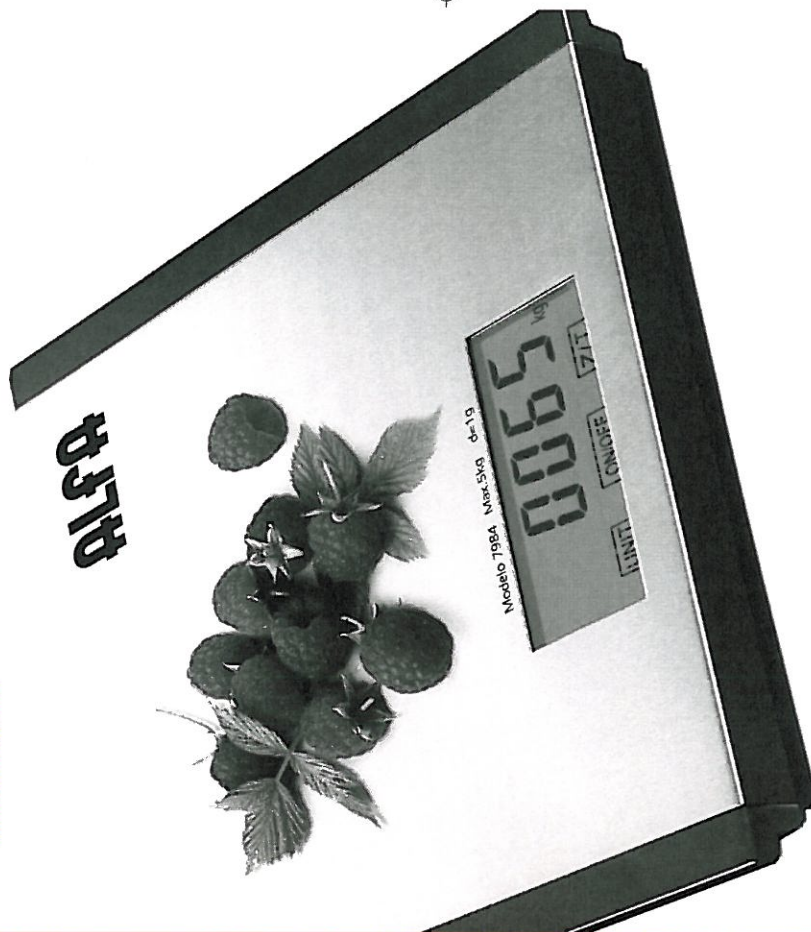




**ALFA**  
www.alfahogar.com



**ALFA**

ALFAHOGAR  
4620017987  
Avda. España, nº 31a  
20600 EBAN (Guipúzcoa)  
E-49494  
Tel. +34 943 03 03 00  
Fax. +34 943 03 03 36  
www.alfahogar.com

Manual de Instrucciones / Instruções de Utilização

Báscula de Cocina Electrónica con pantalla táctil mod. 7984

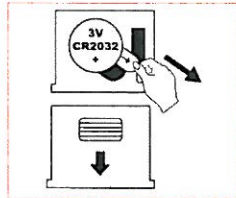
Balança de Cozinha Electrónica com ecrã táctil mod. 7984



portugues

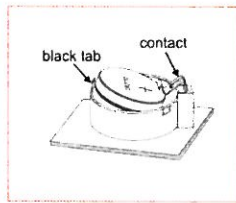
**ALFA**  
www.alfahogar.com

## PILHA



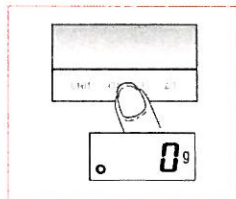
1 pilha de lítio (CR2032)  
Retire a lâmina isoladora dos contactos das pilhas antes de usar.  
Tenha em conta a polaridade.

## SUBSTITUIÇÃO DA PILHA



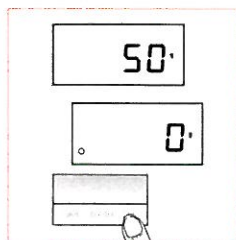
1. Abra o compartimento da pilha situado na parte posterior da balança.  
2. Dobre a patilha preta pequena para fora e a pilha sairá. Procure não dobrar o contacto.  
Instale a pilha nova colocando um lado da pilha sob o contacto e depois pressione o outro lado para baixo.

## FUNCIONAMENTO



1. Coloque a balança sobre uma superfície plana e dura.  
2. Coloque a tigela (se a utilizar) sobre a balança antes de ligar a unidade.  
3. Pressione e liberte o botão ON/OFF (ligar/desligar) para ligar a unidade.  
Aguarde até que o ecrã de cristal líquido (LCD) indique "0g" para iniciar a pesagem.

