

Dinamômetros e Indicadores

Dinamômetro modelo DLC / DN



Características Técnicas

Modelo DLC / DN

Construção robusta em caixa de alumínio fundido, possui ponteiro de arraste, ajuste de zero/tara e mostrador circular com 229 mm de diâmetro, precisão de 1% P.L. A Kratos possui outros modelos que se adequam às suas necessidades. Este equipamento não deve sofrer impactos em seu uso normal.

Capacidades x Resolução Disponíveis

| | | | |
|---------------|---------------|----------------|------------------|
| 1 x 0,005 Kgf | 50 x 0,2 Kgf | 1.000 x 10 Kgf | 10.000 x 100 Kgf |
| 2 x 0,02 Kgf | 100 x 0,5 Kgf | 2.000 x 20 Kgf | 15.000 x 100 Kgf |
| 5 x 0,02 Kgf | 150 x 1,0 Kgf | 2.500 x 20 Kgf | 20.000 x 200 Kgf |
| 10 x 0,05 Kgf | 200 x 2,0 Kgf | 3.000 x 20 Kgf | 25.000 x 200 Kgf |
| 20 x 0,1 Kgf | 500 x 5,0 Kgf | 5.000 x 50 Kgf | |

Indicador Digital IK-15 Com transmissão sem fio (opcional).



Uso de Software
opcional



Características Técnicas

Normalmente utilizados em conjunto com células de carga para medição de forças de modo geral, o Indicador Digital IK-15 tem sua caixa construída em chapa de alumínio com pintura a pó e é fornecido com pé que permite sua montagem sobre mesa ou fixo em parede. Possui display em leds vermelhos de alta luminosidade com 5 dígitos para leitura, memória de pico máximo, botão PC para checar a calibração, botão de zero, até 10.000 divisões para leitura de carga com 100.000 divisões internas, e como opcional, saída USB, transmissão de sinal via rádio sem fio, que permite a **comunicação com um computador** ou um display repetidor a distância sem necessidade de utilização de fios. Alimentação 110/220 VAC ou opcional 12 VDC. Temos a disposição, software para aquisição de dados.

Sujeito a alteração sem prévio aviso.

ENSAIOS COM PERFEIÇÃO

KRATOS
EQUIPAMENTOS

www.kratos.com.br

kratos@kratos.com.br