



## THERMECRO AQUECEDOR SOLAR DE 32 TUBOS

Parabéns pela compra do seu aquecedor solar ELECRO Thermecro™. Desenhado e fabricado no Reino Unido provê uma eficiência sem paralelo e uma longa expectativa de vida

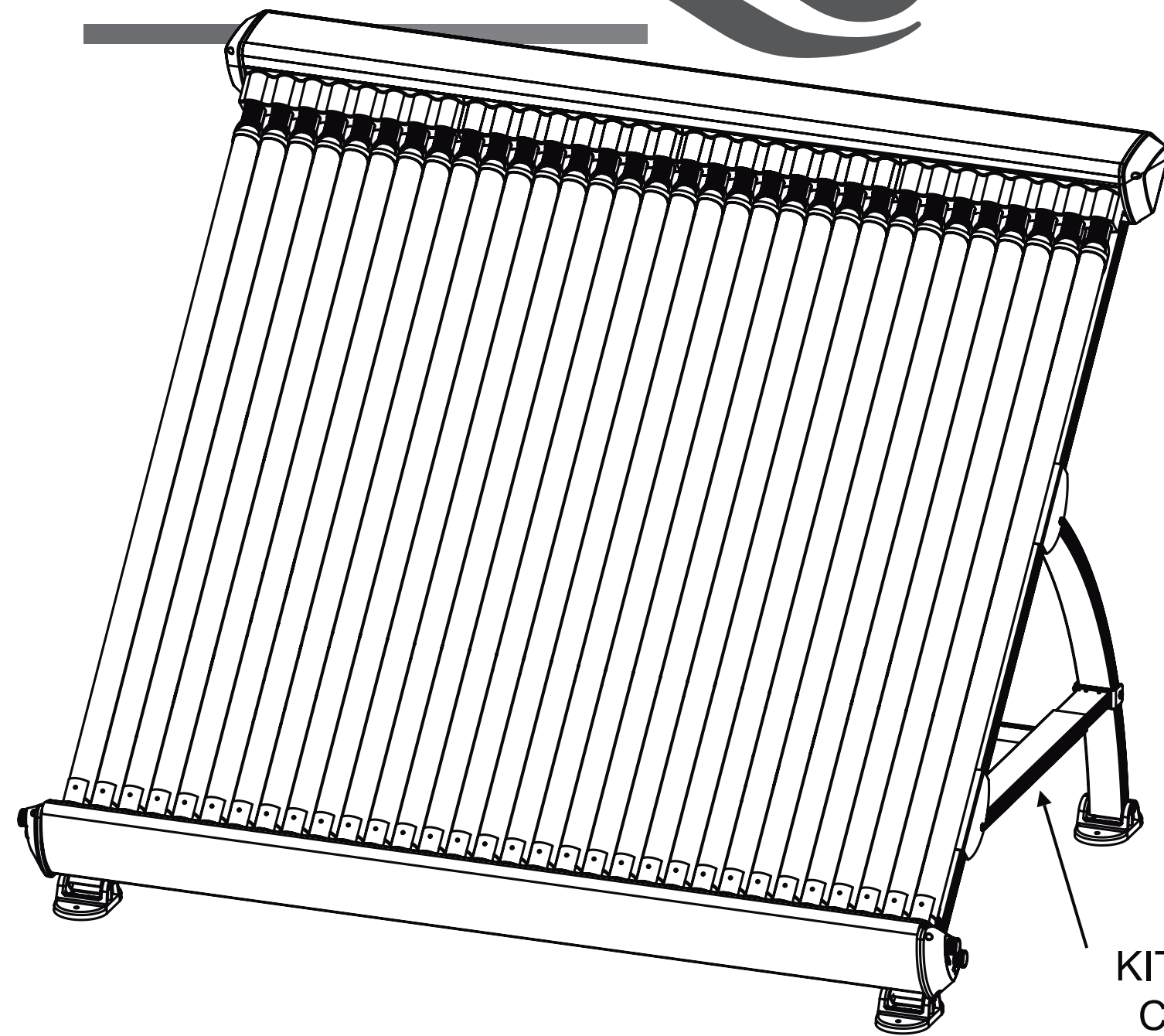
Para assegurar que o seu novo Thermecro™ lhe oferecerá anos sem preocupações **por favor leia cuidadosamente as instruções.**

**Uma má instalação afectará a sua garantia.**

Não deite fora este manual, mantenha-o para futura referência.

