

AMPLIFICADORES VHF/ UHF

VHF/UHF AMPLIFIERS



CÓDIGO	PQAL-2500	PQAL-3000		CODE
ESPECIFICAÇÕES				ELECTRICAL
Elétricas			UNID. / UNIT.	SPECIFICATIONS
Faixa de Frequência	54-890	54-890	MHz	Frequency Range
Ganho	54-88MHz 28 (±2) 130-440MHz 25,5 (±2) 441-800MHz 22 (±2) 801-890MHz 16 (±2,5)	54-86MHz 30 (±3) 130-750MHz 26 (±3) 751-800MHz 22 (±3)	dB	Gain
Nível Máximo de Sinal - entrada (7 canais)	22	27	dBmV	Input Level Max. 7 CHS
Nível Mínimo de Sinal - entrada (7 canais)	-1,0	8,0	dBmV	Input Level Min. 7 CHS
Figura de ruído VHF	4,0	3,5	dB	Noise Figure
UHF	6,0	5,5	dB	
Nível Máximo de Saída (7 canais)	47	60	dBmV	Output Level Max. 7 CHS
Impedância Entrada/Saída	75	75	Ohms	
Tensão AC (a) (b)	110 / 220 (±10%) / 60		VAC / Hz	Voltage AC (a) (b)
Potência	2,5	3,2	W	Power
Faixa de temperatura	-10 à +60	-10 à +60	°C	Temperature range
Mecânicas				Mechanical
Dimensões	135x70x38	135x70x38	mm	Dimensions
Peso	356	353	g	Weight
Indicadores				Indicators
Ligado	Led Vermelho / Red Led			Power on
Filtro				Filters
Trap de FM	Sim / Yes	Sim / Yes		FM Trap
Conectores				Connectors
Entrada / Saída	Tipo "F" Fêmea / "F" Female Type			Input / Output

Administrativo e Assistência Técnica:
 Proqualit Telecom LTDA - CNPJ: 68.389.097/0001-00
 Condomínio Vale Industrial Paulista
 Rodovia Geraldo Scavone, 2730 - Rua Dois nº 201
 Jardim Califórnia | CEP 12.305-490 | Jacareí - SP - Brasil
 +55 11 4693-9300
 proeletronic@proeletronic.com.br

Unidade Fabril MG:
 Proqualit Telecom LTDA - CNPJ: 68.389.097/0003-71
 Avenida João XXIII, 1300 - Bloco 1
 CEP 37.600-000 | Paraisópolis - MG - Brasil
 +55 35 3651-3112



www.proeletronic.com.br