

## Indicador Eletrônico de Medição N 717

DUROMETROS E INDICADORES ELETRONICOS



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A Starrett tornou a medição eletrônica mais fácil com o Indicador Eletrônico de Medição N° 717. Com saídas tanto analógica como digital, o N° 717 oferece flexibilidade na apresentação de dados, ao mesmo tempo que proporciona um melhor acesso às medições de precisão comparativa, dinâmica e diferencial.

O Indicador de Medição N° 717 não é apenas flexível, ele é barato para uma exatidão dentro de  $\pm 2\%$  do total da escala. As faixas variam de  $\pm 0,20\text{mm}$  ( $\pm 0,010''$ ) a  $\pm 0,002\text{mm}$  ( $\pm 0,0001''$ ), com resolução de 0,01 a 0,0001mm (0,0005 a 0,000005").

#### Características

- Impulsos duplos para medições cumulativa/diferencial.
- Faixas de medição selecionáveis milímetros/polegadas.
- Saída selecionável digital ou analógica.

- Botão simples para calibração.
- Separação espelhada das escalas para minimizar o erro de paralaxe.
- Caixa externa de metal resistente, para ser usada em qualquer ponto da oficina.
- Funciona com os apalpadores tipo alavanca e axial convencionais Starrett.
- Zeragem à distância usando computador.
- Botão frontal para envio de dados.
- Modos de envio de dados isolados e contínuos.
- Opção de envio de dados remotos usando computador, disparador pendente ou de pedal.

#### **Exatidão**

Dentro de  $\pm 2\%$  do total da escala.

#### **Energia Necessária**

- 110V CA 60Hz (adaptador CA fornecido)

#### **Saída de Dados**

- Digital: ASCII serial
- Analógico:  $\pm 2,5V$  CC/Total da escala

#### **Dimensões**

- Altura 235mm, Largura 140mm, Profundidade 140mm
- Peso 2,7 kg

<b>Faixas / Resoluções</b>	
<b>Faixa</b>	<b>Cada Graduação do Indicador</b>
<b>Milímetros</b>	
$\pm 0,200\text{mm}$	0,01mm
$\pm 0,100\text{mm}$	0,005mm
$\pm 0,020\text{mm}$	0,001mm
$\pm 0,010\text{mm}$	0,0005mm
$\pm 0,002\text{mm}$	0,0001mm

<b>Polegadas</b>	
$\pm 0,010''$	0,0005''
$\pm 0,002''$	0,0001''
$\pm 0,001''$	0,00005''
$\pm 0,0002''$	0,00001''
$\pm 0,0001''$	0,000005''

### **Indicador Eletrônico de Medição N° 717**

**Descrição**

**N° Catálogo**

Indicador com Carregador de Força	717
Apalpador tipo Alavanca Faixa $\pm 0,25\text{mm}$ (0,010")	715-1Z
Apalpador tipo Axial Comprimento 64mm (2.1/2") Faixa $\pm 0,5\text{mm}$ (0,020")	715-2Z
Apalpador tipo Axial Acionamento pneumático, comprimento 70mm (2.3/4") Faixa $\pm 1\text{mm}$ (0,040")	715-6
Apalpador tipo Axial Comprimento 35mm (1.3/8") Faixa $\pm 0,5\text{mm}$ (0,020")	715-7
Apalpador tipo Axial Comprimento 64mm (2.1/2") Faixa $\pm 1\text{mm}$ (0,040")	715-8
Apalpador tipo Axial Comprimento 92mm (3.5/8") Faixa $\pm 2\text{mm}$ (0,080")	715-9
Adaptador p/Calibrador de Altura e Mesa de Medição 6,4 x 12,7mm (1/4 x 1/2") (adapta o apalpador a calibradores de altura, bases magnéticas, mesas de medição para relógios comparadores e apalpadores. Tem furo de fixação de 9,5mm (0,375"))	PT99441
Disparador de pedal	PT99468
Disparador pendente	PT61133
Carregador de Bateria 115/120V 60Hz	PT60636
Programa Link 72 com Cabo para transferência de dados ao computador	PT99523
Cabo para conectar o computador (9-pinos para 9-pinos)	PT60642
Programa de CEP SPC IV Excel™	771
Programa de CEP SPC Plus® II	739
Programa de CEP SPC1+ Enterprise™	728-3
Programa Wedge™	719

Copyright. © Starrett 2020. Todos os direitos reservados.