



Transdutor Tecnologia Ltda.

Rua Artur Orlando, 157 - CEP:05118-000 São Paulo – SP

Tel.: (0xx11) 3621.8611

Site: www.transdutortecnologia.com.br - e-mail : vendas@transdutortecnologia.com.br

CÉLULAS DE CARGA

N-100



PARA MEDIÇÃO DE ESFORÇOS OU PESOS EM TRAÇÃO E COMPRESSÃO. ESCALA NOMINAL ATÉ 5.000 kgf SENS. 2mV/V

N-220



PARA MEDIÇÃO DE FORÇAS OU PESOS EM COMPRESSÃO. ESCALA NOMINAL 20, 50, 100, 200 250, 500, 1.000, 2.000 E 3.000 kgf SENS. 2 mV/V

N-220 (T/C)



PARA MEDIÇÃO DE FORÇAS OU PESOS EM TRAÇÃO E COMPRESSÃO. ESCALA NOMINAL 20, 50, 100, 200, 250, 500, 1.000 2.000 e 3.000 Kgf SENS. 2mV/V

NA-330



PARA MEDIÇÃO DE FORÇAS OU PESOS EM TRAÇÃO E COMPRESSÃO. ESCALA NOMINAL 5 à 5.000 kgf SENS. 2 mV/V

N-320



PARA MEDIÇÃO DE FORÇAS OU PESOS E TRAÇÃO E COMPRESSÃO. ESCALA NOMINAL 20, 50, 100, 200, 300, 500, 1000 2000 3000 5000, 10000 E 20000 kgf SENS. 2mV/V

N-400



PARA MEDIÇÃO DE FORÇAS OU PESOS EM COMPRESSÃO. ESCALA NOMINAL Até 100 Tf SENS. 2mV/V



N-400 FT

COM ROSCA PASSANTE PARA MEDIÇÃO DE FORÇAS OU PESOS EM TRAÇÃO E COMPRESSÃO. ESCALA NOMINAL 2 - 5 - 10 - 20 e 50 Tf SENS. 2mV/V

N-400 (T/C)



PARA MEDIÇÃO DE FORÇAS OU PESOS EM TRAÇÃO E COMPRESSÃO. ESCALA NOMINAL Até 50 Tf SENS. 2mV/V

N-500



PARA MEDIÇÃO DE FORÇAS OU PESOS EM COMPRESSÃO. ESCALA NOMINAL Até 100 Tf SENS. 2mV/V

N-500TB



PARA MEDIÇÃO DE FORÇAS OU PESOS EM COMPRESSÃO. ESCALA NOMINAL 5 e 10 Tf SENS. 2mV/V

NTF-150



UTILIZADA PARA MEDIÇÃO DE TENSÃO EM BOBINAMENTO OU DESBOBINAMENTO DE PAPEL, FILME PLÁSTICO E FIOS. ESCALA NOMINAL Até 1.500 N SENS. 2mV/V

N-600



PARA MEDIÇÃO DE FORÇAS OU PESOS EM TRAÇÃO E COMPRESSÃO. ESCALA NOMINAL ATÉ 50 Tf SENS. 2mV/V

EIXO DINAMOMÉTRICO / TRANSDUTOR DE TRACÇÃO DE CABO



N-900

EIXO DINAMOMÉTRICO
PARA MEDIÇÃO DE FORÇAS,
PESOS E PARA DETECÇÃO DE
SOBRE-CARGA EM PONTES
ROLANTES E PÓRTICOS
ESCALA NOMINAL
Até 100 Tf
SENS.: 2 mV/V



N-850

TRANSDUTOR DE MEDIÇÃO
DE TRACÇÃO EM CABO FIXO
PARA DETECÇÃO DE
SOBRECARGA EM PONTES
ROLANTES E PÓRTICOS
E.N Até 35 Ton
SENS. 2 mV/V

TRANSDUTORES DE PRESSÃO



HMI-2300

PARA MEDIÇÃO DE PRESSÃO
DE GASES E FLUIDOS
E.N: 0 à 20, 0 à 50, 0 à 100
0 à 250, 0 à 500 e 0 à 700 BAR (Rel)
Sensibilidade: 2 mV/V
Tensão Alimentação
10 Vcc (max 12 V)
Temperatura de Utilização
Até 80 °C



HPC-2310-2320

HPI-2310-2320

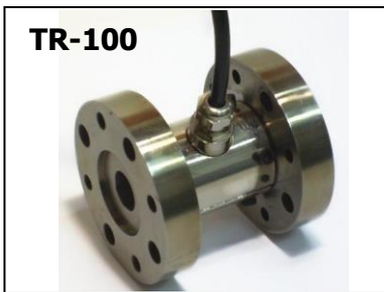
HPC

PARA PRESSÃO DE GASES
E.M: 2,5 à 700 kPa
SINAL DE SAÍDA:
4 à 20 ou 0 à 5 e 0 à 10 Vcc
Alimentação 12 à 30 Vcc
Temperatura de Utilização Até 70 °C

HPI

PARA PRESSÃO DE GASES E LÍQUIDOS
E.M: 0 à 35-100-200 E 700 kPa
SINAL DE SAÍDA:
4 à 20 ou 0 à 5 e 0 à 10 Vcc
Alimentação 12 à 30 Vcc
Temperatura de Utilização Até 70 °C

TRANSDUTORES DE TORQUE



TR-100

PARA MEDIÇÃO DE
TORQUE DE REACÇÃO
ESCALA NOMINAL:
0 à 10 - 0 à 2000 Nm
SENS. 2 mV/V



MT-102

PARA MEDIÇÃO DE
TORQUE ROTATIVO.
ESCALA NOMINAL:
0 à 5 - 0 à 2000 Nm
SENS. 2 mV/V

INSTRUMENTAÇÃO



MICROPAN

INSTRUMENTO DE LEITURA
DIGITAL MICROPROCESSADO
DISPLAY 3.1/2 ou 4.1/2 DÍGITOS
SAÍDA ANALÓGICA:
0 à 10 Vcc ou 0 à 20mA
SAÍDA DIGITAL RS-232 ou 485
2 PONTOS DE ALARME (NA+NF)



ILT-303

INSTRUMENTO DE LEITURA
DIGITAL MICROPROCESSADO
PORTÁTIL
DISPLAY 3.1/2 ou 4.1/2 DÍGITOS
ALIMENTAÇÃO:
BATERIA RECARREGÁVEL



CVI/CVV-201 TR

CONVERSOR DE SINAL
TENSÃO/CORRENTE
P/CÉLULA DE CARGA E
TRANSDUTORES DE TORQUE
SINAL DE SAÍDA:
4 à 20 - 0 à 5 ou 0 à 10 Vcc
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO:
16 à 30 Vcc

BANCO DE CALIBRAÇÃO DE TORQUÍMETROS



BCT-201

BANCO DE CALIBRAÇÃO DE
TORQUÍMETROS
E.N: ATÉ 2000 NM
DISPLAY: 5 DÍGITOS
ALIMETAÇÃO 110 A 220 V
OPCIONAL SAÍDA RS-232