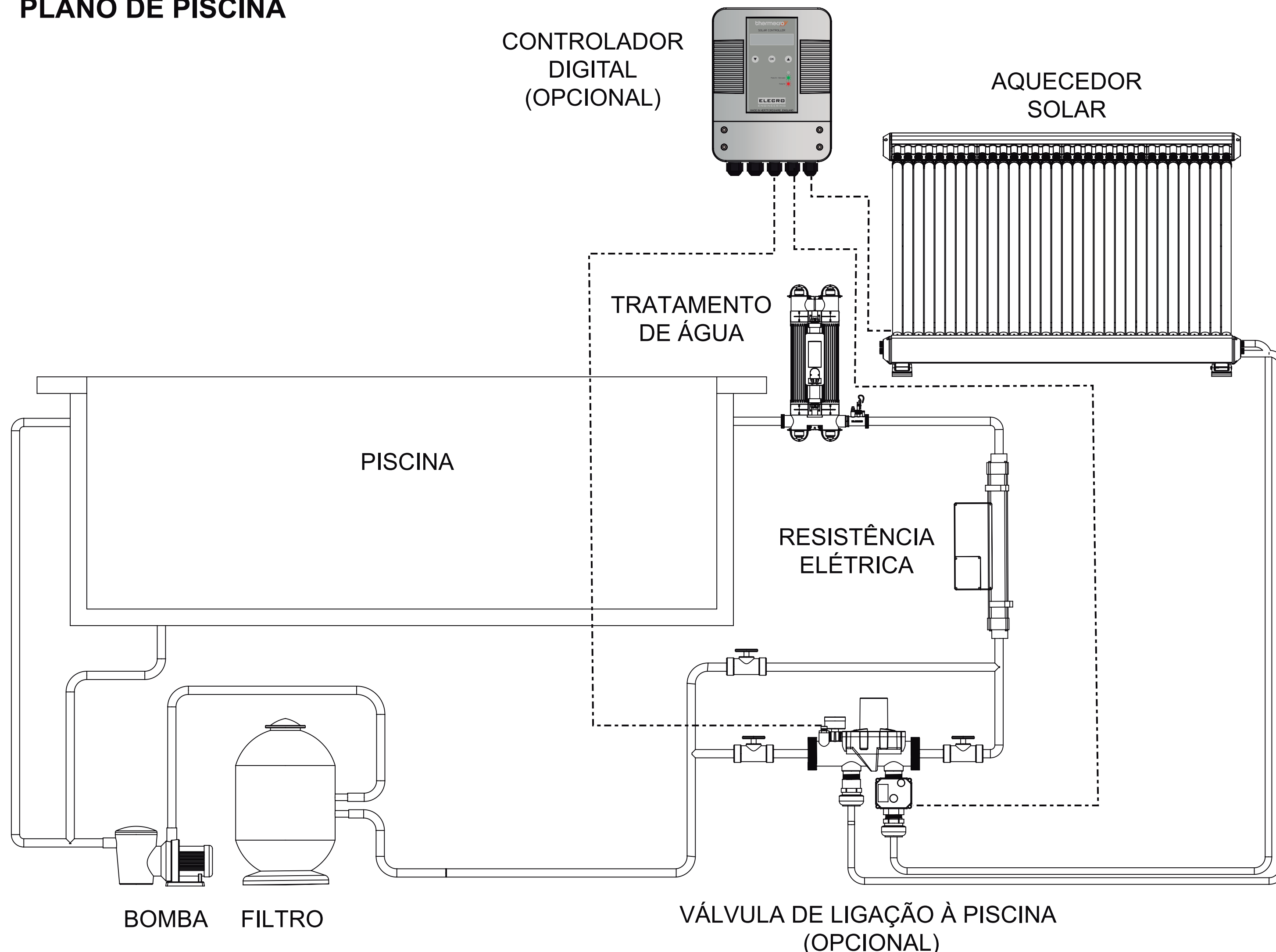
Por favor tenha em atenção:

