

Digimatic Holtest



Precauções de segurança

Para garantir a segurança do operador, use este instrumento em conformidade com as instruções e especificações apresentadas no Manual do Usuário. A não conformidade com as instruções pode comprometer a segurança.

Notas sobre os Regulamentos de Exportação

Não cometa qualquer ato que possa, direta ou indiretamente, violar qualquer leiau ou regulamento do Japão, do seu país ou de qualquer outro tratado internacional, relacionado com a exportação ou reexportação de quaisquer mercadorias.

ATENÇÃO! Mostra riscos que podem resultar em morte ou ferimentos graves.

• Manuseio sempre as baterias fora da alcance das crianças e, se ingeridas, procure imediatamente um médico.

• As baterias nunca devem ser sujeitas a calor excessivo, deformadas ou entrar em contato com calor extremo ou chamas.

• Se o líquido alcalino da bateria entrar em contato com os olhos, leve os olhos imediatamente com água limpa e consulte um médico.

• Se o líquido alcalino da bateria entrar em contato com a pele, enxague bem a área exposta com água limpa.

CUIDADO! Mostra riscos que podem resultar em ferimentos leves ou moderados.

• Nunca tente carregar a bateria primária ou invertor se terminais positivo/negativo durante a montagem. O manuseio ou a montagem inadequada da bateria podem causar a explosão ou fogo, causar avaria de bateria ou ferimentos graves ou mau funcionamento.

• Manuseie sempre as faces de medição afastadas do produto com cuidado para evitar lesões.

Eliminação de equipamentos elétricos e eletrônicos antigos (aplicable nos países europeus com sistemas de coleta seletiva)

Este produto não se aplica na sua embalagem baseia-se no Diretiva WEEE (Diretiva sobre restos de equipamento elétrico e eletrônico). Indica que este produto não deve ser tratado como lixo doméstico.

Para reduzir o impacto ambiental e minimizar o volume de lixo, para cooperar na realização e reciclagem. Entre em contato com o revendedor ou com o escritório de vendas Mitutoyo mais próxima para obter instruções sobre como eliminar o produto.

Eliminação de baterias ou acumuladores usados (aplicable nos países europeus com sistemas de coleta seletiva)

Baterias ou acumuladores usados contêm substâncias químicas que podem contaminar o ambiente se eliminadas incorretamente. Quando recarregadas, certos produtos químicos são liberados para o ar ou concentrados devido ao processo de combustão. Estes podem levar a riscos para a saúde dos seres humanos e animais, como também para o ambiente em geral.

De acordo com os regulamentos legais, o símbolo "lata de lixo com cruzado" significa que a bateria deve ser tratada como lixo doméstico. Baterias ou acumuladores usados devem ser eliminados de forma correta e responsável. Envie as baterias ou acumuladores usados para reciclagem. A marcação adicional indica que o uso de metais pesados (ou seja, Cd + cátodo) no mercúrio, Pb + chumbo) contida na bateria é ainda mais níveis elevados. Os utilizadores finais são obrigados por lei a cumprir o procedimento de eliminação de baterias usadas. Nas instalações da Mitutoyo, os seus distribuidores autorizados, existem procedimentos próprios onde as baterias fornecidas pela empresa podem ser eliminadas, sem custo.

Compatibilidade eletromagnética

Este produto não está em conformidade com a Directiva EMC e com as Normas de Compatibilidade Eletromagnética do Reino Unido, por isso, não deve interferir eletricamente que excede essas exigências, não estará mais na garantia e precisará de medidas apropriadas.

O uso deste dispositivo pode pôr o seu temporizador eletrônico em desacordo com a especificação causada por descarga eletrônica. No entanto, este volta a apresentar normal logo que a interferência seja removida.

Marcado CE

Diretiva EMC: EN 61326-1

Exigência do teste de imunidade: Anexo A, Tabela A.1

Límite de emissões: Classe B

Diretiva RoHS: EN IEC 63000

Precauções de utilização

• Este dispositivo se executa a ajuste do ponto de referência segundo os pontos indicados abaixo.

• Reinicie o dispositivo, se necessário, para restaurar a configuração de fábrica.

• O uso deste dispositivo pode pôr o seu temporizador eletrônico em desacordo com a especificação causada por descarga eletrônica. No entanto, este volta a apresentar normal logo que a interferência seja removida.

• Aplicar este dispositivo para a medição de temperatura pode causar danos ao dispositivo.

• Aplicar este dispositivo para a medição de umidade pode causar danos ao dispositivo.

• Aplicar este dispositivo para a medição de pressão pode causar danos ao dispositivo.

• Aplicar este dispositivo para a medição de densidade pode causar danos ao dispositivo.

• Aplicar este dispositivo para a medição de umidade pode causar danos ao dispositivo.

GUARDE ESTE MANUAL PARA REFERÊNCIA

Para obter mais informações, consulte <https://manual.mitutoyo.co.jp>.

Digimatic Holtest



Bezpečnostní pokyny

Aby byla zajištěna bezpečnost obsluhy, používejte tento přírojst v souladu s pokyny a specifikacemi uvedenými v tomto návodu k obsluze. Nedržte tělo pokynů můžete ohrozit bezpečnost.

Poznámky k významním předpisům

Nepřepravujte jednání, které by mohlo přímo nebo nepřímo porušovat krytí zákona krajny, nebo nařízení, které by mohlo být mezinárodně smýkovy týkající se vývozu či náležetného vývozu jízdkých komodit.

VAROVÁNÍ! Označuje rizika, která mohou mit za následek smrt nebo vážnou zranení.

• Baterie vždy uchovávejte mimo dosah dětí a v případě jejich pokusu se nepřepravujte s krytem.

• Baterie se nikdy nezměňte, rozřežte, rozeberete a deformujte a deaktivujte nemověním obleženou ohni.

• Pokud alkalická baterie s baterii přijde do styku s očima, vymáhejte vodu až do skončení reakce. Vymáhejte vodu až do skončení reakce.

• Užijte si výrobek, jak má výrobek určeno.

• Užijte si výrobek, jak má výrobek určeno.