MICROINVERSORES VERTYS											
Status para Número de Corrente das Tensão Potência de entrada Potência Número de Corrente das							Número	úmero máximo		rload	
Produto	Modelo			MPPT's MPPT's		máxima recomendada	de saída	Mínima	Mínima	10°C	-5°C
		compra	MIPPI'S MIPPI'S		String (V)	(kWp)	(kW)	de 10°C	de -5°C	10 0	-5 C
TSUN MX 2250	MX2250	Disponível	4	4*18	60	2,8	2,25	4	4	1,08	1,08
TSUN MX 3000	MX3000	Disponível	3	3*36	60	4,2	3	6	6	1,21	1,21

INVERSORES MONOFÁSICOS VERTYS											
Produto		Chatus a sus	Número de MPPT's	Corrente das MPPT's	Tensão	Potência de entrada	Potência	Número máximo		Overload	
	Modelo	Status para compra			Máxima por	máxima recomendada	de saída	Mínima	Mínima	10°C	-5°C
		Compra			String (V)	(kWp)	(kW)	de 10°C	de -5°C	10 C	-3 C
RENAC 3 kW	R1-3K	Disponível	1	1*18	550	4,95	3,3	8	8	1,47	1,47
RENAC OFF-GRID 5000W	01-HF-5.0	Disponível	1	1*18	430	6	5	7	7	0,85	0,85
RENAC 5 KW	NAC5K-DS	Disponível	2	2*16	550	7,5	5	12	12	1,45	1,45
AUXSOL 5 kW 220 V	ASN-5SL-PLUS	Disponível	2	2*16	520	10	5	16	16	1,94	1,94
RENAC 6 kW	R1-6K	Disponível	2	2*18	550	12	6	18	18	1,82	1,82
AUXSOL HÍBRIDO 6 kW	ASG-6SL-ZH	Disponível	2	2*16	520	12	6	18	16	1,82	1,61
RENAC 7,5 kW	R1-7K5	Disponível	2	2*36	550	15	7,5	24	24	1,94	1,94
RENAC 8 kW	R1-8K	Disponível	2	2*36	550	16	8	26	26	1,97	1,97
RENAC 10,5 kW	R1-10K5	Disponível	2	2*36	550	21	10,5	34	34	1,96	1,96
AUXSOL 10 kW 220 V	ASN-10SL	Disponível	2	2*32+1*16	520	20	10	27	24	1,63	1,45

INVERSORES TRIFÁSICOS 220 V VERTYS											
		Status mara	Número de	Corrente das	Tensão	Tensão Potência de entrada		Número máximo		Ove	rload
Produto	Modelo	Status para	MPPT's	MPPT's	Máxima por	máxima recomendada	de saída	Mínima	Mínima	10°C	-5°C
		compra	IVIPPIS		String (V)	(kWp)	(kW)	de 10°C	de -5°C	10 C	-5 C
AUXSOL 10 kW trifásico 220 V	ASN-10TL-L	Disponível	2	2*32	650	20	10	32	32	1,94	1,94
AUXSOL 12 kW trifásico 220 V	ASN-12TL-L	Disponível	2	2*32	650	24	12	38	38	1,92	1,92
AUXSOL 15 kW trifásico 220 V	ASN-15TL-L	Disponível	2	2*32	650	30	15	44	44	1,77	1,77
AUXSOL 20 kW trifásico 220 V	ASN 20-TL-LV	Disponível	4	2*40+2*20	650	40	20	66	66	2	2
AUXSOL 25 kW trifásico 220 V	ASN 25-TL-LV	Disponível	4	2*40+2*20	650	50	25	66	66	1,6	1,6
AUXSOL 30 kW trifásico 220 V	ASN 30-TL-LV-G2	Disponível	4	4*48	700	60	30	98	98	1,98	1,98
AUXSOL 40 kW trifásico 220 V	ASN 40-TL-LV	Disponível	4	4*32	700	80	40	96	96	1,45	1,45
AUXSOL 50 kW trifásico 220 V	ASN-50TL-L	Disponível	5	5*32	800	100	50	140	130	1,69	1,57
AUXSOL 75 kW trifásico 220 V	ASN-75TL-L	Disponível	8	8*36	800	150	75	224	208	1,81	1,68

