

- AMPLIFICADOR-CONDICIONADOR PARA TRANSDUTOR EM PONTE DE WHEATSTONE
- ALIMENTAÇÃO 110 / 220 VOLTS
- CONVERSOR TENSÃO / CORRENTE : mV PARA mA

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

- TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO ..... U : 110 ou 220 Vca – 60 Hz
- AJUSTE DE ESCALA ..... : Zero e Ganho com trimpots
- FAIXA TÉRMICA DE UTILIZAÇÃO ..... : 0 à +50 °C
- CALIBRAÇÃO ..... : Tipo SHUNT embutido com push-button
- TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO TÉRMICA ... : 30 minutos



### CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA

- LIGAÇÃO ..... : até 4 Transdutores em ponte completa de wheatstone
- SINAL DE FUNDO DE ESCALA DOS TRANSDUTORES ..... : 10 à 200 mV
- IMPEDÂNCIA DO TRANSDUTORES ..... Entrada : 350 ohms mín.  
Saída ...: 1000 ohms máx.
- TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DO TRANSDUTOR ..... : 10 Vcc estabilizado

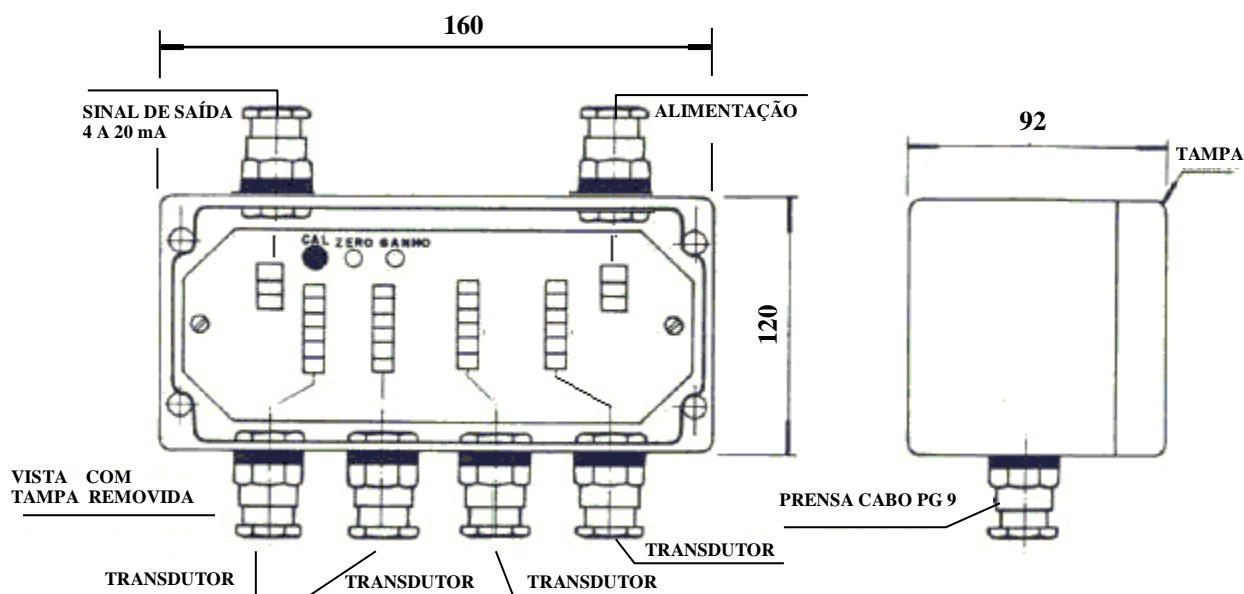
### CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA

- SINAL ..... : 4 à 20 mA
- RESISTÊNCIA DE CARGA ...: máx. 400 ohms

### CONSTRUÇÃO

- CAIXA EM POLICARBONATO
- PROTEÇÃO: IP-65
- CONEXÃO ELÉTRICA: Régua de bornes e prensa cabo

### 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.transdortecnologia.com.br](http://www.transdortecnologia.com.br) e-mail: [vendas@transdortecnologia.com.br](mailto:vendas@transdortecnologia.com.br)