- Recomendamos que todo o trabalho de canalização deve ser isolado usando um material não poroso (célula fechada)
- Se o seu conjunto Thermecro Solar Array estiver instalado a mais de 35 metros da bomba de filtração ou montado a uma altura superior a 3 metros acima da válvula de interface de piscina Thermecro, então você deve consultar o seu fornecedor de Thermecro, pois uma bomba auxiliar pode ser necessária.
- Your Thermecro Solar Array must be drained and covered when not being used in winter months.

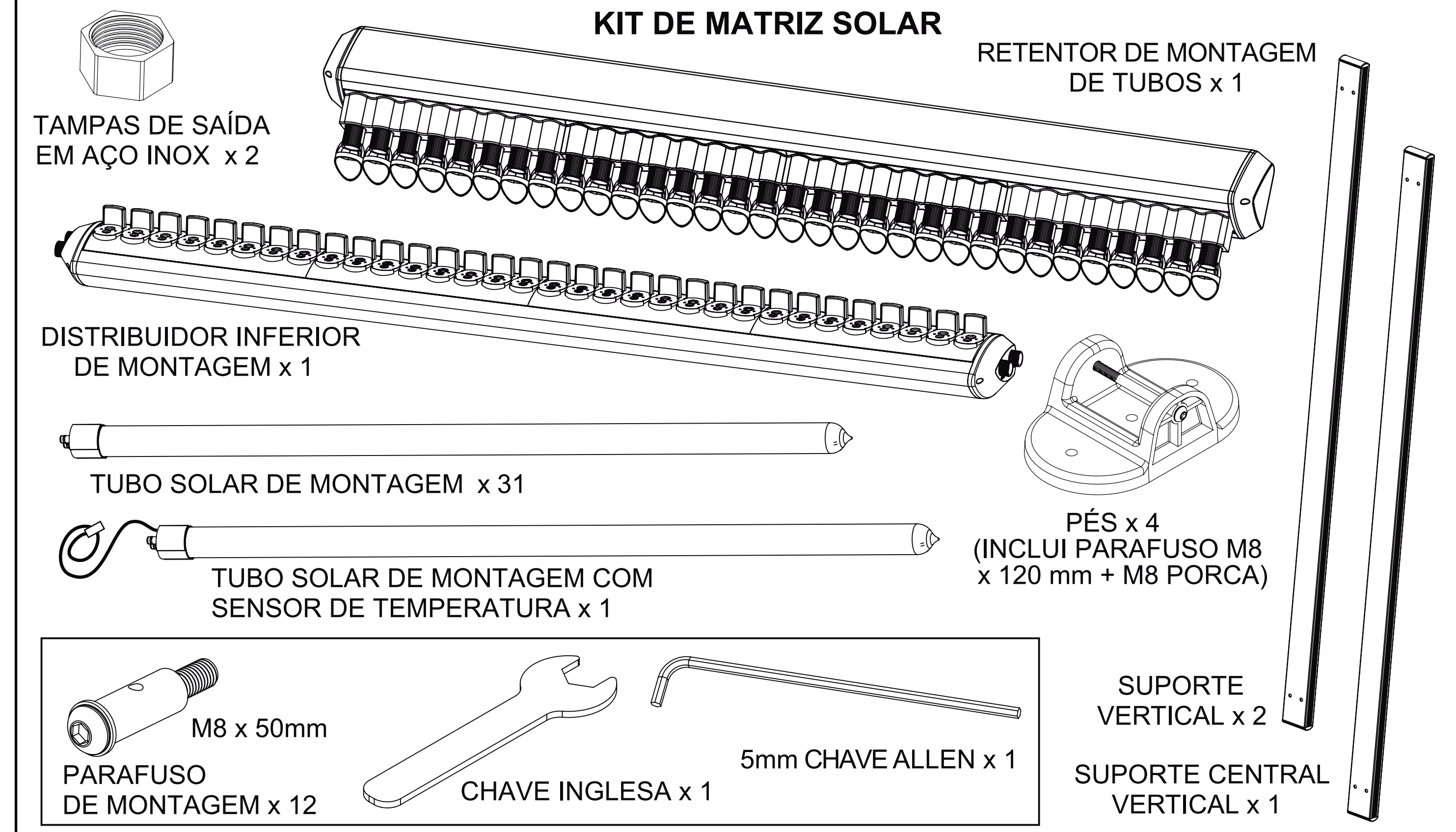


KIT DE SUPORTE DE  
CHÃO AJUSTÁVEL  
(OPCIONAL)

