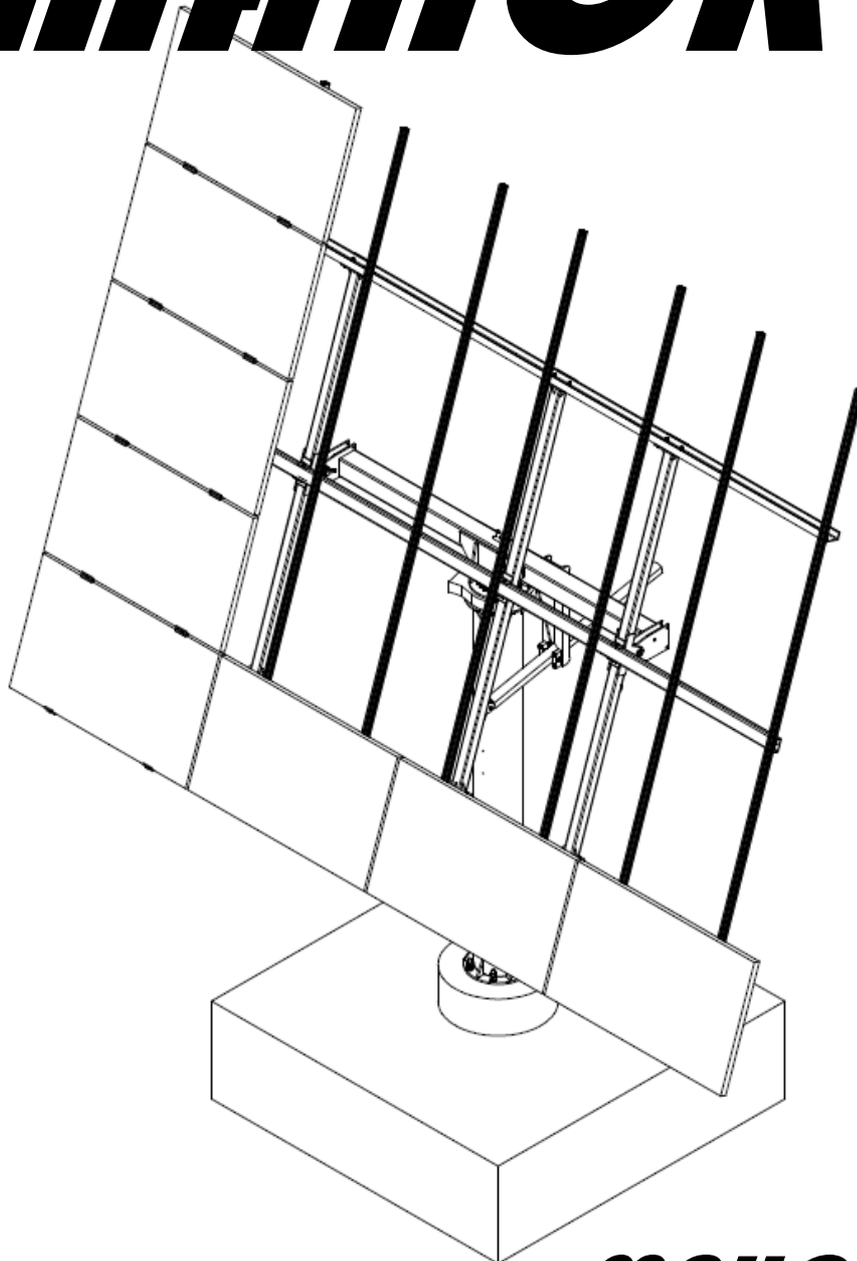


Seguidor Solar

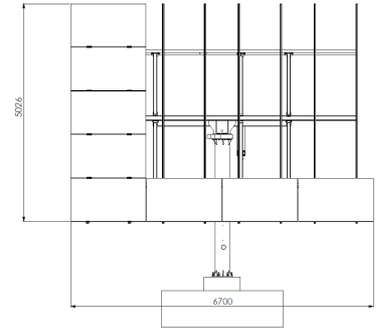
MAHOR *30*



MAHOR *TRACK*

DADOS TÉCNICOS – MAHOR 30

ÁREA DE PÁINEIS	35 M ²
VELOCIDADE MÁXIMA VENTO EM SERVIÇO	50 KM/H
CONTROLO ACÇÃO VENTO	ANEMÓMETRO
EIXOS DE SEGUIMENTO	2 EIXOS (AZIMUTE E INCLINAÇÃO)
CURSO MÁXIMO AZIMUTAL	-130° A 130°
CURSO MÁXIMO INCLINAÇÃO	0 A 65 °
MOVIMENTAÇÃO AZIMUTAL	CORDA (ENGRENAGEM/ REDUTOR SEM FIM)
MOVIMENTAÇÃO INCLINAÇÃO	ACTUADOR LINEAR
CONTROLO SEGUIMENTO	RELÓGIO ASTRONÓMICO
ESTRUTURA	AÇO GALVANIZADO E ALUMÍNIO
ALTURA MASTRO	3 M [OPÇÃO 2 OU 4 M]
PESO SEM MÓDULOS	800 KG APROXIM
POTÊNCIA MÁXIMA EQUIPAMENTO [W]	415 W



VANTAGENS – MAHOR 30

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	ORIGEM ALEMÃ E JAPONESA
PRECISÃO	CONTROLO POR RELÓGIO ASTRONÓMICO COM ACTUALIZAÇÃO DIÁRIA
SEGURANÇA	ANEMÓMETRO [PROTEÇÃO CONTRA VENTOS FORTES] BOTONEIRA EMERGÊNCIA [PARAGEM DE EMERGÊNCIA COM REARME MANUAL] UPS [OPÇÃO] [EM CASO DE FALTA DE TENSÃO COLOCA O SEGUIDOR EM POSIÇÃO DE SEGURANÇA (HORIZONTAL)]
MANUTENÇÃO	BOTONEIRA MANUTENÇÃO [COLOCA O SEGUIDOR EM POSIÇÃO DE LIMPEZA DOS MÓDULOS] CASQUILHOS EM BRONZE AUTOLUBRIFICADOS [NÃO É PRECISO LUBRIFICAR OS PONTOS MÓVEIS]
QUADRO FLEXÍVEL	INCORPORA QUADRO AC, LIGADOR AMOVÍVEL DE TERRA
GARANTIAS	5 ANOS [ANTICORROSÃO] E 2 ANOS [REstantes EQUIPAMENTOS]