INVERSORES TRIFÁSICOS 380 V VERTYS											
Produto	Modelo	Status para compra	Número de MPPT's	Corrente das MPPT's	Tensão Máxima por String (V)	Potência de entrada máxima recomendada (kWp)	Potência de saída (kW)	Número Mínima de 10°C	máximo Mínima de -5°C	Over	rload -5°C
RENAC 15 kW trifásico 380 V	R3-15K	Disponível	2	2*40	1000	22,5	15	36	36	1,45	1,45
RENAC 20 kW trifásico 380 V	R3-20K	Disponível	2	2*40	1000	30	20	48	48	1,45	1,45
RENAC 25 kW trifásico 380 V	R3-25K	Disponível	2	2*40	1000	37,5	25	60	60	1,45	1,45
RENAC 30 kW trifásico 380 V	R3-30K	Disponível	3	4*40	1000	45	30	74	74	1,49	1,49
RENAC 40 kW trifásico 380 V	R3-40K	Disponível	4	4*40	1000	60	40	98	98	1,48	1,48
RENAC 50 kW trifásico 380 V	R3-50K	Disponível	4	4*40	1000	75	50	122	122	1,48	1,48
AUXSOL 15 kW trifásico 380 V	ASN 15-TL	Disponível	2	1*32+1*16	1000	30	15	48	48	1,94	1,94
AUXSOL 20 kW trifásico 380 V	ASN 20-TL	Disponível	2	2*32	1000	40	20	66	66	2	2
AUXSOL 25 kW trifásico 380 V	ASN 25-TL	Disponível	2	2*32	1000	50	25	68	68	1,65	1,65
AUXSOL 30 kW trifásico 380 V	ASN 30-TL-G2	Disponível	3	3*32	1000	60	30	98	98	1,98	1,98
AUXSOL 40 kW trifásico 380 V	ASN 40-TL	Disponível	4	2*40+2*20	1000	80	40	102	102	1,54	1,54
AUXSOL 50 kW trifásico 380 V	ASN 50-TL-G2	Disponível	4	4*40	1000	100	50	136	136	1,65	1,65
AUXSOL 60 kW trifásico 380 V	ASN 60-TL-G2	Disponível	4	4*48	1000	120	60	198	198	2	2
AUXSOL 75 kW trifásico 380 V	ASN-75-TL	Disponível	6	6*32	1000	150	75	204	204	1,65	1,65
AUXSOL 110 kW trifásico 380 V	ASN-110-TL	Disponível	6	10*32	1000	165	110	272	272	1,5	1,5

Dados do Painel						
Modelo	Modelo DM605M10RT-B72HSW TIPO Monocristali					
Fabricante	DMEGC		CÉLULA	TOPCON		
Potência	605W		EFICIÊNCIA	22,40%		

DATA DE ATUALIZAÇÃO:	19/11/2025

OBSERVAÇÃO 1: Em locais frios, em alguns momentos do dia, o inversor pode acusar sobretensão até as placas atingirem uma temperatura acima da considerada no cálculo.

OBSERVAÇÃO 2: Overloads excessivos resultam em erros no cálculo de geração de energia. Sempre utilize sempre um software de simulação para overload's acima de 50%.

A Vertys Solar Group não se responsabiliza pelas instalações elétricas, ficando a encargo do responsável técnico avaliar a viabilidade de cada instalação.

Datasheets disponíveis em: vertysgroup.com/download Dúvidas, críticas e sugestões: Suporte Técnico Vertys Energy Group Whatsapp: (45) 99124-7373