



R-100/200 UTILIZADOS SOMENTE C/OPÇÃO PA-709 P/ IC-101

PGI-126

NOTAS
 [] TENSÃO DC (EM VOLTS) MEDIDA C/ VTVM, REDE A 117V E AMPLIFICADOR S/ SINAL
 [] TENSÃO AC (EM MILIVOLTS) MEDIDA AC MILIVOLTMETER LEADER, REDE A 120V E AMPLIFICADOR C/ CARGAS DE 8Ω VOLTAJE NO MÍNIMO, CONTROLES DE TONALIDADES NO CENTRO, CHAVE SENSIBILIDADE PONTO EM 23MA E FREQUÊNCIA 1000HZ
 OBS: - NAS MEDIDAS DC, TÊM TOLERÂNCIA DE ±10%
 - NA TENSÃO DE SUPRIMENTO DEVERÁ ATENÇÃO AO MÍNIMO 85V AC, NAS CONDIÇÕES NORMAIS, E AS OUTRAS TENSÕES AC TÊM TOLERÂNCIA DE ±5%

ATENÇÃO
 - TODOS OS RESISTORES EM Ω E 5%
 - TODOS OS RESISTORES SÃO DE 1/4W, SALVO INDICAÇÕES CONTRARIAS
 - TODOS OS CAPACITORES SÃO DE POLICARBONATO COM 5% DE TOLERÂNCIA
 - TODOS OS CAPACITORES STYROFLEX COM NO MÁXIMO 10% DE TOLERÂNCIA E NO MÍNIMO 65V DE ISOLAÇÃO.
 - TODOS OS CAPACITORES CERÂMICO COM TOLERÂNCIA DE 20%, E NO MÍNIMO 100V DE ISOLAÇÃO, SALVO INDICAÇÕES CONTRARIAS
 - TODOS OS CAPACITORES POLIÉSTER COM 10% DE TOLERÂNCIA
 - TODOS OS CAPACITORES ELETROLÍTICOS EM μF, E TENSÃO EM V OUTROS CAPACITORES EM μF 177-7EM NO CASO!
 - VERIFIQUE NO CIRCUITO IMPRESSO.

