Manual de instruções | Durômetro Vickers - 400.312-NEW

Leia cuidadosamente as instruções antes de utilizar o equipamento.

(V-09-2022)

DIGIMESS

Contato: sac@digimess.com.br

Índice

| 1. | Descrição geral | 05 |
|-----|---|----|
| 2. | Especificações técnicas | 06 |
| 3. | Estrutura geral do equipamento | 07 |
| 4. | Instalação passo a passo | 09 |
| 5. | Inicialização do display LCD | 10 |
| 6. | Menu principal | 11 |
| 7. | <test> Interface de medição</test> | 12 |
| 7.1 | Ajuste correto da altura da mesa de coordenadas para obter o foco | 13 |
| 7.2 | Zeragem da ocular micrométrica digital | 14 |
| 7.3 | Ajuste da intensidade da iluminação | 14 |
| 7.4 | Escolha da carga que será aplicada | 15 |
| 7.5 | Tempo de aplicação da carga | 16 |
| 7.6 | Troca das objetivas ou do penetrador na torre de seleção | 17 |
| 7.7 | Realizando a medição | 18 |
| 7.8 | Conversão de escalas de dureza | 20 |
| 7.9 | Armazenamento de medições e dados estatísticos | 20 |
| 8. | <data> Interface de memória</data> | 21 |
| 9. | <setting> Interface de ajustes</setting> | 23 |
| 10. | <lng> Seleção de idioma</lng> | 28 |
| 11. | Ajustes e observações extras | 29 |
| 12. | Garantia | 30 |

Relação de itens na embalagem

| No. | ltem | Quant. | Embalado |
|-----|---|---------|------------------------|
| 1. | Durômetro | 1 peça | Caixa de madeira |
| 2. | Maleta de acessórios | 1 peça | Caixa de madeira |
| 3. | Transformador de voltagem | 1 peça | Caixa de madeira |
| 4. | Objetiva de 10x | 1 peça | Montada no equipamento |
| 5. | Objetiva de 20x | 1 peça | Montada no equipamento |
| 6. | Ocular de medição microscópica de 10x | 1 peça | Maleta de acessórios |
| 7. | Penetrador de diamante Vickers 136° | 1 peça | Montado no equipamento |
| 8. | Mesa de medição 25 x 25 mm - 0,01 mm | 1 peça | Maleta de acessórios |
| 9. | Morsa horizontal | 1 peça | Maleta de acessórios |
| 10. | Morsa vertical para chapas (+ chave) | 1 peça | Maleta de acessórios |
| 11. | Mandril para pinos (+ chave) | 1 peça | Maleta de acessórios |
| 12. | Chave de fenda cruzada | 1 peça | Maleta de acessórios |
| 13. | Chave de fenda | 1 peça | Maleta de acessórios |
| 14. | Chave hexagonal 3 mm | 1 peça | Maleta de acessórios |
| 15. | Chave hexagonal 4 mm | 1 peça | Maleta de acessórios |
| 16. | Padrão de dureza HV 5 (faixa 750 ±50 HV) | 1 peça | Maleta de acessórios |
| 17. | Padrão de dureza HV 10 (faixa 450 ±50 HV) | 1 peça | Maleta de acessórios |
| 18. | Fusíveis reservas (2A/250V) | 2 peças | Maleta de acessórios |
| 19. | Parafusos de nivelamento | 4 peças | Maleta de acessórios |
| 20. | Cabo de alimentação | 1 peça | Maleta de acessórios |
| 21. | Nível de bolha | 1 peça | Maleta de acessórios |
| 22. | Adaptador para tomada brasileira 3 pinos | 1 peça | Maleta de acessórios |
| 23. | Capa plástica de proteção | 1 peça | Maleta de acessórios |

Acessório opcional

1. Sistema com câmera digital e software para utilização com computador.

Precauções

- 1. É necessário ler cuidadosamente este manual de instruções antes de começar a utilizar o equipamento, evitando causar danos ao mesmo pela sua utilização incorreta.
- 2. Tenha cuidado de retirar todas as proteções e travas antes de começar a utilização.
- 3. Recomendamos sempre a utilização com os cabos que acompanham o equipamento. Recomendamos também o uso de estabilizador caso seja possível ou se sua rede elétrica não seja estável.
- 4. O durômetro tem sua eletrônica projetada em 220V. No caso da utilização em tomadas com 110V, usando o transformador de voltagem, leia cuidadosamente as instruções do mesmo.
- 4. Nunca deve ser realizada tentativas de manutenção ou alterações na parte elétrica do equipamento, correndo o risco de perda da garantia.
- 5. Ao pressionar a tecla para início de uma medição **START**>, mesmo que acidentalmente, deve-se esperar até o processo ser concluído antes de qualquer outro movimento ou função.
- 6. Sempre desligue o equipamento após a utilização.
- 7. Mantenha os padrões de dureza, as mesas de medição e os penetradores com uma fina camada de micro-óleo contra oxidação quando não estiverem sendo utilizados.

