

Fabricamos o teste para qualquer tamanho de mola (comprimento e diâmetro)

- Com princípio semelhante das balanças digitais, proporciona grande precisão na medida, com erro de 0,1 %.
- Não necessita aferições de qualquer tipo, possui sistema de tara eletrônica e mostrador digital de fácil leitura.
- Por se tratar de um sistema absolutamente eletrônico, não sofre com as variações de pressão e temperatura.
- Inclui manual de instruções e uma tabela completa das características das molas de cabeçotes dos motores diesel e gasolina/alcool.



- Acionamento manual ou hidráulico
- Testa tração e compressão
- Cargas de 0,1gramas à 20 toneladas
- Diâmetros de molas de 0 à 500 mm
- Comprimento de molas de 0 à 1000 mm

Especificações Técnicas do modelo PRJ-43

Máximo comprimento de mola	230 mm
Máximo diâmetro de mola	50 mm
Carga máxima	20 Kgf
Precisão	0,1 Kgf (1N) - 0,1%
Peso aproximado	60 Kg

Fabricamos ganchos especiais para tração e dispositivos para compressão

(11) 3836-8588 Capital e Grande SP

0800 015 4001 Demais regiões

✉ contato@micromaquinas.com.br

www.micromaquinas.com.br



Financiamento próprio em até

48 meses

Produção nacional