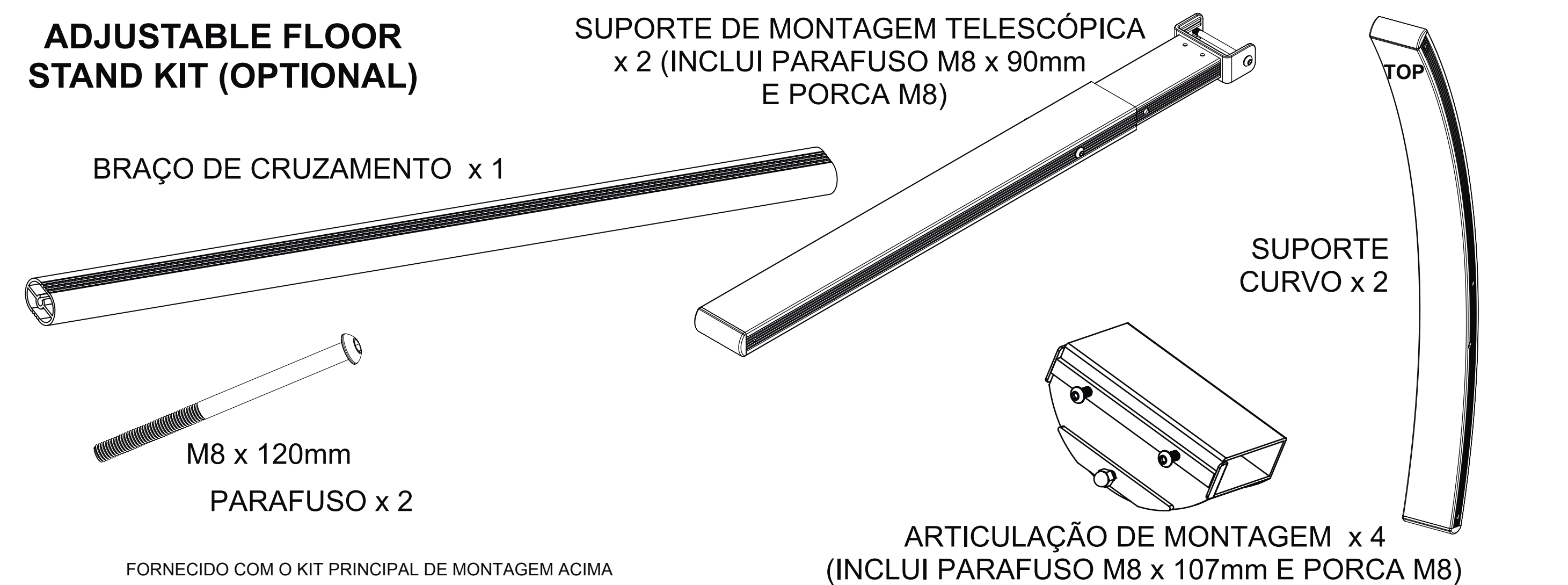
### PLANO DE PISCINA