1. Descrição geral

- O durômetro 400.312-NEW possui tecnologia avançada, adotando princípios eletrônicos, mecânicos, fotoelétricos e ópticos.
- Sua configuração e utilização é prática através de um amplo display LCD touch screen (sensível ao toque) totalmente intuitivo, podendo ser ajustados parâmetros como força de teste, intensidade de iluminação, tempo de penetração e conversão de escalas. Tem alta precisão na leitura da penetração através do microscópio ocular com tambor micrométrico digital.
- > Fornecido com mesa de medição de coordenadas, tornando muito mais prática a visualização da impressão Vickers e a medição de camadas de dureza.
- O equipamento também é desenvolvido com entrada para câmera digital que pode ser conectada ao computador permitindo medições ainda mais rápidas e precisas das diagonais, além da possibilidade de arquivar as medições e realizar análises metalográficas.
- Sua aplicação atinge diversos tipos de materiais, como peças muito pequenas ou com espessuras muito finas, dureza superficial de camadas, dureza muito elevada como vidros, cerâmicas, entre outras.
- Pode ser utilizado em laboratórios de medição, em departamento de controle da qualidade, em institutos de pesquisas.

2. Especificações técnicas

Forças de teste 0,3 kgf - (2,94 N) - HV 0,3

0,5 kgf - (4,9 N) - HV 0,5 1 kgf - (9,8 N) - HV 1 2 kgf - (19,6 N) - HV 2 3 kgf - (29,4 N) - HV 3 5 kgf - (49 N) - HV 5 10 kgf - (98 N) - HV 10

Seleção de cargas Automática

Tipo de aplicação de cargas Através de célula de carga

Aplicação/retirada da carga Automática

Tempo de aplicação da carga 1 a 60 segundos

Ampliações do microscópio 100x / 200x Seleção objetivas/penetrador Automática

Indicação das diagonais Através de ocular micrométrica digital

Comprimento máximo de medição 400 µm

Resolução da ocular de medição 0,1 µm

Capacidade máxima vertical 100 mm

Capacidade máxima horizontal 100 mm

Alimentação AC 220 V - 50~60 Hz

Tipo de iluminação Lâmpada de LED

Dimensões 441 x 227 x 480 mm

(profundidade x largura x altura)

Peso 45 kg

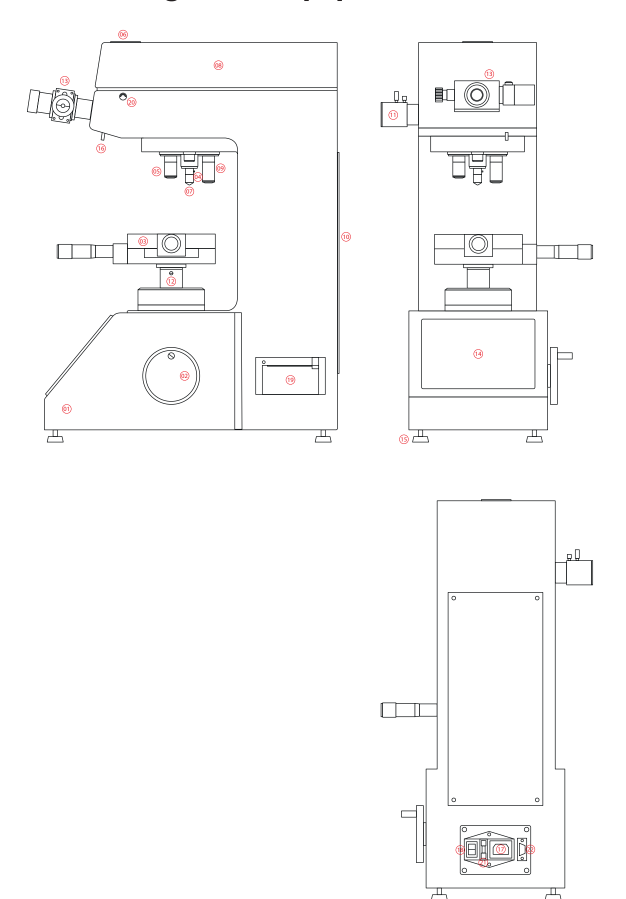
Temperatura indicada $23^{\circ} \pm 5^{\circ}$ C

Umidade relativa indicada < 65 %

Conversão de escalas Vickers (HV), Knoop (HK), Rockwell (HR),

Rockwell Superficial (HRN/HRT), Brinell (HB)

3. Estrutura geral do equipamento



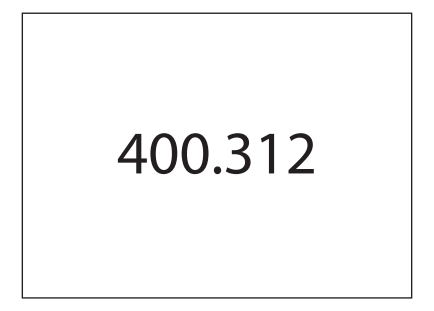
- 01. Corpo
- 02. Manípulo de ajuste de foco
- 03. Mesa de coordenadas
- 04. Parafuso do penetrador
- 05. Objetiva de 10x
- 06. Tampa da entrada para câmera digital
- 07. Penetrador de diamante
- 08. Tampa superior
- 09. Objetiva de 20x
- 10. Tampa traseira
- 11. Conjunto da lâmpada LED de iluminação
- 12. Parafuso de fixação da mesa de coordenadas
- 13. Ocular de medição microscópica 10x com tambor micrométrico digital
- 14. Display LCD
- 15. Parafusos para nivelamento
- 16. Seletor da saída de luz (ocular/câmera)
- 17. Entrada de energia
- 18. Chave ON/OFF
- 19. Impressora
- 20. Entrada do cabo de conexão da ocular de medição microscópica digital
- 21. Compartimento do fusível
- 22. Saída de dados

