

COMANDOS

Toque para aceder ao menu de configuração
 Toque para alterar aplicações
 Toque para aceder às bibliotecas disponíveis
 Toque para obter o menu de informação
 Toque no indicador de unidade para mudar unidade de pesagem
 Guias de capacidade ou estado : Variável segundo a aplicação
 Botões de aplicação
 Funções variam segundo a aplicação

Mensagens instrutivas
 Estabilidade (*), Líquido (NET), Bruto (G) e/ ou o centro de indicador zero (>0<)
 Campo de resultados: Informação varia segundo a aplicação
 Toque nos ícones para activar funções específicas ou aceder a outras funções

OPERAÇÃO

Pesagem: Carregue em **Tara** para colocar o ecrã a zero. Ponha um artigo no prato. O ecrã mostra o peso bruto.
Tara: Sem peso no prato pressione a tecla **Tara** para colocar o ecrã a zero. Coloque um recipiente vazio no prato e carregue em **Tara**. Adicione um ingrediente no recipient e o seu peso líquido será exibido. Retire o recipiente e o seu peso será exibido com um número negativo. Pressione **Tara** para apagar.

MENU & ECRÃ DE NAVEGAÇÃO

Toque em **Menu** para abrir a lista do menu.
 Toque e arraste a **barra de Deslocamento** para ver itens adicionais.

- Calibragem:** Toque para ver as opções de calibragem.
- Definições do utilizador:** Toque para ver preferências do utilizador.
- Configuração da balança:** Toque para ver as definições da balança.
- Modo de utilização:** Toque para ver o modo de utilização.
- Unidades de peso:** Toque para ver as unidades de peso.
- Dados GLP e GMP:** Inserir dados do utilizador para rastreabilidade.
- Comunicação:** Configurações do dispositivo COM e configurações de Impressão.
- Biblioteca:** Toque para apagar itens.
- Diagnóstico:** Toque para ver a lista de diagnóstico.
- Informação:** Toque para ver lista de tópicos.

CARACTERÍSTICAS

- AutoCal™**
Calibra a balança automaticamente assim que houver uma alteração de temperatura que possa afectar a precisão da pesagem.
- Estadísticas**
Escolha esta opção na maioria das aplicações para comparar amostras.
- Design Modular**
Oferece flexibilidade para montar o ecrã acima da balança, na parede ou ser usado remotamente na bancada.
- Sensores de Movimento**
Podem ser atribuídas funções específicas a quatro sensores de movimento. Active os sensores movendo a mão ou um objecto sobre o mesmo.
- Assistente de nível**
Uma ajuda visual para guiar o utilizador durante do procedimento de nivelamento.
- Acessórios Opcionais**
Os acessórios incluem a montagem da torre, o estojo corta vento, Ethernet Interface, 2º Interface RS232, estojo de determinação de densidade, dispositivos de segurança, cabo de extensão terminal e suporte regulável.

APLICAÇÕES

- Pesagem**
Determina o peso dos itens na unidade de medida seleccionada.
- Pesagem percentual**
Mede o peso de uma amostra e indica a percentagem, de uma referência de peso pré-estabelecida.
- Peso Dinâmico**
Pesa uma carga instável. A balança considera uma média de pesos dentro de um determinado espaço de tempo.
- Totalização**
Mede o peso acumulado de vários itens. O peso acumulado pode exceder a capacidade da balança.
- Diferencial**
Armazena amostras de pesos e calcula a diferença entre peso inicial e final.
- Conservação da pesagem mais elevada**
Capta e armazena a pesagem mais elevada em série. Ambos pesos estáveis e instáveis são captados.
- Ajuste da Pipeta**
Verifica os valores da pipeta pela análise do peso, através de uma tabela construída de densidade da água.
- Contagem de Peças**
Conta amostras de peso uniforme. Escolhe contagem standard, Verifica a contagem, ou Completa a Contagem
- Verificação de Pesagem**
Compara o peso de uma amostra segundo os limites estabelecidos. Selecciona entre Standard, Peso-Nominal ou Percentagem-Nominal.
- Enchimento**
Enche um recipiente com o peso estabelecido. Uma barra de progressão mostra o estado.
- Formulação**
Para fazer composições e receitas. O número de components pode encontrar-se entre 2 e 99.
- Determinação de Densidade**
Determina a densidade de sólidos mais densos do que a água, sólidos menos densos de que a água, líquidos, ou materiais porosos.
- Custo do Ingrediente.**
Determina o custo da fórmula ou receita baseado em saber o custo/quantidade dos componentes ou ingredientes.
- SQC**
Monitoriza e/ou controla os processos para eliminar o preenchimento inferior ou superior.



P/N 83021380

1 Instruções de Montagem (Para mais informações consulte a pág.7 do manual)

1.1 Instalação do Prato



1.2 Instalação da Porta Lateral

1.2.1 Destancar 1.2.2 Alinhar



1.2.3 Remover 1.2.4 Trancar



1.3 Instalação do Painel Frontal

1.3.1 Soltar o termina 1.3.2 Alinhar o painel



1.3.3 Empurrar para trás 1.3.4 Reconectar o terminal



1.4 Instalação da Porta Superior

1.4.1 Alinhar 1.4.2 Pressionar para baixo

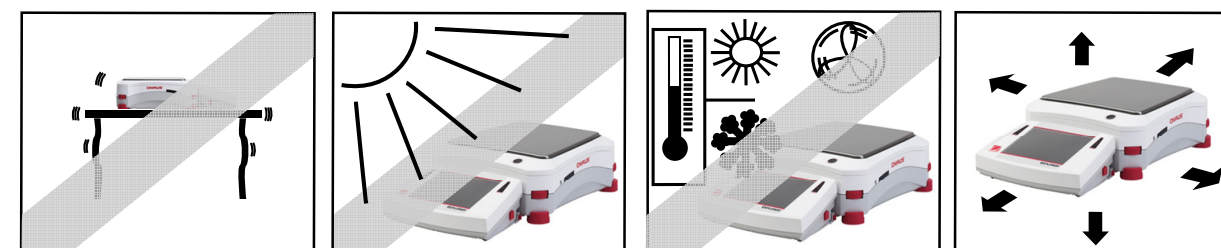


2 INSTRUÇÕES DE MONTAGEM(Para mais informações consulte a pág.7 do manual)



3 SELECIONAR O LOCAL

Evitar vibrações excessivas, fontes de calor, correntes de ar, ou rápidas mudanças de temperatura.



4 ALIMENTAÇÃO E NIVELAMENTO DA BALANÇA

Ligar o Adaptador AC à tomada da parede. Ligar a ficha ao receptor na parte de trás da balança.



Para nivelar a balança ajuste as rodas até o nível estar centrado. Veja o ecrã de nível auxiliar no menu de Informação.



Para uma melhor exatidão permita à balança um aquecimento de 60 minutos.

5 MEDIDAS DE SEGURANÇA



Para salvar uma operação dependente, por favor siga as seguintes medidas:

- Entrada de voltagem impressa no Adaptador AC e o tipo de ficha deve corresponder à fonte de alimentação local.
- Certifique-se de cabo de alimentação não representa risco de queda obstrução.
- Desligue o produto da alimentação quando o limpar.
- Não manuseie o produto em ambientes instáveis ou perigosos.
- Não deixe cair cargas na plataforma.
- Use apenas acessórios aprovados e periféricos, disponíveis.
- Manuseie o produto só em ambientes com as condições especificadas no Manual de Instruções
- O serviço deve ser apenas realizado por pessoal autorizado