

DURBV – 187,5

Durômetro Brinell , Rockwell e Vickers



Características.

1. Faixas: 4 ~450 HBS, 20 ~88 HRA, 20 ~100 HRB, 20 ~ 70 HRC, 200 – 1000 HV.
2. Cargas: 294.2, 306.5, 588.4, 612.9, 980.7, 1471, 1839 N
(30, 31.25, 60, 62.5, 100, 150, 187.5kgf)
3. Cargas para Rockwell: 60, 100, 150 kgf.
4. Carga para Brinell : 31.25, 62.5, 187,5 kgf.
5. Carga para Vickers: 30 kgf.
6. Altura útil para ensaio : 200 mm
7. Profundidade máxima para ensaio: 160 mm.
8. Tensão de Alimentação: 220V monofásico.
9. Dimensões: 480x250x760 mm.
10. Peso : 120 kgf

Aplicações e Características.

A Série de durômetros DURBV -187,5 foram desenvolvidos para ensaios de Rockwell, Brinell e Vickers, de maneira simples e rápida. Equipado com visor tipo tela para leituras Rockwell, acompanha um lupa com micrômetro para leituras em Brinell e Vickers.

Uma alavanca seletora permite mudar a carga de ensaio apenas com um giro, possui ainda zero fino frontal, alavanca de aplicação de carga e válvula reguladora do tempo de aplicação.

Acessórios

			
Lupa 40 X	1 Mesa Grande 1 Mesa Pequena 1 Mesa em V	1 Penetrador Brinell 1 Penetrador Rockwell 1 Penetrador Vickers	1 Padrão Brinell 3 Padrões Rockwell 1 Padrão Vickers