4. Instalação passo a passo

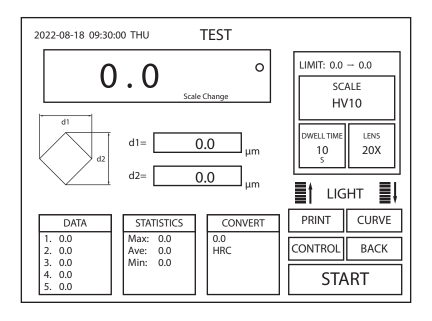
- O equipamento deve ser utilizado sobre bancada estável, nivelada, sem vibração e em local sem poeira ou oleosidade.
- Corte a **fita metálica** e remova os **quatro parafusos** na parte inferior da caixa de madeira, liberando toda a tampa superior da caixa, restando apenas a base de madeira com o equipamento preso nela.
- Remova os **quatro parafusos** sob as duas ripas de madeira da base com ajuda de uma chave tipo biela, liberando assim o equipamento da base de madeira.
- > Pegue a maleta de acessórios e o transformador de voltagem.
- Pegue na maleta de acessórios os **quatro parafusos emborrachados de apoio**. Coloque o equipamento sobre a bancada e parafuse os quatro parafusos em sua parte inferior, exatamente nas roscas onde o mesmo se encontrava fixo na base de madeira. **Importante**! Esses parafusos serão usados posteriormente para nivelar o equipamento sobre a bancada.
- Pegue a **mesa de coordenadas** na maleta de acessórios, limpe-a bem com álcool isopropílico e insira na furação do **fuso**, de modo que um micrômetro fique apontado para você e o outro micrômetro fique à sua direita ou à sua esquerda, de acordo com sua preferência. Aperte o **parafuso de fixação** do fuso com ajuda da **chave hexagonal 3 mm** que acompanha na maleta de acessórios.
- Pegue o **nível de bolha** na maleta de acessórios e coloque sobre a mesa de coordenadas. Faça o nivelamento então dos **quatro parafusos de apoio**.
- Remova a **tampa plástica branca frontal**. Pegue a **ocular de medição microscópica digital** na maleta de acessórios e insira no furo onde estava a tampa plástica até encostar no fundo. Conecte o plugue na entrada na lateral direita do equipamento (**entrada para cinco pinos**). A posição correta de montagem é com a seta posicionada para baixo.
- Logo abaixo da ocular, está localizado o **seletor de direção de iluminação**. Puxe então o seletor para a esquerda, liberando a passagem de luz para a ocular. Este seletor será usado na direita somente quando o equipamento for adquirido com o acessório opcional de câmera e software.
- Pegue o **cabo de alimentação** na maleta de acessórios e conecte na entrada na parte traseira do equipamento. Conecte o cabo de alimentação também na energia. **O equipamento trabalha apenas em 220V**. Caso necessite utilizar em 110V, fornecemos um **transformador de voltagem** em cortesia. **Importante!** Recomendamos a utilização sempre com um **estabilizador de voltagem**, protegendo assim os componentes eletrônicos e principalmente a lâmpada.

5. Inicialização do display LCD

- Remova a película de proteção do display LCD touch screen.
- > Pressione a **<chave liga/desliga vermelha>** na parte posterior do equipamento para ligar.
- > Será exibido o display de apresentação, com o código do equipamento.

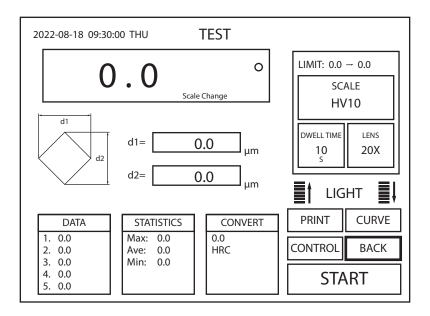


> Toque em qualquer lugar do display para prosseguir. Em seguida o equipamento já entrará diretamente em sua interface de medição.

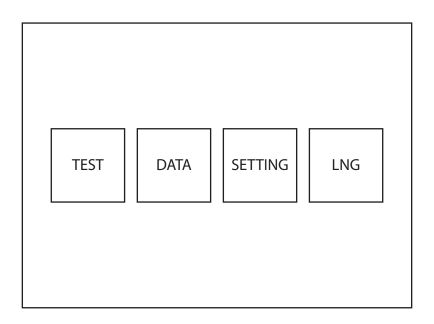


6. Menu principal

Para acessar o menu principal, toque em **<BACK>** na interface de medição.

