TESTE DE MOLAS CHINELATTO

DINAMÔMETRO DE MOLA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Carga máxima ______ 150 kgf

Diâmetro máximo ______ Ø 68 mm

Curso máximo ______ 120 mm

Tensão de alimentação ______ 220 volts

Largura _____ 320 mm

Comprimento ______ 400 mm

Altura ______ 640 mm

Peso ______ 41 kg

Indústria de Máquinas Chinelatto Ltda

Rod. Limeira-Mogi Mirim km 104.7 Cx. Postal 260 - CEP: 13480-970

Limeira - SP - Brasil

Tel: (+55) 19-3446-4545 Fax: (+55) 19-3441-7647

E-mail: chinelatto@chinelatto.com.br





O Dinamômetro Chinelatto foi construído com a mais moderna técnica existente no mercado. Seu sistema de medição através de células de carga, proporciona leitura rápida e precisa feita através do indicador digital garantindo precisão de 0,1% +- um dígito.

O Dinamômetro Chinelatto apresenta baixo consumo de energia elétrica.

A medição da mola via dinamômetro assegura a entrega de um serviço perfeito e calibrado, em molas aspirais de platô de embreagem e de cabeçotes, evitando queima do assento da sede de válvula no cabeçote e queima do revestimento da embreagem e empenamento do volante e disco do platô.