Manual de Segurança Báscula Industrial ARES

1. Informações Gerais

Modelos: ARES-150K e ARES-300K
Capacidade máxima: 150/300 kg

• **Precisão:** 10/20 gramas

• **Dimensões do prato:** 40 x 30 cm / 50 x 40 cm

• Uso recomendado: Aplicações industriais para pesagem de objetos volumosos e pesados

Atenção! A báscula ARES foi projetada para pesagem industrial. Não exceda a capacidade máxima de carga, pois isso pode danificar o equipamento.

2. Instruções Gerais de Segurança

- 1. **Instalação Correta:** Coloque a báscula em uma superfície plana e estável para evitar movimentos durante a pesagem. Ajuste os pés para garantir estabilidade em superfícies irregulares.
- 2. **Ambiente de Uso Adequado:** A báscula deve ser utilizada em ambientes com temperaturas entre 0°C e 40°C. Evite locais excessivamente úmidos ou empoeirados que possam afetar a precisão e reduzir a durabilidade.
- 3. **Cuidado com o Peso:** Não exceda a capacidade máxima de carga, pois isso pode danificar o sensor de carga.
- 4. **Movimentação Segura:** Desligue a báscula antes de movê-la. Para longas distâncias, desmonte o equipamento para facilitar o transporte e evitar danos.
- 5. **Manuseio de Objetos Volumosos:** Para objetos grandes, posicione-os corretamente no prato da báscula, assegurando que estejam estáveis e centralizados para obter medições precisas.

3. Segurança no Uso da Bateria Recarregável

- Condições de Carga: Carregue a bateria em áreas ventiladas e longe de materiais inflamáveis. A bateria de 6V/4Ah pode oferecer até 140 horas de uso contínuo quando totalmente carregada.
- 2. **Uso Exclusivo do Carregador Original:** Conecte apenas o carregador original à tomada de AC 220V. O uso de carregadores incompatíveis pode danificar a bateria e invalidar a garantia.
- 3. **Tempo de Carga:** Siga o tempo de carga recomendado para prolongar a vida útil da bateria e evitar superaquecimento.
- 4. **Armazenamento da Bateria:** Para períodos longos de inatividade, carregue a bateria até 50% e armazene-a em um local fresco e seco.
- 5. **Não Manipule Internamente a Bateria:** Não tente desmontar ou manipular a bateria. Em caso de problemas, entre em contato com o serviço técnico.

4. Manutenção e Limpeza

- 1. **Limpeza Regular:** Limpe a báscula com um pano seco ou ligeiramente úmido. Evite produtos químicos agressivos que possam danificar as superfícies de aço inoxidável e alumínio.
- 2. **Inspeção Periódica de Componentes:** Verifique os parafusos, cabos e conexões do visor de alumínio e da base de ferro fundido para garantir que não estejam soltos ou danificados.
- 3. **Manutenção da Bateria:** Realize uma carga completa ao menos uma vez por mês para manter o desempenho da bateria, especialmente se a báscula não for utilizada com frequência.
- 4. **Proteção Elétrica:** Conecte a báscula a uma fonte de alimentação com proteção contra surtos para evitar danos elétricos.

5. Indicadores e Sinais de Segurança

- **Indicador de Sobrecarga:** A báscula emite um alerta quando detecta carga superior à sua capacidade máxima. Remova o objeto e verifique o peso antes de tentar pesá-lo novamente.
- Aviso de Bateria Baixa: Quando a bateria estiver fraca, um alerta visual aparecerá no visor LED. Recarregue a báscula o quanto antes para evitar interrupções.

6. Emergências

- 1. **Sobrecarga ou Falhas:** Se a báscula não ligar ou apresentar falhas, desconecte-a da tomada e entre em contato com o serviço técnico.
- 2. **Problemas com a Bateria:** Se observar sinais de superaquecimento, deformação ou vazamentos na bateria, suspenda o uso imediatamente e contate o serviço técnico.
- 3. **Suporte Técnico:** Para assistência, entre em contato com nosso serviço de atendimento ao cliente. Os dados de contato estão no final deste manual.

7. Avisos Adicionais

- Mantenha a báscula longe de líquidos e objetos pontiagudos.
- Não permita que menores de idade manuseiem o equipamento.
- Evite tocar nos componentes elétricos internos e siga as instruções de segurança para prevenir acidentes.

Nota: O não cumprimento destas advertências pode comprometer a precisão da báscula, causar danos e invalidar a garantia.

8. Recomendações para Uso Seguro

- Use a báscula em áreas livres e niveladas para evitar erros de pesagem.
- Quando n\u00e3o estiver em uso, desligue a b\u00e1scula da tomada para preservar a bateria e reduzir riscos.

Obrigado por escolher o modelo ARES. Seguindo estas recomendações de segurança, você garantirá o uso seguro e duradouro de sua báscula industrial.

9. Serviço Técnico



C/ Santa Clara 1B 06300 Zafra, Badajoz TLF: 924 55 35 07

Email: info@balanzasdigitales.com