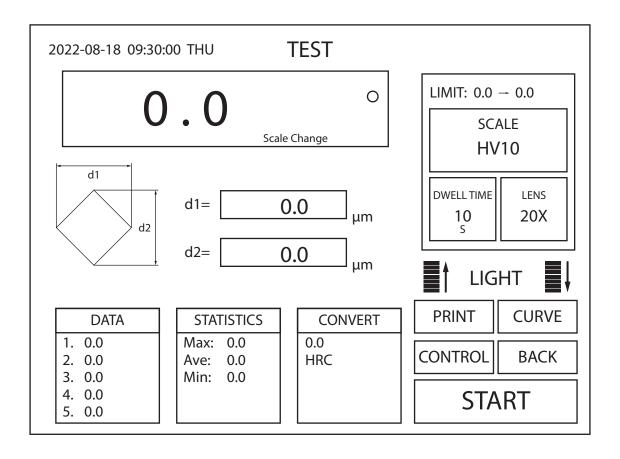


No menu principal estarão disponíveis quatro teclas: **TEST**> para acessar a interface de medição, **DATA**> para acessar a memória de medições armazenadas, **SETTING**> para acessar a interface de ajustes, e **LNG**> para acessar a tela de seleção de idioma.



7. <TEST> Interface de medição

- > Toque em **<TEST>** para acessar a interface de medição.
- Após ligar o durômetro e tocar na tela no display de apresentação, o equipamento também acessa a interface de medição e seleciona automaticamente a objetiva de 20x. Os primeiros passos então para começar a realizar as medições será focalizar a superífice da amostra e fazer a zeragem da ocular micrométrica digital.

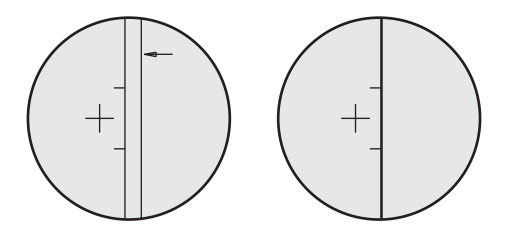


7.1 Ajuste correto da altura da mesa de coordenadas para obter o foco na amostra

- Coloque a amostra que será testada sobre a mesa de coordenadas. Neste momento devemos focalizar a sua superfície, subindo ou descendo o manípulo à direita com muita atenção até conseguir a distância correta da superfície da amostra em relação às objetivas (e consequentemente ao penetrador).
- Atenção! A tecla **<START>** só deve ser acionada para dar início à medição quando o usuário já tiver ajustado o foco correto da superfície da amostra com uma das duas objetivas, subindo ou descendo a mesa de coordenadas através do manípulo na lateral direita do equipamento. No ponto do foco correto, a objetiva de 20x estará a uma distância aproximada de 2~3 mm da amostra. Já a objetiva de 10x estará a uma distância aproximada de 6~7 mm da amostra. Isto garante que durante a medição automática, quando o seletor girar para a posição do penetrador, este não colida contra a amostra, pois a distância do diamante até ela será muito reduzida, por volta de 0,5 mm.
- Importante! Tenha muita atenção neste ajuste, pois o penetrador de diamante é muito sensível e é o fator mais importante para a precisão de sua medição. Ao colidir contra a amostra o diamante pode ser danificado e então será necessária sua substituição. A garantia não dá cobertura para o penetrador de diamante danificado por mau uso.
- **Dica!** Se estiver com dificuldade para achar o foco da superfície da amostra usando a objetiva de 20x, é possível também utilizar a objetiva de 10x. Com uma ampliação menor fica muito mais fácil achar o foco. Veja mais detalhes na página 17, tópico 7.6, como alternar as objetivas.

7.2 Zeragem da ocular micrométrica digital

- Olhando através da ocular será possível observar as duas linhas de referência. Variando entre diferentes usuários, pode ser necessário ajustar o foco também da ocular de medição. Caso necessário, gire a luneta onde você encosta o olho para fazer a visualização, ajustando o melhor foco das linhas de referência.
- O tambor esquerdo da ocular move ambas as linhas. O tambor direito move apenas a linha da direita. Movimente o tambor da direita até as duas linhas se tocarem. Neste momento não haverá luz passando entre as duas linhas. Este é o ponto correto da zeragem.
- Atenção! As linhas não devem se sobrepor, apenas encostarem uma contra a outra até a luz entre elas desaparecer, como na figura abaixo.



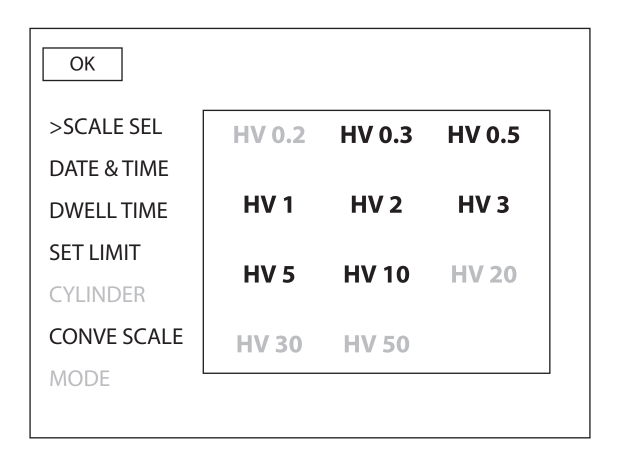
Para zerar, pressione e mantenha pressionada a tecla física do tambor da ocular por aproximadamente **<05 segundos**>, até ouvir um aviso sonoro longo **<BEEP**>.

7.3 Ajuste da intensidade da iluminação

Caso achar necessário, é possível aumentar ou reduzir o brilho da imagem visualizada na ocular. Para tornar a imagem mais clara, toque na tecla **<LIGHT**1>. Para escurecer a imagem, toque na tecla **<LIGHT**1>.

