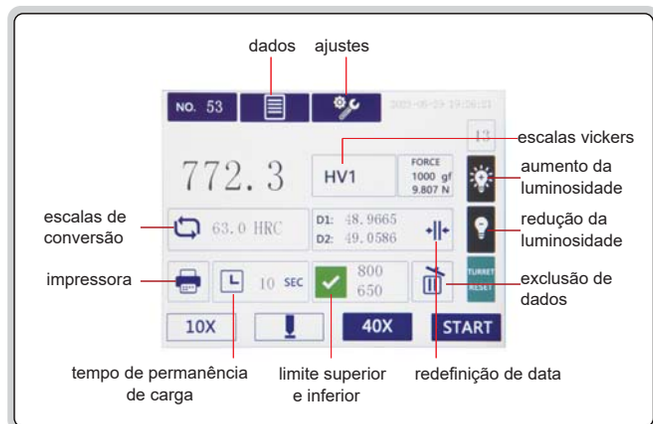


- Display LCD colorido sensível ao toque (Touch Screen)
- Armazenamento de dados e cálculo do valor médio
- Movimento de troca automático entre o penetrador e as objetivas
- Atende a Norma ISO 6507



ESPECIFICAÇÕES

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

câmera e sistema de medição



câmera (opcional)

FORNECIMENTO BÁSICO

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



suporte c/ mandril (incluído)



suporte para chapas(incluído)



morsa (incluída)

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

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