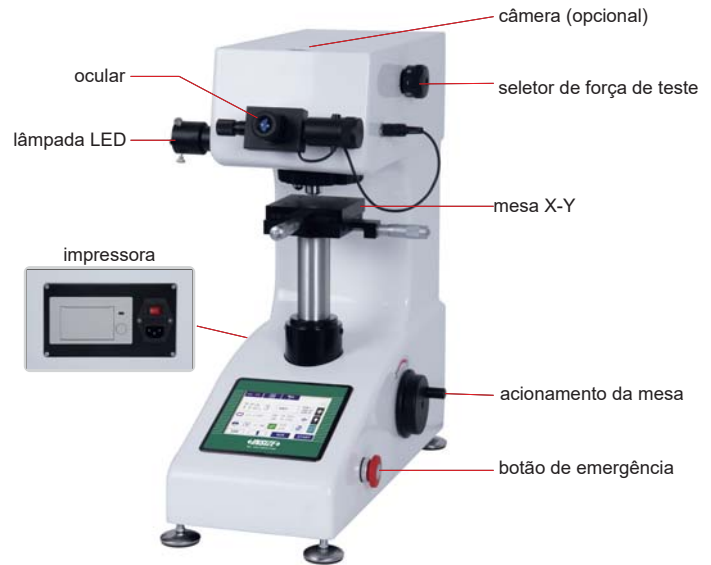
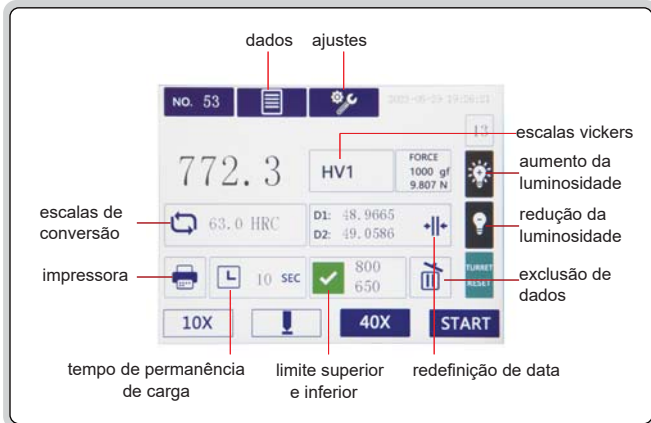


- Display LCD colorido sensível ao toque (Touch Screen)
- Armazenamento de dados e cálculo do valor médio
- Movimento de troca automático entre o penetrador e as objetivas
- Atende a Norma ISO 6507



### ESPECIFICAÇÕES

<b>Força de teste</b>	0.098N (10gf), 0.245N (25gf), 0.49N (50gf), 0.98N (100gf), 1.96N (200gf), 2.94N (300gf), 4.9N (500gf), 9.8N (1kgf)
<b>Escalas Vickers</b>	HV0.01, HV0.025, HV0.05, HV0.1, HV0.2, HV0.3, HV0.5, HV1
<b>Escalas de conversão</b>	HRA, HRB, HRC, HRD, HRF, HV, HK, HBW, HR15N, HR30N, HR45N, HR15T, HR30T, HR45T
<b>Capacidade</b>	5~3000HV
<b>Resolução de medição</b>	0.025µm
<b>Seletor da objetiva/penetrador</b>	torre motorizada
<b>Levantamento da mesa</b>	manual
<b>Controle da carga</b>	automático (carga/parada/descarga)
<b>Tempo de permanência da carga</b>	1~60 segundos
<b>Objetiva</b>	10X, 40X
<b>Ocular</b>	10X
<b>Ampliação total</b>	100X (para medição ou observação), 400X (para medição)
<b>Altura máxima da peça</b>	90mm
<b>Máxima largura da peça</b>	95mm (entre o centro do penetrador e o corpo principal)
<b>Mesa X-Y</b>	dimensões: 100×100mm, faixa de deslocamento: 25×25mm
<b>Saída de dados</b>	impressora embutida
<b>Alimentação</b>	220V, 50/60Hz
<b>Dimensões</b>	510×290×570mm
<b>Peso</b>	40kg

câmera e sistema de medição



câmera (opcional)

### FORNECIMENTO BÁSICO

<b>Durômetro</b>	1pç
<b>Objetiva de 10x e 40X</b>	1pç
<b>Penetrador Micro Vickers</b>	1pç
<b>Padrão de dureza 400~500HV0.2</b>	1pç
<b>Padrão de dureza 700~750HV1</b>	1pç
<b>Morsa</b>	1pç
<b>Suporte para chapas</b>	1pç
<b>Suporte com mandril</b>	1pç
<b>Capa de proteção</b>	1pç



suporte c/ mandril (incluído)



suporte para chapas(incluído)



morsa (incluída)

### ACESSÓRIOS OPCIONAIS

<b>Padrão de dureza 400~500HV0.2</b>	HDT-B-HV02C
<b>Padrão de dureza 700~750HV1</b>	HDT-B-HV1F
<b>Câmera</b>	HDT-MVH-CM
<b>Sistema de medição</b>	HDT-MVH-SW