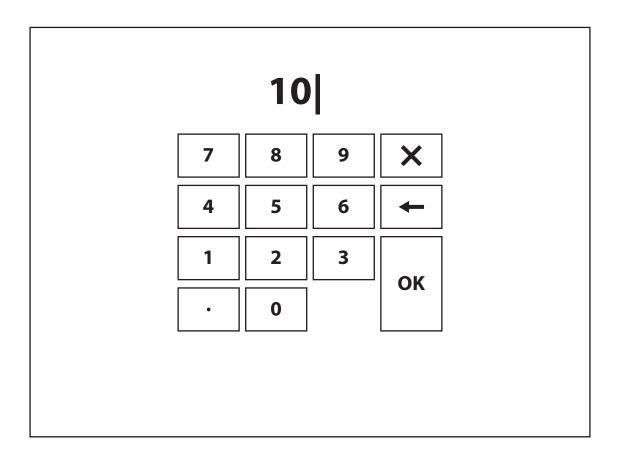
7.4 Escolha da carga que será aplicada

- Toque em **SCALE**> para selecionar a carga que será aplicada. Na tela seguinte, apenas toque na carga desejada. Toque em **SCALE**> para confirmar e retornar para a interface anterior.
- Nota! As cargas apagadas (em cor mais clara) não estão disponíveis para esta configuração de durômetro Vickers. Elas se apresentam na listagem apenas porque este mesmo display é utilizado também para outras configurações.



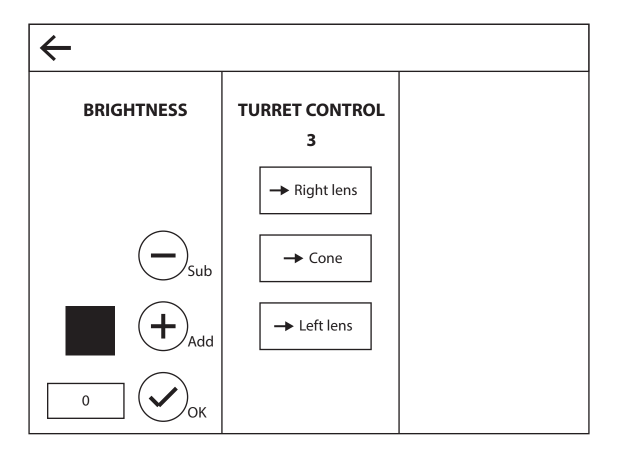
7.5 Tempo de aplicação da carga

- O tempo padrão para aplicação da carga ajustado de fábrica é de 10 segundos. Caso queira modificar esse tempo toque em **<DWELL TIME>**. Na tela a seguir, apenas digite o novo período de tempo desejado e toque em **<OK>** para confirmar.
- O tempo pode ser definido de **<01~60>** segundos.



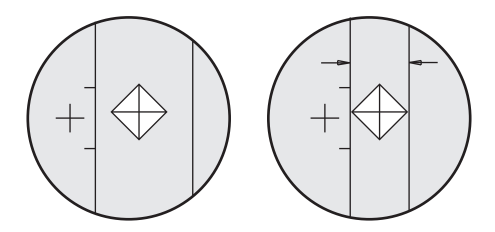
7.6 Troca das objetivas ou do penetrador na torre de seleção

- Para o equipamento realizar a troca da objetiva em uso, toque em **<CONTROL>**. Na tela seguinte será possível selecionar em **<TURRET CONTROL>** entre a objetiva de 20x **<Right lens>**, o penetrador de diamante **<Cone>**, ou a objetiva de 10x **<Left lens>**. Apenas toque na opção desejada para a troca automática.
- Nessa mesma tela também será possível ajustar o brilho da imagem visualizada pelas objetivas em **<BRIGHTNESS**>. **Nota!** Este ajuste é o mesmo que pode ser realizado diretamente pelas teclas **<LIGHT**> na interface de medição. Pressione **<Sub>** para diminuir o brilho, **<Add>** para aumentar o brilho, e **<OK>** para confirmar.
- > Para retornar à interface de medição toque em <**←**>.



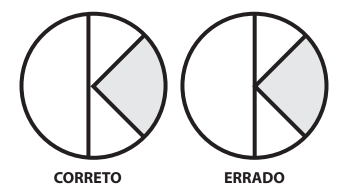
7.7 Realizando a medição

- Atenção! Tenha certeza de ter realizado todos os ajustes anteriores antes de iniciar essa etapa.
- Toque em **START**> para iniciar uma medição. O seletor gira automaticamente para a posição do penetrador de diamante **Start...**> e desce o mesmo até tocar a superfície da amostra **Contacted...**>. Neste momento a carga é aplicada e mantida pelo período de tempo programado **Keeping...**>. Após o término do tempo de aplicação, a carga é retirada **Unloading...**>, e o fim do teste **Finished...**> é sinalizado por um aviso sonoro **BEEP**>. Neste momento o equipamento já retornou a torre de seleção para a objetiva de 20x para que a medição das diagonais da impressão (pirâmide) seja realizada.

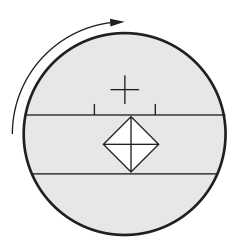


Alinhando as linhas de coordenadas.

