MICROINVERSORES VERTYS											
		Chahua mama	Número de	Camanta das	Tensão	Potência de entrada	Potência	Número máximo		Overload	
Produto	Modelo	Status para compra	MPPT's	Corrente das MPPT's	Máxima por	máxima recomendada	de saída	Mínima	Mínima	10°C	-5°C
		Compra	IVIFFIS	IVIPP I S	String (V)	(kWp)	(kW)	de 10°C	de -5°C	100	-5 C
TSUN 2000 W	MS2000	Disponível	4	4*16	60	2,8	2	4	4	1,14	1,14
TSUN 3000 W	MP3000	Disponível	6	6*18,5	60	4,2	3	6	6	1,14	1,14

INVERSORES MONOFÁSICOS VERTYS											
		Chaha mama	Número de	Corrente das	Tensão	Potência de entrada	Potência	ia Número máximo		o Overloa	
Produto	Modelo	Status para compra	MPPT's	MPPT's	Máxima por	máxima recomendada	de saída	Mínima	Mínima	10°C	-5°C
		Compra	IVIFF1 3	IVIFFIS	String (V)	(kWp)	(kW)	de 10°C	de -5°C	10 0	ا ع د
RENAC 3,3 KW	R1-3K3-SS	Disponível	1	1*16	550	4,5	3,3	8	8	1,38	1,38
RENAC OFF-GRID 5000W	01-HF-5.0	Disponível	1	1*18	430	6	5	8	7	0,91	0,8
RENAC 5 KW	NAC5K-DS	Disponível	2	2*16	550	7,5	5	13	13	1,48	1,48
RENAC R1-6K	R1-6K	Disponível	2	2*16	550	9	6	15	15	1,43	1,43
AUXSOL HÍBRIDO 6 kW	6SL-ZH	Disponível	2	2*16	520	9	6	15	15	1,43	1,43
RENAC R1-8K	R1-8K-	Disponível	2	2*32	550	12	8	20	20	1,43	1,43
RENAC R1-10K5	R1-10K5	Disponível	2	2*32	550	16	10,5	28	28	1,52	1,52

INVERSORES TRIFÁSICOS 220 V VERTYS											
		Status para	Número de	Corrente das	Tensão	Potência de entrada	Potência	Número	máximo	Over	load
Produto	Modelo	compra	MPPT's	MPPT's	Máxima por	máxima recomendada	de saída	Mínima	Mínima	10°C	-5°C
		compra	IVIFFIS	IVIPP I S	String (V)	(kWp)	(kW)	de 10°C	de -5°C	10 0	
AUXSOL 10 KW trifásico 220 V	10TL-L	Disponível	2	2*32	650	15	10	26	26	1,48	1,48
AUXSOL 12 KW trifásico 220 V	12TL-L	Disponível	2	2*32	650	18	12	30	30	1,43	1,43
AUXSOL 15 KW trifásico 220 V	15TL-L	Disponível	2	2*32	650	22,5	15	38	38	1,44	1,44
ASN 20-TL-LV	ASN 20-TL-LV	Disponível	4	2*40+2*20	650	30	20	52	52	1,48	1,48
ASN 25-TL-LV	ASN 25-TL-LV	Disponível	4	2*40+2*20	650	37,5	25	64	64	1,46	1,46
ASN 30-TL-LV	ASN 30-TL-LV-G2	Disponível	4	4*48	700	45	30	78	78	1,48	1,48
ASN 40-TL-LV	ASN 40-TL-LV	Disponível	4	4*32	700	60	40	104	96	1,48	1,37
AUXSOL 50 KW trifásico 220 V	50TL-L	Disponível	5	5*32	800	75	50	130	130	1,48	1,48
AUXSOL 75 KW trifásico 220 V	75TL-L	Disponível	8	8*36	800	150	75	224	224	1,7	1,7

INVERSORES TRIFÁSICOS 380 V VERTYS											$\neg$
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	-5°C
RENAC 15K trifásico 380V	R3-15K	Disponível	2	2*40	1000	22,5	15	38	38	1,44	1,44
RENAC 20K trifásico 380V	R3-20K	Disponível	2	2*40	1000	30	20	52	52	1,48	1,48
RENAC 25K trifásico 380V	R3-25K	Disponível	2	2*40	1000	37,5	25	64	64	1,46	1,46
RENAC 30K trifásico 380V	R3-30K	Disponível	3	4*40	1000	45	30	78	78	1,48	1,48
RENAC 40K trifásico 380V	R3-40K	Disponível	4	4*40	1000	60	40	104	104	1,48	1,48
RENAC 50 KW trifásico 380V	NAC50K	Disponível	3	3*44	1000	75	50	131	131	1,49	1,49
RENAC 60 KW trifásico 380V	NAC60K	Disponível	3	3*44	1000	90	60	156	156	1,48	1,48
RENAC 75 KW trifásico 380V	NAC75K	Disponível	4	2*44+2*35	1000	112,5	75	190	190	1,44	1,44
RENAC 120KW trifásico 380V	R3-120K	Disponível	10	10*30	1000	180	120	314	314	1,49	1,49
ASN 15-TL	ASN 15-TL	Disponível	2	1*32+1*16	1000	22,8	15	40	40	1,52	1,52
ASN 20-TL	ASN 20-TL	Disponível	2	2*32	1000	30	20	52	52	1,48	1,48
ASN 25-TL	ASN 25-TL	Disponível	2	2*32	1000	37,5	25	64	64	1,46	1,46
ASN 30-TL-G2	ASN 30-TL-G2	Disponível	3	3*32	1000	45	30	78	78	1,48	1,48
ASN 40-TL	ASN 40-TL	Disponível	4	2*40+2*20	1000	60	40	104	104	1,48	1,48
ASN 50-TL-G2	ASN 50-TL-G2	Disponível	4	4*40	1000	75	50	130	130	1,48	1,48
ASN 60-TL-G2	ASN 60-TL-G2	Disponível	4	4*48	1000	90	60	156	156	1,48	1,48
AUXSOL 75 KW trifásico 380 V	75-TL	Disponível	6	6*32	1000	150	75	216	216	1,64	1,64
AUXSOL 110 KW trifásico 380 V	110-TL	Disponível	6	10*32	1000	165	110	288	288	1,49	1,49

Dados do Painel										
Modelo	TS570S8B	1	ГІРО	Monocristalino						
Fabricante	TSUN	CÉ	LULA	TOPCON						
Potência	570W	EFIC	CIÊNCIA	22,10%						

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