

# AN010319

## MEDIDOR DIGITAL DE PROFUNDIDADE DOS DISCOS DE TRAVÃO E PNEUS



## **INSTRUÇÕES PARA O MEDIDOR DIGITAL DE DISCOS DE TRAVÃO**

Obrigado por ter adquirido o nosso produto. Fabricado de acordo com os mais elevados padrões de qualidade, este produto, se utilizado de acordo com estas instruções e com a manutenção adequada, proporcionará uma utilização longa sem problemas.

▶▶ DEVERÁ LER COM ATENÇÃO ESTAS INSTRUÇÕES. DEVERÁ TER EM ATENÇÃO OS REQUISITOS OPERACIONAIS DE SEGURANÇA, AVISOS E PRECAUÇÕES. UTILIZAR ESTE PRODUTO CORRETAMENTE E COM CUIDADO PARA O FIM RECOMENDADO. CASO CONTRÁRIO, PODERÁ CAUSAR DANOS E/OU FERIMENTOS PESSOAIS E INVALIDAR A GARANTIA.

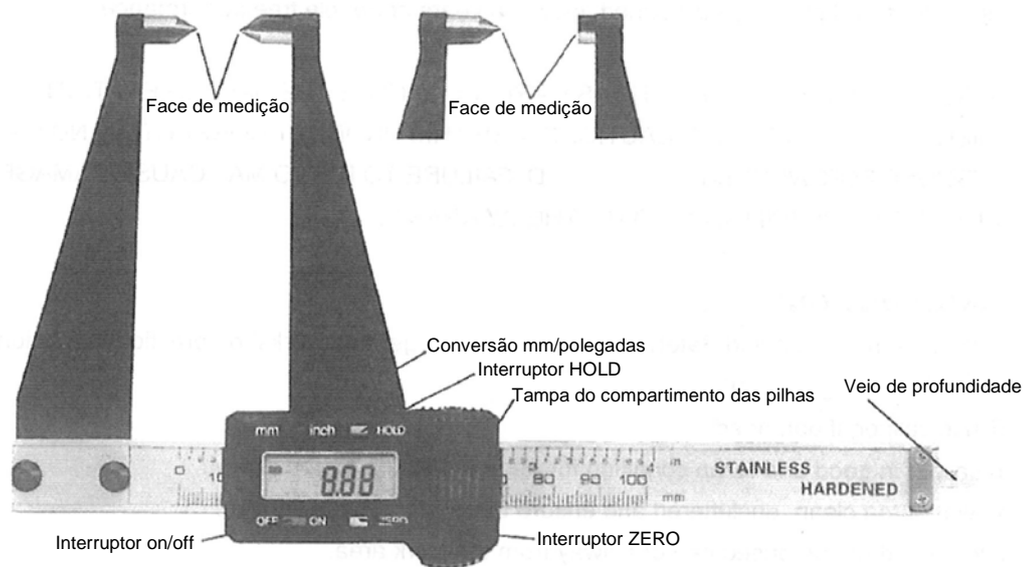
## **INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA**

※ AVISO! Garantir que os regulamentos de saúde e segurança, as recomendações das autoridades locais e práticas gerais de segurança no local de trabalho são respeitados quando utilizar ferramentas e equipamentos.

- NÃO utilizar o medidor se estiver danificado.
- Manter o medidor em boas condições e limpo para um melhor desempenho e mais seguro.
- Manter limpa e organizada a área de trabalho e garantir que a iluminação é suficiente.
- Manter as crianças e pessoas não autorizadas afastadas da área de trabalho.
- NÃO utilizar o medidor para outros fins que não o recomendado.
- NÃO molhar o medidor nem utilizar em áreas húmidas ou onde exista condensação.
- Manter o medidor limpo e seco, utilizar apenas um pano de algodão seco.
- NÃO mergulhar o medidor em nenhum tipo de líquido.
- NÃO expor o medidor à luz direta do sol ou ao pó.
- NÃO desmontar o medidor. O medidor deve ser inspecionado apenas por técnicos qualificados.
- NÃO aplicar tensões elétricas ao medidor, isto é, com uma caneta elétrica.
- O medidor é um instrumento de precisão. Deverá tratá-lo com cuidado, evitar a força e não o submeter a impactos ou choques.
- Deverá ter bastante cuidado para não danificar ou riscar a superfície da escala.
- Utilizar o medidor a uma temperatura razoavelmente constante a aproximadamente 20°C.
- Quando não estiver a utilizá-lo, deverá desligá-lo e guardá-lo num local seguro, seco e fora do alcance das crianças.

## **INTRODUÇÃO E ESPECIFICAÇÕES**

Medidor fabricado em aço inoxidável endurecido e temperado. Números grandes no visor LCD para uma leitura fácil. Leitura em unidades métricas ou imperiais. Controlo de ajuste zero permite uma medição comparativa.



Gama	0-100mm/0-4in, 0-150mm/0-6in, 0-200mm/0-8in
Resolução	0.01mm/0.0005in
Precisão	+0.05mm/0.002in
Velocidade máx. medição	1.5m/seg., 60in/seg.
Visor	Visor LCD
Pilha	SR44/LR44/AG13

## FUNCIONAMENTO

1. Verificar se as superfícies de medição estão limpas e ligar o medidor premindo o botão "On". Aguardar pelo menos um segundo antes de utilizar.
2. Utilizar o botão "mm/polegadas" para alternar entre polegadas e mm em qualquer momento.
3. Premir o botão "ZERO" em qualquer momento para colocar a leitura a zero.
4. Verificar a existência de desgaste nos calços das garras internas.
5. Verificar a existência de desgaste nos calços e rotor das garras internas.

※ **Aviso! Deverá ler com atenção o capítulo de instruções de segurança antes de utilizar.**

## INSTALAÇÃO DA PILHA

Instalação de uma pilha nova.

Um visor intermitente indica que a pilha está gasta – substituir como segue:

1. Remover a tampa do compartimento da pilha deslizando-a para trás e levantando o rebordo inferior.
2. Remover a pilha usada e instalar a nova com o lado +ve para cima.
3. Eliminar a bateria antiga de uma forma segura e adequada.

Não queimar. Se o visor não mudar quando a corredeira é movida, remover a pilha, aguardar cerca de 3 minutos e voltar a instalar a pilha.

NOTA: É nossa política a melhoria contínua dos produtos e, desse modo, reservamo-nos o direito de alterar dados, especificações e componentes sem aviso prévio.

※ **IMPORTANTE! Não nos responsabilizamos pela utilização incorreta do produto por parte do utilizador.**