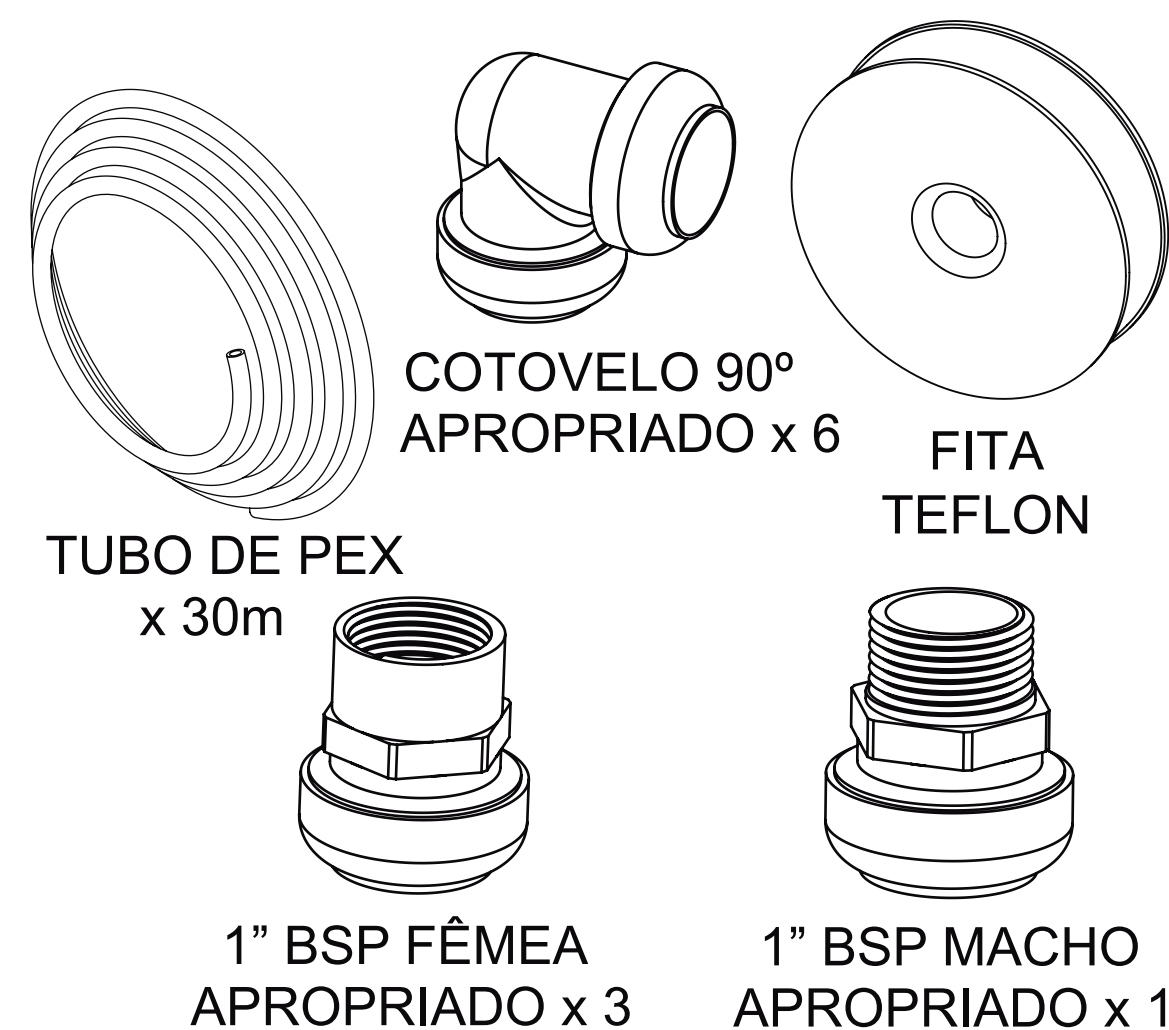
### INFORMAÇÃO DE PEÇAS :