- Esta será a imagem que você encontrará após o ensaio. Você verá a pirâmide impressa da penetração e as linhas de coordenadas. Pode haver um pequeno deslocamento da peça durante a penetração e ser necessário ajustar novamente o foco. Caso for preciso faça isto.
- Nota! Caso a impressão da pirâmide fique muito grande no campo de visualização, é indicado diminuir a carga de teste. Caso a impressão fique muito pequena, é indicado aumentar a carga de teste.
- Olhe através da ocular e movimente os tambores micrométricos para alinhar as linhas de referência tangenciando-as nas extremidades da pirâmide. Girando o tambor da esquerda as duas linhas se movimentarão. Girando o tambor da direita somente a linha da direita se movimentará. Assim, ajuste primeiramente a linha de referência da esquerda, e depois a linha da direita.



- Atenção! A leitura correta se dá com as linhas de referência tangenciando perfeitamente a extremidade da pirâmide. As linhas de referência não podem ficar sobrepostas sobre a extremidade da pirâmide. Veja na figura acima.
- Pressione a tecla física da ocular para obter então a leitura da primeira diagonal **<d1>**. O display indicará **<Fixed D1>**.

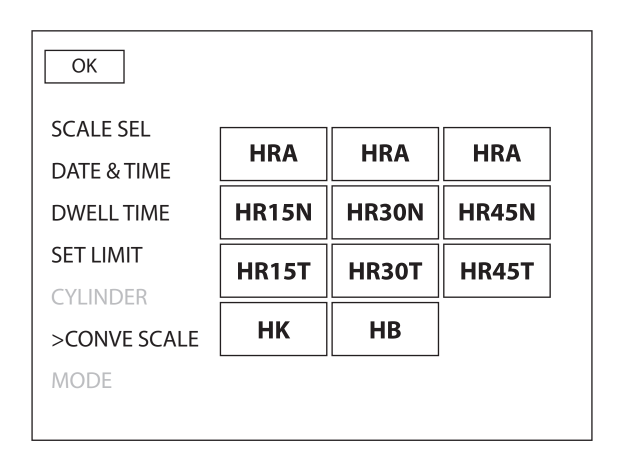


Rotacionando a ocular de medição 90°.

- Rotacione manualmente a ocular 90° e repita o mesmo procedimento para medição da segunda diagonal **<d2>**. O display indicará **<Fixed D2>** e ao mesmo tempo exibe o resultado do teste no display.
- **Dica!** Normalmente as duas diagonais tem comprimento idêntico, pois a pirâmide de diamante é um quadrado perfeito. Caso as duas diagonais estejam muito diferentes é bem provável que algo esteja errado, como por exemplo: má fixação da peça, alta rugosidade ou curvatura na superfície.

7.8 Conversão de escalas de dureza

- Caso queira que o equipamento realize uma conversão para outra escala de dureza, toque em **<CONVERT>** na interface principal de medição. Na tela seguinte, apenas toque na escala que deseja que seja realizada a conversão.
- Estão disponíveis as seguintes escalas para conversão: Rockwell Normal (HRA, HRB, HRC), Rockwell Superficial (HR15N, HR30N, HR45N, HR15T, HR30T, HR45T), Knoop (HK) e Brinell (HB).



7.9 Armazenamento de medições e dados estatísticos

As últimas cinco medições realizadas ficam registradas na interface principal de medição em **<DATA>**. Os cálculos estatísticos máximo **<Max>**, mínimo **<Min>** e média **<Ave>** das medições realizadas desde que o equipamento foi ligado são exibidos em **<STATISTICS>**.

8. < DATA > Interface de memória

Esta é a interface para visualização, impressão ou exclusão das medições armazenadas na memória. Essa interface é acessada tocando em **<DATA>** no menu principal, ou então tocando em **<DATA>** ou **<PRINT>** diretamente na interface de medição.

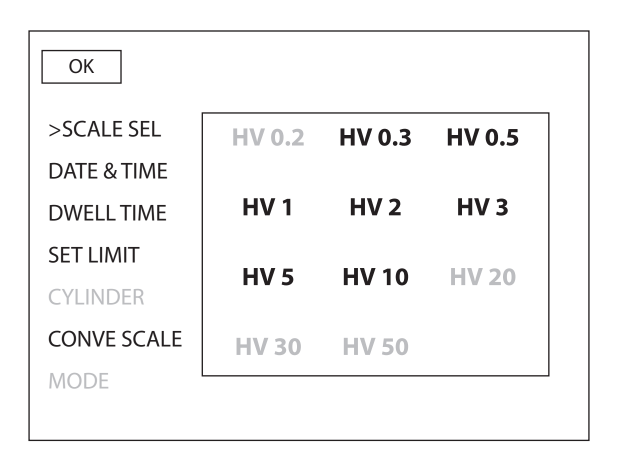
| 1. 0.0 0.0μm 0.0μm 2. 0.0 0.0μm 0.0μm 3. 0.0 0.0μm 0.0μm 4. 0.0 0.0μm 0.0μm 5. 0.0 0.0μm 0.0μm 6. 0.0 0.0μm 0.0μm 7. 0.0 0.0μm 0.0μm |
|--|
| 3. 0.0 0.0μm 0.0μm 4. 0.0 0.0μm 0.0μm 5. 0.0 0.0μm 0.0μm 6. 0.0 0.0μm 0.0μm 7. 0.0 0.0μm 0.0μm |
| 4. 0.0 0.0μm 0.0μm 5. 0.0 0.0μm 0.0μm 6. 0.0 0.0μm 0.0μm 7. 0.0 0.0μm 0.0μm |
| 5. 0.0 0.0μm 0.0μm 6. 0.0 0.0μm 0.0μm 7. 0.0 0.0μm 0.0μm |
| 6. 0.0 0.0μm 0.0μm 7. 0.0 0.0μm 0.0μm |
| 7. 0.0 0.0µm 0.0µm |
| <u> </u> |
| |
| 8. 0.0 0.0μm 0.0μm |
| 9. 0.0 0.0μm 0.0μm |
| 10. 0.0 0.0μm 0.0μm 120 |
| 11. 0.0 0.0μm 0.0μm |
| 12. 0.0 0.0μm 0.0μm 1 |
| 13. 0.0 0.0μm 0.0μm |
| 14. 0.0 0.0μm 0.0μm |
| 15. 0.0 0.0μm 0.0μm |

