

- VERIFICAÇÃO PERMANENTE DE TODO TIPO DE CHAVE
- AJUSTE DAS CHAVES SEM GRADUAÇÃO
- PROJETADO PARA UTILIZAÇÃO NO CHÃO DA FÁBRICA

- INDICADOR DIGITAL MICRO-PROCESSADO
- MEDIÇÃO BIDIRECIONAL: HORÁRIO E ANTI-HORÁRIO
- MEMORIZAÇÃO DE TORQUE MÁXIMO (DETECTOR DE PICO)
- ALIMENTAÇÃO POR BATERIA (OPCIONAL)



CARACTERÍSTICAS GERAIS

- CAPACIDADE NOMINAL CN : 25-50-100-200-400-800 N.m
- SOBRECARGA ADMISSÍVEL : 1,5 vezes a C.N.
- TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO : +15 à +55 °C
- TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO..... : 110 ou 220 Vca
- LEITURA DIGITAL (HORÁRIO E ANTI-HORÁRIO) .. : Display 5 dígitos
- LEITURA DO PICO (SÓ SENTIDO HORÁRIO) : Tecla no painel
- AUTO-ZERAGEM : Push-button painel

PERFORMANCES

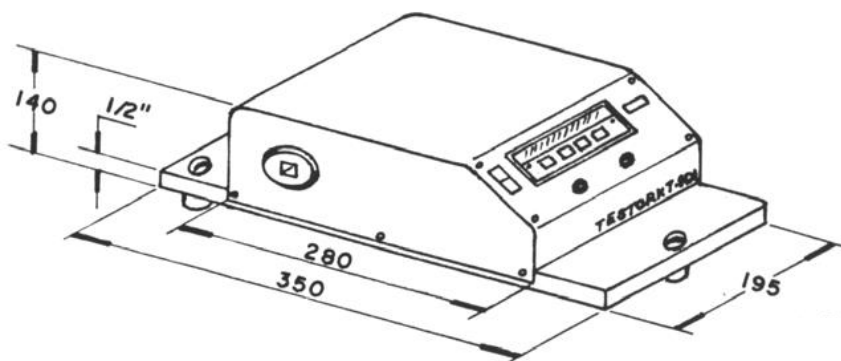
	UNIDADE	TÍPICO	MÁXIMO	NOTAS
EXATIDÃO.....	% LEITURA	+/- 0,5	+/- 1,0	/1\
NÃO-REPETIBILIDADE	% LEITURA	0,5	1,0	/1\
DESVIO TÉRMICO	% C.N/°C	0,03	+/- 0,05	

/1\ De 10 à 100% da EN
Conforme ABNT NB-1231/89 e ISO 6789:1992(E)

OPÇÕES

- ALIMENTAÇÃO POR BATERIA
- ALARME DE SOBRECARGA
- SAÍDA ANALÓGICA 4 à 20 mA ou 0 à 10 Vcc
- SAÍDA DIGITAL RS-232

DIMENSÕES



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