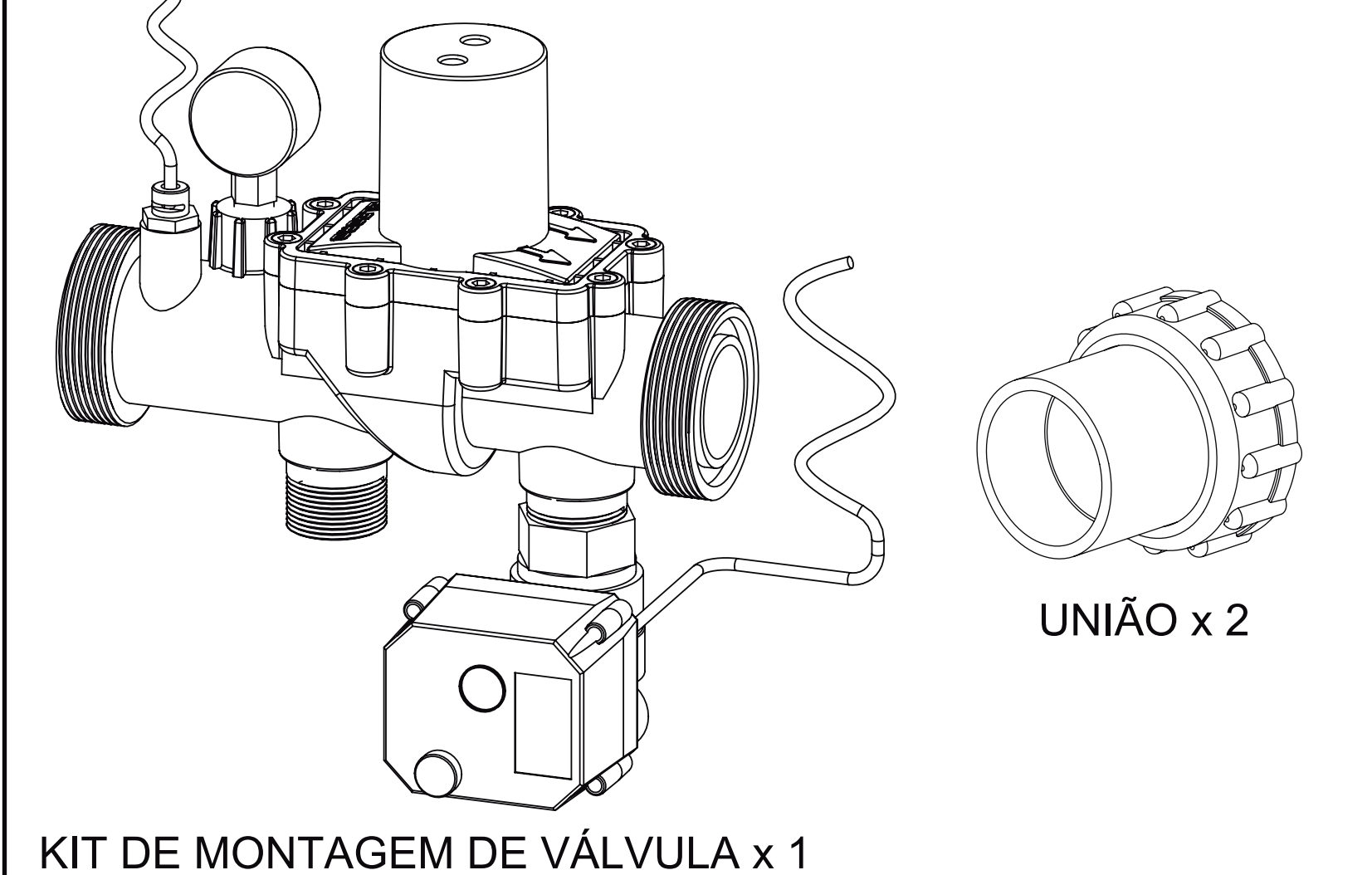
### ADJUSTABLE FLOOR STAND KIT (OPTIONAL)



