

- BCT-200: COM MECANISMO DE APLICAÇÃO DE TORQUE
- BCT-210: SEM MECANISMO DE APLICAÇÃO DE TORQUE
- COMPOSTO DE CÉLULA DE TORQUE PADRÃO E INSTRUMENTO MICRO-PROCESSADO
- MEMORIZAÇÃO DE TORQUE MÁXIMO (DETECTOR DE PICO)
- MEDIÇÃO BIDIRECIONAL: HORÁRIO E ANTI-HORÁRIO
- MODELOS COM ATÉ 4 CÉLULAS PADRÃO
- ALIMENTAÇÃO POR BATERIA (OPCIONAL)



CARACTERÍSTICAS GERAIS

- CAPACIDADE NOMINAL EN : 20 até 1500 N.m
- SOBRECARGA ADMISSÍVEL : 1,5 vezes a E.N.
- TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO : +15 à +55 °C
- TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO..... : 110 ou 220 Vca
- LEITURA DIGITAL : Display 5 dígitos
- MEDIÇÃO HORÁRIO E ANTI-HORÁRIO : Chave seletora
- AUTO-ZERAGEM : Push-button
- LEITURA DO PICO : Acesso por tecla

PERFORMANCES

EXATIDÃO..... /1\
NÃO-REPETIBILIDADE . /1\
DESVIO TÉRMICO

| UNIDADE | TÍPICO | MÁXIMO |
|-----------|---------|----------|
| % LEITURA | +/- 0,5 | +/- 1,0 |
| % LEITURA | 0,5 | 1,0 |
| % C.N.°C | +/-0,02 | +/- 0,04 |

| SELEÇÃO DO MODELO | | | | |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|
| QUANTIDADE CÉLULAS PADRÃO | 01 | 02 | 03 | 04 |
| MODELO DO BCT | | | | |
| COM SIST.MÓVEL ACIONAMENTO | BCT-201 | BCT-202 | BCT-203 | BCT-204 |
| SEM SIST.MÓVEL ACIONAMENTO | BCT-211 | BCT-212 | BCT-213 | BCT-214 |

/1\ de 0 à 100% da CN. conf. ABNT NB1231/89 e ISO 6789-1992-E

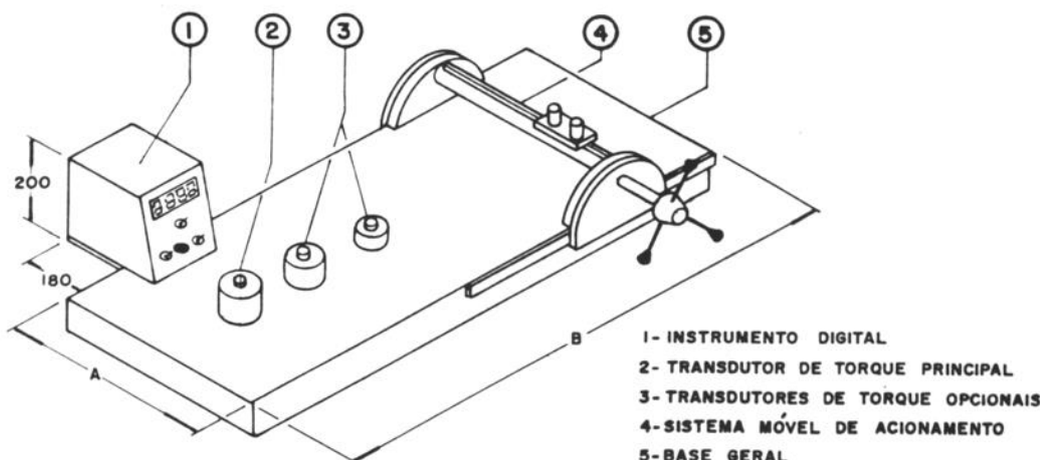
OPÇÕES

- ALIMENTAÇÃO POR BATERIA
- SAÍDA DIGITAL RS-232

CONSTRUÇÃO

- BASE GERAL ESTRUTURA DE AÇO SOLDADO – PINTURA EPOXI

DIMENSÕES



NOTA:
DESENHO E DIMENSÕES DO
BCT COM ACIONAMENTO.

| CAPACIDADE MÁXIMA (Nm) | ATÉ 200 | ATÉ 500 | ATÉ 1000 | ATÉ 2000 |
|------------------------|---------|---------|----------|----------|
| DIMENSÕES A | 250 | 450 | 550 | 750 |
| DIMENSÕES B | 700 | 1200 | 1650 | 2250 |

OBSERVAÇÃO: DIMENSÕES APROXIMADAS

A TRANSTEC RESERVA-SE AO DIREITO DE MODIFICAR AS CARACTERÍSTICAS SEM PRÉVIO AVISO

Rua Artur Orlando, 157 – V. Nova Jaguará - CEP:05118-000- São Paulo – SP

Tel.: (0xx11) 3621.8611

SITE: www.transdutortecnologia.com.br – e-mail: vendas@transdutortecnologia.com.br