- Nesta tela ficam armazenadas as últimas 120 medições realizadas pelo equipamento. Elas podem ser simplesmente visualizadas, como também impressas ou excluídas. Para navegar entre as páginas, toque em < > ou < >. Para retornar ao menu principal toque em < >.
- Para imprimir ou excluir as medições, toque nos dois campos de texto e digite um intervalo (posição inicial e final da memória). Em seguida toque sobre o ícone **<IMPRESSORA**> para imprimir, ou **<LIXEIRA**> para excluir.
- A impressora está localizada na lateral direita do equipamento. É uma impressora térmica, assim não utiliza tinta e é muito silenciosa. Após a impressão basta destacar o relatório. Nele estarão informações como data, hora, cálculos estatísticos do intervalo selecionado, valor da dureza, comprimento das diagonais e carga utilizada. Para liberar mais papel pressione a tecla verde.

- Para trocar a bobina de papel, puxe a trava do lado direito da impressora para baixo, abrindo o compartimento. Apenas insira a nova bobina deixando um pedaço do papel para fora ao fechar a tampa.
- Dimensões recomendadas para a bobina de papel térmico: **Ø28mm x 56mm (largura).**
- Ao tocar na **LIXEIRA**> para excluir as medições aguarde um momento. Caso a memória estiver cheia a exclusão pode demorar alguns segundos.

9. **SETTING>** Interface de ajustes

Esta é a interface de ajustes. Essa interface é acessada tocando em **<SETTING>** no menu principal. Algumas funções de ajustes também são acessados com atalhos diretamente na interface de medição.



SCALE SEL>: Essa opção seleciona a carga que será aplicada no ensaio. Ela pode ser acessada também direto pela interface de medição ao tocar em <SCALE>. Veja mais detalhes na página 15, tópico 7.4.

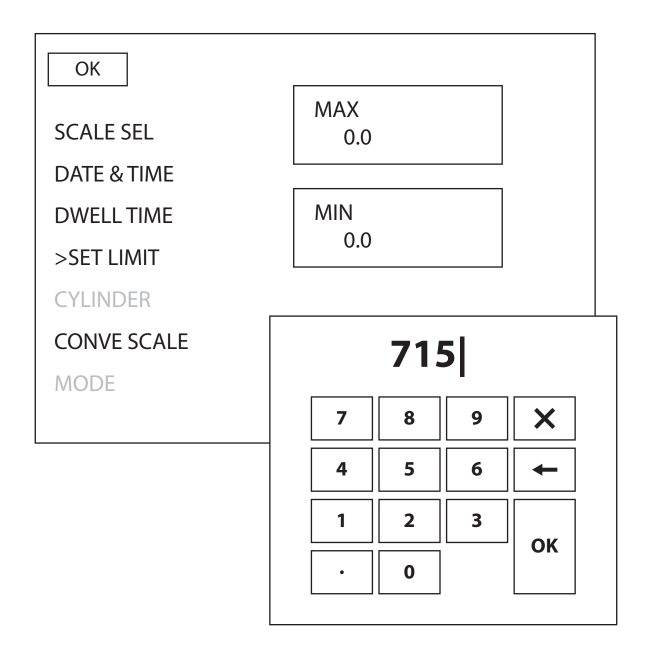
> **CATE & TIME**>: Essa opção ajusta data e hora no equipamento, principalmente para ter esses registros ao imprimir os relatórios. Toque em **Please Click Here**> para acessar o teclado e digitar data e hora corretas. Apenas digite os valores diretos, sem dar espaço nenhum, no formato **20AA - MM - DD - H - Min - Seg>**. Por fim toque em **CK**>.

| ОК | 20?? - | ?? - ?? ?? : ` | ??:?? | | | |
|--------------|--------|--------------------|---------|------|----------|--|
| SCALE SEL | | | | | | |
| >DATE & TIME | | | | | | |
| DWELL TIME | | >> Please | e Click | Here | | |
| SET LIMIT | | 22 Trease energies | | | | |
| CYLINDER | | | | | | |
| CONVE SCALE | 22 | | | | | |
| MODE | | | | | | |
| | | 7 | 8 | 9 | × | |
| | | 4 | 5 | 6 | — | |
| | | 1 | 2 | 3 | ОК | |
| | | • | 0 | | UK | |
| | | | | | | |

