

PROGRAMAR

1. Selecione um programa premindo as teclas V/A.
2. Prima a tecla MENU durante alguns segundos. No mostrador auxiliar aparecerá o primeiro comando.
3. Prima as teclas V/A para seleccionar o comando que lhe interessar conforme se explica adiante.

COMANDOS - PESAGEM E CLASSIFICAÇÃO

Unidade

Use este comando para ajustar a unidade de pesagem

1. Prima a tecla MENU durante alguns segundos.
2. Selecione o comando premindo as teclas V/A.
3. Prima a tecla PRINT para verificar qual a unidade que está programada.
4. Se pretender alterar prima de novo a tecla PRINT. O avisador luminoso ficará intermitente.
5. Prima as teclas V/A para seleccionar a nova unidade de trabalho.
6. Prima a tecla PRINT para confirmar a unidade seleccionada.
7. Prima a tecla MENU para sair do comando.
8. Prima a tecla MENU de novo para sair da programação.

COMANDOS - CLASSIFICAÇÃO

Limite de Classificação

Use este comando para ajustar a tolerância inferior do limite de classificação para cada classificação.

1. Prima a tecla MENU durante alguns segundos.
2. Selecione o comando premindo as teclas V/A.
3. Prima a tecla PRINT. O limite de classificação programado aparecerá no mostrador digital.
4. Para alterar aquele valor, prima novamente a tecla PRINT. Os dígitos do mostrador ficam intermitentes.
5. Altere os valores premindo as teclas V/A. Prima a tecla PRINT para confirmar cada alteração que faça.
6. Prima a tecla MENU para sair do comando.
7. Prima de novo a tecla MENU para sair da programação.

Todos os dígitos deverão ser confirmados, caso contrário as alterações não serão consideradas!

Método de Classificação

Usar este comando para seleccionar um método de classificação para a memória seleccionada. Utilizar o mesmo comando para fixar a tolerância de pesagem.

CLASSIFICAÇÃO NORMAL

Normal

1. Selecione uma memória de classificação e o método de classificação.
2. Coloque um produto de cada vez na plataforma da balança.
3. O peso de cada produto é mostrado no mostrador digital e a classificação de cada produto é mostrada no mostrador auxiliar.

CLASSIFICAÇÃO INVERSA

Inversa

1. Selecione uma memória de classificação e o método de classificação.
2. Coloque todos os produtos na plataforma da balança.
3. Retire um produto de cada vez de cima da balança e, por cada um, aguarde é mostrada no mostrador auxiliar.

CLASSIFICAÇÃO POSITIVA

Positiva

1. Selecione uma memória de classificação e o método de classificação.
2. Coloque a bandeja na plataforma da balança e coloque os produtos na bandeja, um de cada vez.
3. O número de classificação para cada produto é mostrado no mostrador auxiliar.

ANULAR A CLASSIFICAÇÃO INVERSA OU A CLASSIFICAÇÃO POSITIVA

1. Selecione um novo método de classificação na memória em que você está trabalhando ou
2. Alterar para uma memória que não tenha classificação inversa ou positiva, especificada como método de classificação.

COMANDOS - PESAGEM

Tolerância inferior

Usar este comando para seleccionar o limite inferior para as memórias de pesagem. Utilizar o mesmo comando para fixar o limite de classificação.

Tolerância superior

Usar este comando para seleccionar o limite superior para as memórias de pesagem. Utilizar o mesmo comando para fixar o limite de classificação.

UTILIZAR UMA SÉRIE MÚLTIPLA DE PESAGEM

Auto

Quando utilizar a opção Auto, a balança desvia automaticamente de uma série de pesagem para outra. O indicador Max2 se acenderá quando a balança estiver na série de pesagem superior.

- A balança não retorna para a série de pesagem inferior, até
- a balança ficar em repouso (indicador luminoso zero-ON) por alguns segundos
 - ou
 - até você primir a tecla ZERO.

A tara ajustada na série superior será cancelada quando a balança desviar para a série inferior.

! Sempre que utilizar a balança verifique a situação do avisador luminoso de ZERO:

- Sempre que a balança estiver vazia o indicador luminoso deve estar verde.
- Se tal não acontecer prima a tecla ZERO para a balança voltar a zero.

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

040213POR



- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Tampa | 11. Indicador zero (ZERO) |
| 2. Placa de características | 12. Indicador de repouso (STEADY) |
| 3. MAX2/Indicador balança em descanso | 13. Indicador de peso superior (OVER) |
| 4. Indicador de pesagem | 14. Indicador da unidade de peso |
| 5. Indicador de classificação (GRADE) | 15. Tecla mover para cima UP |
| 6. Indicador de tara (NET) | 16. Tecla MENU |
| 7. Indicador de peso inferior (UNDER) | 17. Tecla mover para baixo DOWN |
| 8. Mostrador digital | 18. Tecla PRINT |
| 9. Mostrador auxiliar | 19. Tecla ZERO |
| 10. Indicador de peso certo (ACCEPT) | 20. Tecla TARE |
| | 21. Suporte |
| | 22. Cabo de alimentação/entrada para bateria (opcional) |

Instruções de Utilização

MOSTRADOR DIGITAL



Valor da pesagem

Unidade

INDICADORES LUMINOSOS



MOSTRADOR AUXILIAR



Programa de calibração activado:
Memória 1; Classe 3.

