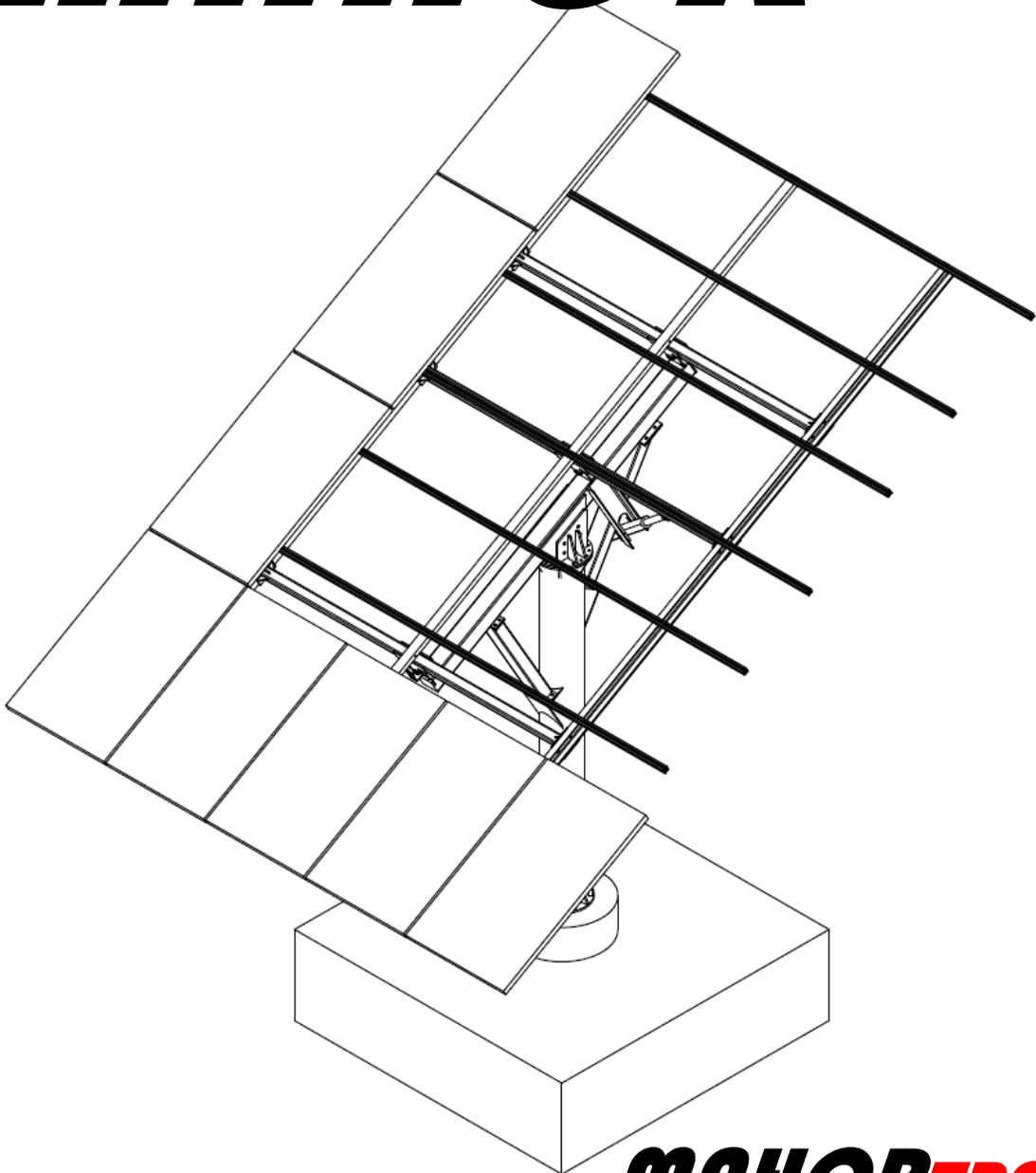


Seguidor Solar

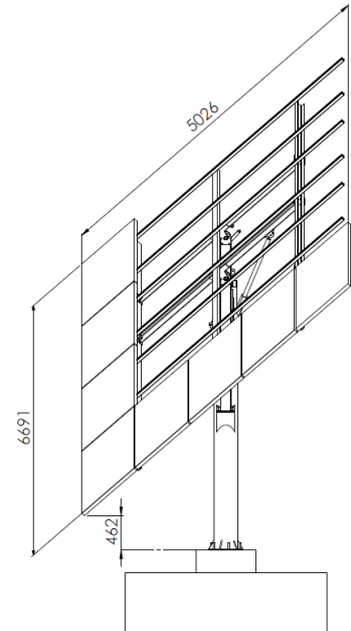
MAHOR *30 S*



MAHOR*TRACK*

DADOS TÉCNICOS – MAHOR 30 S

ÁREA DE PÁINEIS	35 M ²
VELOCIDADE MÁXIMA VENTO EM SERVIÇO	50 KM/H
CONTROLO ACÇÃO VENTO	ANEMÓMETRO
EIXOS DE SEGUIMENTO	1 EIXO
INCLINAÇÃO	30° SUL
MOVIMENTAÇÃO	ACTUADOR LINEAR
CONTROLO SEGUIMENTO	RELÓGIO ASTRONÓMICO
ESTRUTURA	AÇO GALVANIZADO E ALUMÍNIO
ALTURA MASTRO	3 M [OPÇÃO 4 M]
PESO SEM MÓDULOS	800 KG
POTÊNCIA MÁXIMA EQUIPAMENTO [W]	235 W



VANTAGENS – MAHOR 30 S

FLEXIBILIDADE	PERMITE CONFIGURAÇÃO COM QUALQUER MÓDULO PV
ESTRUTURA FIXAÇÃO DOS MÓDULOS	ALUMÍNIO
ESTRUTURA MODULAR	FÁCIL MONTAGEM SEM NECESSIDADE DE GRUAS OU ESTRUTURAS ESPECIAIS
EQUIPAMENTOS DE QUALIDADE	PERMITE MONTAGEM NA HORIZONTAL E POSTERIOR COLOCAÇÃO A 30° SUL
PRECISÃO	ORIGEM ALEMÃ E JAPONESA
SEGURANÇA	CONTROLO POR RELÓGIO ASTRONÓMICO COM ACTUALIZAÇÃO DIÁRIA
MANUTENÇÃO	ANEMÓMETRO [PROTEÇÃO CONTRA VENTOS FORTES]
QUADRO FLEXÍVEL	BOTONEIRA EMERGÊNCIA [PARAGEM DE EMERGÊNCIA COM REARME MANUAL]
GARANTIAS	UPS [OPÇÃO] [EM CASO DE FALTA DE TENSÃO COLOCA O SEGUIDOR EM POSIÇÃO DE SEGURANÇA (HORIZONTAL)]
	BOTONEIRA MANUTENÇÃO [COLOCA O SEGUIDOR EM POSIÇÃO DE LIMPEZA DOS MÓDULOS]
	CASQUILHOS EM BRONZE AUTOLUBRIFICADOS [NÃO É PRECISO LUBRIFICAR OS PONTOS MÓVEIS]
	INCORPORA QUADRO AC E LIGADOR AMOVÍVEL DE TERRA
	5 ANOS [ANTICORROSÃO] E 2 ANOS [REstantes EQUIPAMENTOS]

