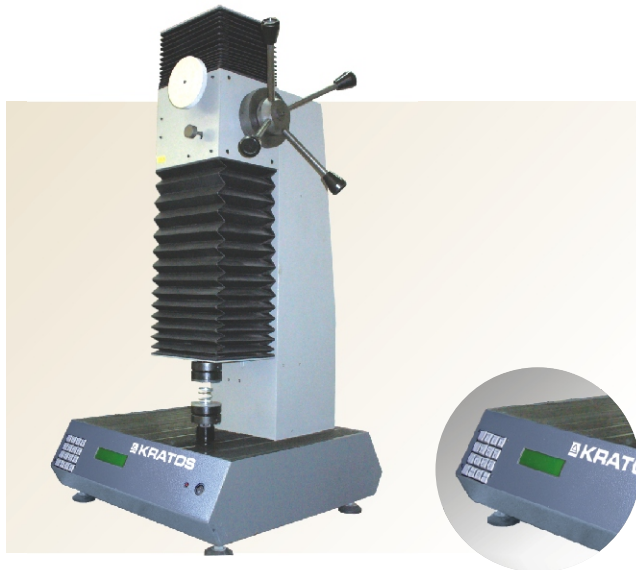


Máquina para Ensaios de Molas

Modelo RK-DG e RK-MP



Modelo RK-DG

Características Técnicas

Desenvolvida para ensaios de Tração e Compressão em molas, possui acionamento manual rápido e micrométrico, transdutor eletrônico de curso com 0.01 mm de resolução e célula de carga para leitura da força, permitindo leituras precisas dos pontos desejados nos ensaios de molas.

Detalhe do teclado e display integrados do modelo RK DG que dispensa o uso de computadores.

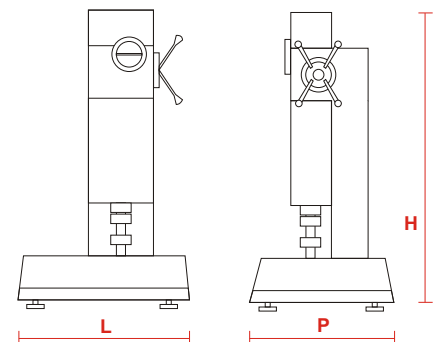


Modelo RK-MP

Sistema muito versátil e adequado para ensaios de tração e compressão em molas, levanta a curva característica da mola, permitindo uma posterior definição dos pontos de altura ou carga para leitura de resultados. Seu software permite impressão de relatórios de ensaios com estatística e gráfico com as curvas de um lote de molas.



Acompanha Software



Características Técnicas

4 escalas de leituras de força (100, 50, 20 e 10)% da capacidade.

Precisão no sistema de medição de forças 0,5% P.L.

Avanço rápido por alavanca.

Avanço p/ parafuso micrométrico.

Modelo	Dimensões (mm)			Capacidade (Kgf)	Peso (Kg)
	L	P	H		
RK DG	500	500	1250	2, 5, 10, 20, 50, 100, 200	100
RK MP	500	500	1250	2, 5, 10, 20, 50, 100, 200	100

ENSAIOS COM PERFEIÇÃO

KRATOS
EQUIPAMENTOS

www.kratos.com.br

kratos@kratos.com.br

Sujeito a alteração sem prévio aviso.