Programa de pesagem
activado: Memória 5.

INDICADOR DE BARRAS



Vermelho se o peso está abaixo do valor programado.

Verde se o peso está dentro dos limites programados.

Vermelho se o peso está acima do valor programado.

INDICADORES DE BATERIAS



No mostrador digital. Pisca quando a bateria fica fraca.

O indicador Max2 localizado abaixo, ao lado esquerdo do indicador M1100, pisca enquanto a balança estiver no módulo em descanso. Para ligar a balança novamente, prima qualquer tecla quando a mesma estiver em descanso.



TECLA V/A



Use estas teclas para acesso às memórias de pesagem ou de classificação.

TECLA MENU



Para configurar como balança ou como classificadora.

TECLA PRINT



Para registar ou imprimir resultados. Para confirmar novos parâmetros.

TECLA ZERO



Para ajustar o zero.

TECLA TARE



Para tarar e remover a tara.

LIGAÇÃO À CORRENTE

Arranque Inicial

Ligue a ficha a uma tomada de corrente. No caso de usar bateria, montar as baterias na balança.

Mantenha a balança sempre ligada para evitar condensações

SELECIONAR UMA MEMÓRIA

1. Use a tecla V/A para escolher a memória que deseja utilizar.

Quando o nome da memória aparecer no mostrador auxiliar, ela fica activa e a balança está pronta a trabalhar.

DA PESAGEM PARA A CLASSIFICAÇÃO

Quando estiver utilizando o módulo Pesagem, use as teclas para listar a lista de memória até alcançar a primeira memória de classificação. O indicador G (Grade - classificação), acende para avisar que você está agora no módulo de classificação. Utilizar o mesmo método para mudar de classificação para pesagem.

SELECIONAR UM MÉTODO DE CLASSIFICAÇÃO

Verificar Comandos - Classificação ao lado inverso da brochura.

DURANTE A PESAGEM

- ACCEPT** Avisador verde: O peso está dentro dos limites programados.
- OVER UNDER** Avisador vermelho: O peso está fora dos limites programados.
- STEADY** Avisador verde: A balança está em repouso.
- GRADE** Avisador vermelho: A balança está configurada como calibradora.
- PACK** Avisador vermelho: A balança está configurada como pesadora.
- CAL** Avisador CAL no mostrador: A balança necessita ser calibrada (só nas balanças marítimas).

UNIDADES



A balança pode ser programada para trabalhar com unidades diferentes em cada programa. Para tal basta mudar a unidade quando se muda de programa.

Nota! Ao mudar a unidade no programa muda igualmente os valores das tolerâncias ou dos limites das classes de classificação.

REGISTAR

Manualmente:

1. Olhe para os indicadores luminosos Aceite e Repouso.
2. Quando aqueles indicadores acenderem, prima a tecla PRINT.
3. O texto **rEE** aparece no mostrador auxiliar enquanto o registo está a ser feito.
4. Se o mesmo registo for feito duas vezes, se a balança estiver em movimento ou a pesagem estiver fora dos limites programados, aparecerá o texto **ra**.

Automaticamente: O peso é automaticamente registado, se a balança estiver em repouso e o seu valor dentro dos limites programados (pesagem ou classificação negativa) ou na plataforma (classificação positiva).

UTILIZANDO TARAS

Tarar

1. Coloque na balança a caixa ou o utensílio que pretende usar como tara.
2. Prima a tecla TARE.
3. O indicador luminoso Net indicará que se está a usar a tara. O mostrador digital passará a indicar o peso líquido.

Remover a Tara Prima a tecla TARE quando a balança estiver no zero ou perto dele. O indicador NET apaga-se.

Confirmar a Tara Se estiver a trabalhar com tara e quiser confirmá-la, coloque a caixa a tarar e verifique se a balança vai a zero. Se tal não acontecer, prima a tecla TARE.

CALIBRAGEM MARÍTIMA

- CAL**
1. Tenha certeza que a plataforma está vazia.
 2. Prima as teclas MENU e ZERO simultaneamente.
 3. Aguarde até que a balança solicite o peso padrão.
 4. Coloque o peso padrão na plataforma da balança.
 5. A mensagem **===** aparecerá no mostrador enquanto a calibragem tem lugar. Se tal mensagem não aparecer, prima a tecla PRINT para iniciar a calibragem.
 6. Quando a calibragem estiver completada, aparecerá no mostrador a mensagem **Fit nn**. Valores acima de 25 indicam uma calibragem pobre. Neste caso, repita de 1 a 6.
 7. Remover o peso da plataforma da balança.
 8. A balança retorna a zero e está pronta para ser usada.