

DINAMÔMETRO CROWN DBC - DE 2.500GF A 100KGF

Características Técnicas

- Tração/compressão automático sem chave.
- Célula de carga tipo S.
- Tecla multi-função configurável (TEST, UNITS, HOLD, PEAK HOLD, LIVE WEIGHT, SHOW TOTAL, HIGH RESOLUTION, SETPOINTS).
- Filtro digital configurável (0.1 a 4s).
- Display LCD com 6 dígitos de 20mm e backlight.
- Duas saídas programáveis para acionamento de relês.
- Entrada para acionamento das teclas por botoeira externa.
- Permite montagem em painel.
- Funcionamento com 4 pilhas tam. AA (alcalinas ou recarregáveis) ou fonte bivolt 110/220V (inclusa).
- Função HI.RES: aumenta resolução 10x.
- Erro máximo: 1 divisão.
- Sobrecarga máxima recomendada: 20%.
- Sobrecarga para danificação da célula: 100%.
- Sobrecarga de ruptura da célula: 500%.
- Eletrônica digital SMD.
- Conversor A/D 24 bits Sigma Delta.
- Saída serial para computador.
- Temperatura de trabalho: -10 a 50°C.
- Temperatura de armazenamento: -20 a 50°C.
- Umidade: 0 a 90% não condensante.
- Garantia de um ano contra qualquer defeito de material, fabricação ou precisão.



Modelo	Divisões	Tipo de medição	Comprimento do cabo padrão	Peso aproximado do sensor sem acessórios
2500gf	1gf	Tração/compressão	1m	80g
5kgf	2gf			
10kgf	5gf			3m
25kgf	10gf		320g	
50kgf	20gf			
100kgf	50gf			

DINAMÔMETRO CROWN DBC - DE 2.500GF A 100KGF**Acessórios Inclusos**

Conjunto de acessórios em aço inox.