## CONDIÇÃO 1: FUNÇÃO "COLOCAÇÃO EM ZERO"



Quando a soma total de todas as cargas existentes sobre a balança é 4% da capacidade máxima de pesagem da balança.  
(4%=80g quando a capacidade é de 2kg,  
200 g quando a capacidade é de 5kg)

A Ecrã de Cristal Líquido (LCD) indicará "—" ou "0g" sempre que se pressione Z/T. "—" significa instável; aguarde uns instantes. "0g" e entretanto aparecerá o ícone '0' no canto inferior esquerdo do ecrã de cristal líquido (LCD), indicando que a função 'COLOCAÇÃO EM ZERO' está activa. A capacidade máxima de pesagem não varia.

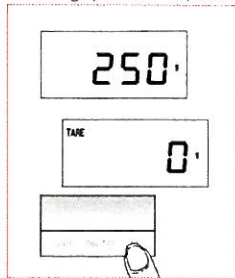


**ALFA**  
www.alfahogar.com

## CONDIÇÃO 2: FUNÇÃO "TARA"

Quando a soma total de todas as cargas existentes sobre a balança é > 4% da capacidade máxima de pesagem da balança.

(4%=80g quando a capacidade é de 2kg; 200 g quando a capacidade é de 5kg)

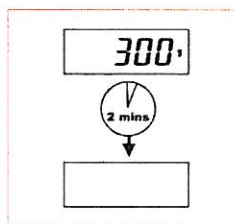


O Ecrã de Vidros Líquido (LCD) indicará "—" ou "Og" sempre que se pressione Z/T. "—" significa instável; espere um momento. "Og" e entretanto aparecerá o ícone "TARE" (tara) no canto superior esquerdo do ecrã de vidros líquido (LCD), indicando que a função "TARA" está activa. A capacidade máxima de pesagem se verá reduzida pelo peso total de todas as cargas. "Og" sempre que se pressione Z/T. "—" significa instável; aguarde uns instantes. "Og" e entretanto aparecerá o ícone "TARE" (tara) no canto superior esquerdo do ecrã cristal líquido (LCD), indicando que a função "TARA" está activa. A capacidade máxima de pesagem ficará reduzida pelo peso total de todas as cargas.

## FUNÇÃO 'COLOCAÇÃO EM ZERO' OU 'TARA'

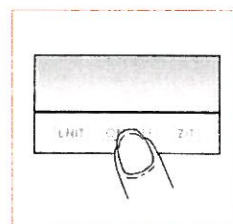
Para pesar diferentes cargas de forma consecutiva sem retirar as cargas da balança, coloque a primeira carga sobre a balança e obtenha a leitura do peso. Pressione o botão Z/T para voltar a colocar em '0' a leitura do ecrã de cristal líquido (LCD) antes de acrescentar a carga seguinte. Esta função pode ser repetida.

### DESCONEXÃO AUTOMÁTICA



A desconexão automática se produz se o ecrã mostrar um '0' ou se mostrar a mesma leitura de peso durante 2 minutos.

### DESCONEXÃO MANUAL



Para maximizar a vida da pilha, pressione sempre novamente ON/OFF (ligar/desligar) para desligar a balança depois de a utilizar.

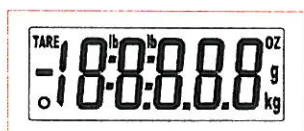


**ALFA**  
www.alfahogar.com

### INDICADORES DE ADVERTÊNCIA

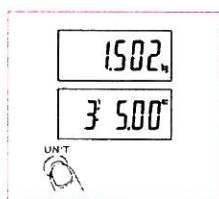


- 1 Substituição da pilha por outra nova
- 2 Sobrecarga da balança. Retire o artigo para evitar danos. A capacidade máxima de pesagem está indicada na balança.



- TARE** : Peso de Tara                      **g** : Gramos  
**-** : Valor Negativo                      **kg** : Kilogramas  
**lb** : Libras                                      **oz** : Onzas  
**o** : Peso Puesto a Cero

### CONVERSÃO DE UNIDADES DE PESO




#### UNIDADE

A balança tiver tanto o sistema métrico de medição (quilogramas, gramas) como o sistema britânico (libras, onças), pode pressionar UNIT (unidade) para passar de um sistema ao outro durante a pesagem.

### LIMPEZA E CUIDADOS COM A BALANÇA

1. Limpe a balança com um pano ligeiramente humedecido. NÃO submerja a balança em água nem utilize produtos de limpeza químicos/abrasivos
2. Devem-se limpar todas as peças de plástico imediatamente após o contacto com gorduras, especiarias, vinagre e alimentos com uma grande quantidade de aromatizantes/corantes. Evitar o contacto com sumos cítricos ácidos. Utilize sempre a balança sobre superfícies planas e duras. NÃO a coloque sobre tapetes



**ELIMINAÇÃO SUSTENTÁVEL COM O MEIO AMBIENTE**  
!Pode contribuir para preservar o meio ambiente!  
Não esqueça de respeitar as normas locais: Leve os equipamentos eléctricos e electrónicos a um centro de recolha selectiva de resíduos para reciclagem.