

Dinamômetros Eletrônicos

Modelo DMK



Características Técnicas

Construção robusta, possui display de alta luminosidade com 40 mm de altura, alimentação por bateria embutida com autonomia para aproximadamente 15 horas (dependendo das condições de uso), gancho com sistema giratório e controle remoto p/ os comandos zero e tara. Possui eletrônica micro processada com software para estabilização rápida do peso, desligamento automático do display, saída RS 232C (opcional) e transmissão do sinal por rádio. (opcional). Capacidade máxima até 100.000 Kgf.

Capacidades x Resolução Disponíveis

200 Kgf x 0,05 Kgf	2000 Kgf x 0,5 Kgf	10000 Kgf x 5,0 Kgf
600 Kgf x 0,2 Kgf	3000 Kgf x 1,0 Kgf	20000 Kgf x 10 Kgf
1000 Kgf x 0,5 Kgf	6000 Kgf x 2,0 Kgf	50000 Kgf x 20 Kgf

Modelo DDK



Características Técnicas

Modelo DDK

Construção em caixa de alumínio fundido de alta resistência com pintura a pó, indicador digital de cristal líquido com 5 dígitos para leitura, eletrônica micro processada com software interno, calibração digital por software, trabalha a tração e compressão, possui memória de pico máximo do ensaio, precisão de 0,5% do ponto lido, desligamento automático do aparelho para economia da bateria, acompanha carregador de bateria com alimentação 110/220 VAC, saída RS 232 (opcional) e transmissão do sinal por rádio (opcional). Capacidade de até 100 Kgf (célula de carga interna) e até 500.000 Kgf (célula de carga externa).

Capacidades x Resolução Disponíveis

2 Kgf x 0,5 gf	10 Kgf x 2,0 gf	50 Kgf x 10 gf
5 Kgf x 1,0 gf	20 Kgf x 5,0gf	100 Kgf x 20 gf