



MANUAL DE UTILIZAÇÃO

SERIE DOLPHIN



ÍNDICE

<u>Introdução</u>	<u>2</u>
<u>Recomendações de Uso</u>	<u>2</u>
<u>Conselhos de Instalação</u>	<u>2</u>
<u>Descrição do display</u>	<u>3</u>
<u>Descrição do teclado</u>	<u>3</u>
<u>Operações</u>	<u>4</u>
SELECÇÃO DE UNIDADES	4
ON / ZERO	4
TARA	4
NET/GROSS	4
CONTAGEM	4



Introdução

Estimado cliente, quanto mais atenção prestar às instruções de utilização e manutenção incluídas neste manual, maior será o rendimento que obterá do equipamento.

Recomendações de Uso

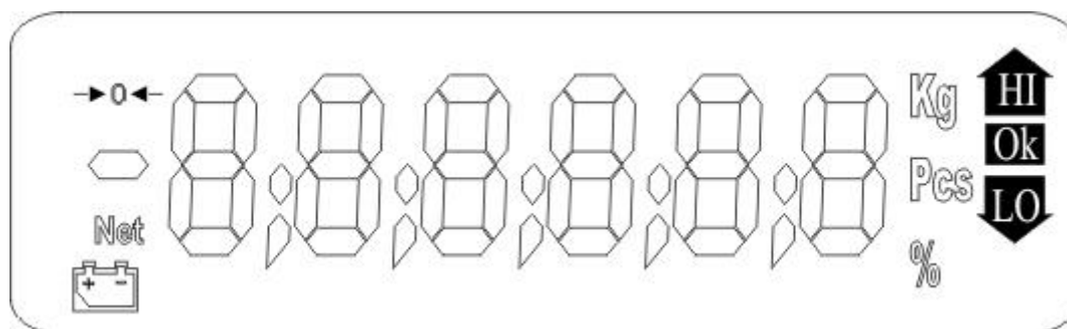
- Evitar golpes sobre o prato
- Não se apoiar sobre o prato
- Não submeter a balança a vibrações
- Não deitar água directamente sobre a balança
- Não tocar com objectos pontiagudos sobre o teclado
- Limpar periodicamente a balança com um pano ligeiramente humedecido em álcool
- A balança não deverá ser sobrecarregada com pesos a cima da sua capacidade
- Não submeter a balança a ambientes húmidos ou a altas temperaturas
- Evitar colocar a balança sujeita directamente à luz do sol
- Se a balança não vai ser usada durante um longo período de tempo a bateria interna deverá ser carregada no mínimo de três em três meses. Antes de guardar a balança certifique-se que a bateria está totalmente carregada. Armazenar a balança por longos períodos com a bateria descarregada irá reduzir o tempo de duração da bateria interna

Conselhos de Instalação

Devem-se ter em conta os seguintes aspectos:

- Verificar que a linha de tensão à qual ligamos a balança não tem variações de tensão superiores a +10% e inferiores a -15% de tensão nominal, e que não estejam ligadas na mesma linha de tensão equipamentos que apresentem cargas indutivas elevadas (frigoríficos, motores, etc.);
- Comprovar que a balança está correctamente apoiada e nivelada e que não haja nenhum objecto em contacto com o prato;
- Ao ligar a balança não deverá existir peso sobre o prato
- O volume a ser pesado deve ser colocado no centro da plataforma de peso e não deve exceder os seus limites;
- O símbolo de bateria () aparece no display quando esta necessita de ser carregada.

Descrição do display



HI: Aumentar valor máximo de peso

OK: Valor com limite máximo e mínimo

LO: Diminuir o limite de peso

Kg: unidade de peso

Pcs: Indicação de modo de contagem

→0←: estável

Net: Indicação de tara

: Indicação de bateria baixa

Descrição do teclado

OFF

- Tecla de desligar

ON/ZERO

- Ligar & função auto-zero

TARE

- Função tara – a balança pode fazer tara desde que o peso da tara não seja inferior a zero nem exceda a capacidade máxima da balança

UNITS

- Para alterar a unidade de medida e seleccionar o modo de contagem

NET/GROSS

- Função peso neto ou peso bruto (só tem utilidade quando estamos a utilizar a função tara)

Operações

Seleção de unidades

- Prima a tecla **UNITS** para seleccionar a unidade de medida (kg, lb) que deseja ou a função de contagem

ON / ZERO

- A tecla **ON/ZERO** funciona como tecla de ligar quando a balança está desligada
- Quando a balança está ligada a mesma tecla funciona como 'auto-zero'

Tara

- Coloque o recipiente sobre o prato de pesagem
- Prima a tecla **TARE** - o peso do recipiente será subtraído
- Para voltar a zero retire todo o peso do prato de pesagem e prima a tecla **TARE**

NET/GROSS

Quando utiliza a função tara pode visualizar o peso net (peso sem tara) e o o peso bruto (peso mais tara)

Para trocar entre um e outro valor utilize a tecla **NET/GROSS**

Contagem

- Para seleccionar o modo de contagem utilize a tecla **UNITS**
- Selecciona a quantidade de peças da amostra – para alterar os valores recorra à tecla **NET/GROSS**
- Coloque uma quantidade de peças igual à seleccionada sobre o prato
- Prima a tecla **UNITS** - a balança mostrará "- - - - -" e quando estabilizar mostrará o número de peças sobre o prato

⇒  aparece quando o peso da amostra é inferior a 20d (d=divisões)

⇒  aparece quando o peso por unidade é demasiado baixo

- ◆ Quando um dos símbolos a cima aparece a máquina pode continuar a operar no entanto, não oferece garantia sobre o rigor dos resultados
- ◆ A balança irá memorizar automaticamente o valor da última amostra antes de ser desligada. De forma que da próxima vez que a função for activada a mesma amostra possa ser utilizada.