> **<DWELL TIME**>: Essa opção seleciona o tempo de aplicação de carga no ensaio. Ela pode ser acessada também direto pela interface de medição ao tocar em **<DWELL TIME**>. Toque em **<CLICK**> para acessar o teclado e digitar o tempo correto. Veja mais detalhes na página 16, tópico 7.5.

| ОК | | | | | | |
|-------------|-----|------------|----|----|----------|--|
| SCALE SEL | | | | | | |
| DATE & TIME | | | | | | |
| >DWELL TIME | CUR | RRENT TIME | 20 | CL | ICK | |
| SET LIMIT | | | | | | |
| CYLINDER | | | | | | |
| CONVE SCALE | | | 10 | 1 | | |
| MODE | | | | I | | |
| | | 7 | 8 | 9 | × | |
| | | 4 | 5 | 6 | ← | |
| | | 1 | 2 | 3 | ОК | |
| | | • | 0 | | | |
| | | | | | | |

- > **SET LIMIT**>: Essa opção determina valores mínimos e máximos para julgamento de tolerância. Toque em **SET LIMIT**> para acessar a função. Em seguida toque em **MAX**> para inserir o valor máximo de tolerância, e **MIN**> para inserir o valor mínimo. Será exibida uma nova tela com o teclado numérico. Apenas digite os valores e toque em **OK**>.
- Após determinar limites, o campo do resultado na interface de medição passa a apresentar o julgamento de tolerância, com um círculo verde para valores dentro do intervalo estipulado, ou uma seta indicando acima ou abaixo para valores fora dos limites.

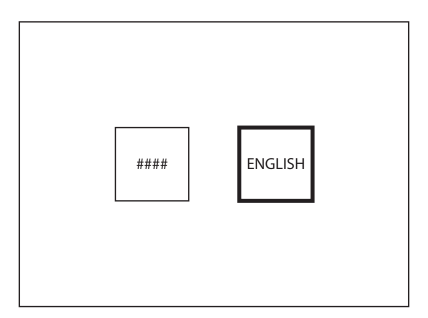


> **<CONVE SCALE**>: Essa opção seleciona uma outra escala de dureza para conversão do resultado obtido em HV (Vickers). Ela pode ser acessada também direto pela interface de medição ao tocar em **<CONVERT>**. Veja mais detalhes na página 20, tópico 7.8.

| ОК | | | |
|--------------|-------|-------|-------|
| SCALE SEL | шра | LIDA | LIDA |
| DATE & TIME | HRA | HRA | HRA |
| DWELL TIME | HR15N | HR30N | HR45N |
| SET LIMIT | HR15T | HR30T | HR45T |
| CYLINDER | | | |
| >CONVE SCALE | НК | НВ | |
| MODE | | | |
| | | | |

10. <LNG> Seleção de idioma

Esta é a interface de seleção de idioma. Ela é acessada tocando em **<LNG>** no menu principal. Estão disponíveis os idiomas Chinês e Inglês. Apenas toque na opção desejada.



11. Ajustes e observações extras

Penetrador de diamante

- É a parte mais importante do equipamento e onde está toda a precisão também. Deve-se ter o máximo de cuidado com o mesmo, evitando de toda forma impactos sobre ele. No caso de acúmulo de sujeira ou oleosidade ele deve ser limpo com pano de algodão umedecido com álcool isopropílico.
- Caso ser necessário desmontar o penetrador para troca, perceba que o mesmo tem **uma marcação vermelha** indicando a posição que deve ficar para frente. Respeitando essa posição ele sempre ficará alinhado.

Conjunto da lâmpada

- A lâmpada precisa estar bem centralizada em seu conjunto para gerar uma iluminação mais eficaz e uma imagem mais nítida, sem sombras na pirâmide impressa. Caso perceba que a imagem não está adequada poderá ser feito o alinhamento.
- O alinhamento é feito pelos 3 parafusos grandes de aperto no conjunto. Solte um e aperte o outro até encontrar o ponto com melhor iluminação, sem sombras.

Peça

- A superfície da peça deve estar limpa. Se a superfície apresentar sujeira ou oleosidade, afetará na precisão da medição. Para limpá-la recomenda-se álcool isopropílico.
- Algumas peças com formatos especiais podem ser fixas usando acessórios como uma morsa horizontal (peças pequenas paralelas), uma morsa vertical (chapas) ou um mandril (pinos).
- Se a peça de teste for muito pequena ou apresentar geometria muito complexa para ser apoiada sobre a mesa de medição, ela deverá ser cortada, embutida e polida com ajuda de equipamentos para metalografia para possibilitar o teste.
- A rugosidade máxima na superfície da peça indicada para medição com o durômetro é de 0,05 μm no parâmetro Ra.

12. Garantia

O durômetro modelo 400.312-NEW possui garantia contra defeitos de fabricação por um período de 1 ano a partir da data de venda mencionada em nota fiscal, contanto que o equipamento tenha sido manuseado conforme precauções descritas neste manual de instruções.

A garantia não cobre penetradores danificados por mau uso e lâmpada de LED queimada por problemas na rede elétrica do cliente.