceda al montaje de la batería en la balanza.

**La balanza debe estar conectada permanentemente para evitar condensación de humedad en la balanza.**

### SELECCIÓN DE MEMORIA

1. Utilice las teclas flechas para llegar a la memoria que desea utilizar.

Cuando el número de la nueva memoria aparece en el Visor de Disposición, la memoria está activa y la balanza preparada para comenzar el pesaje/clasificado.

### DE EMPAQUETADO A CLASIFICADO

Cuando Usted está en el modo de empaquetado utilice las teclas flechas para recorrer la lista de memorias hasta llegar a la primera memoria de clasificado. El indicador de clasificado se enciende para mostrar que Usted está ahora en modo de clasificado.

Utilice el mismo método para cambiar de clasificado a empaquetado.

### SELECCIONAR MÉTODO DE CLASIFICADO

Ver: **Mandatos de edición – Clasificado**, en el reverso.

### DURANTE EL PESAJE

- ACCEPT** Luz verde (ACEPTADO): El peso está dentro de los límites especificados.
- OVER UNDER** Luz roja (BAJO/SOBRE): El peso está fuera de los límites especificados.
- STEADY** Luz verde (ESTABLE): El peso en la plataforma está estable.
- GRADE** Luz roja: La balanza está en modo de clasificado.
- PACK** Luz roja: La balanza está en modo de empaquetado.
- CAL** Luz roja intermitente: La balanza requiere calibración marina (balanzas marinas).

### UNIDAD DE PESAJE



La unidad de pesaje puede ser diferente para cada memoria de empaquetado o de clasificado. Cambiando de memoria dispone de las diferentes unidades a escoger para el nuevo peso meta.

¡Nota! Los límites de sobre/bajo peso y los límites de clasificado siempre se muestran en la unidad de peso seleccionada.

### REGISTRO DE PESAJE

#### Manualmente

1. Observe los indicadores de ACCEPT (Aceptado) y STEADY (Estable).
2. Cuando se iluminan los mencionados indicadores, pulse PRINT para registrar.
3. En el Visor de Disposición aparece el mensaje **rEE** durante el registro.
4. El mensaje **rE** aparece en caso de intentar registrar dos veces el mismo peso, así como cuando el peso es inestable o fuera de límites.

#### Automáticamente

Con esta opción, la balanza registra automáticamente cuando se retira peso estable de la plataforma (empaquetado o clasificado inverso) o cuando se pone el producto en la plataforma (clasificado positivo).

### TRABAJANDO CON TARA

#### Introducción de Tara

1. Ponga el embalaje en la plataforma.
2. Pulse la tecla TARE.
3. El indicador NET se ilumina confirmando la tara en uso. El peso neto del producto se muestra en el Visor de Peso.

#### Quitar la Tara

Retire el embalaje tara de la plataforma, y pulse la tecla Tara. El indicador NET se apaga.

#### Verificación de Tara

Si está utilizando la balanza con tara, compruebe que está introducida cada cierto tiempo: Ponga el embalaje en la plataforma y observe si el Visor de Peso vuelve a cero. En caso contrario pulse de nuevo la tecla TARE.

### CALIBRACIÓN MARINA



1. Compruebe que la plataforma está vacía.
2. Pulse simultáneamente las teclas MENU y ZERO.
3. Espere hasta que la balanza le pida el peso de referencia.
4. Ponga el peso de referencia en la plataforma.
5. El mensaje **==** aparece en el visor mientras se efectúa la calibración. Si no obtiene respuesta, pulse la tecla PRINT para comenzar la calibración.
6. Cuando se ha completado la calibración aparece el mensaje **FEE**. Valores de calibración superiores a 25 indican una calibración muy floja. En este caso repita los puntos 1 al 6.
7. Retire el peso de la plataforma.
8. La balanza vuelve a cero y está preparada para su uso.