### KIT DE CANALIZAÇÃO (OPCIONAL)



### VÁLVULA DE LIGAÇÃO À PISCINA (OPCIONAL)



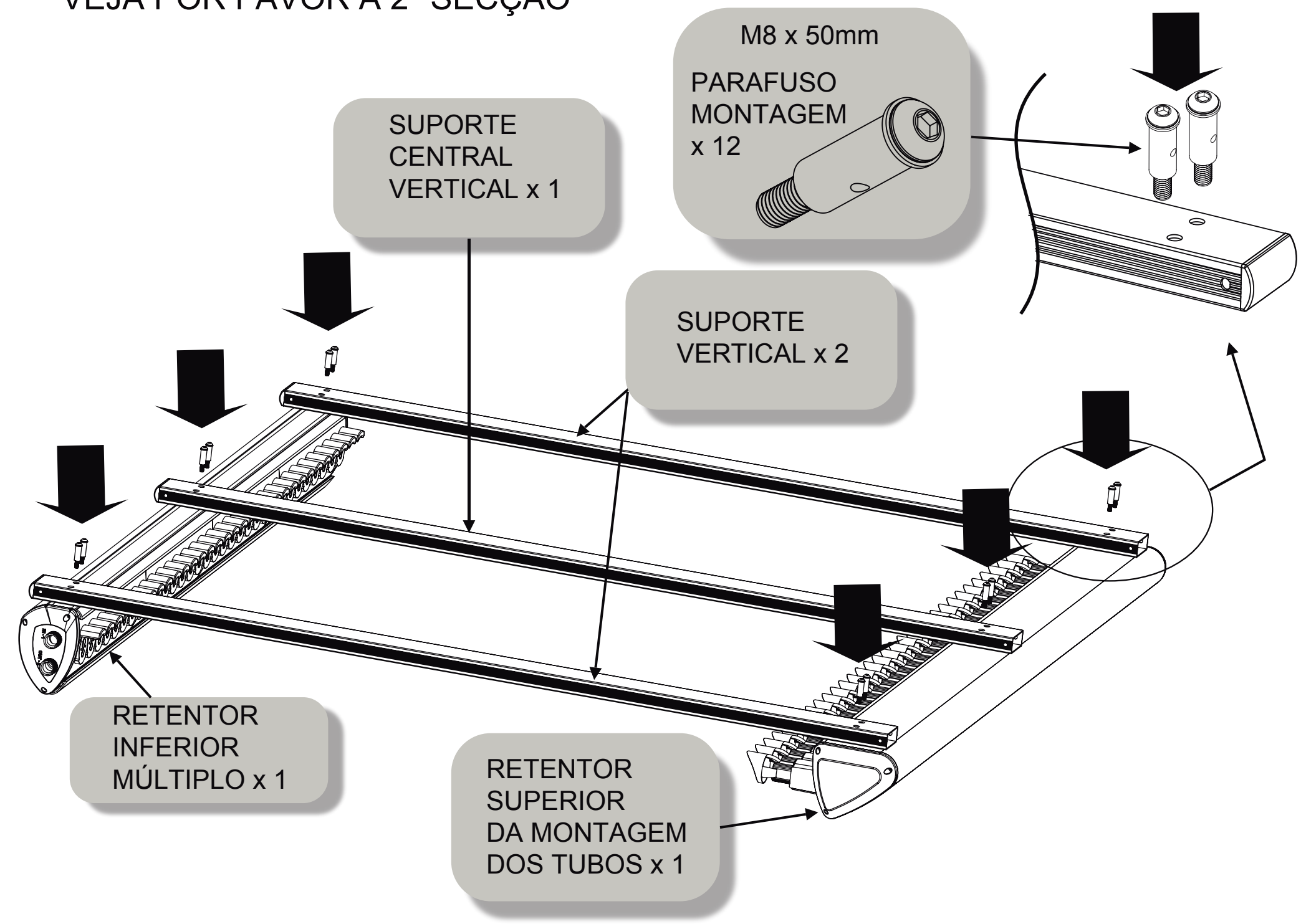


1ª SECÇÃO - SÓ CONJUNTO SOLAR - INFORMAÇÃO DE MONTAGEM :

1º PASSO

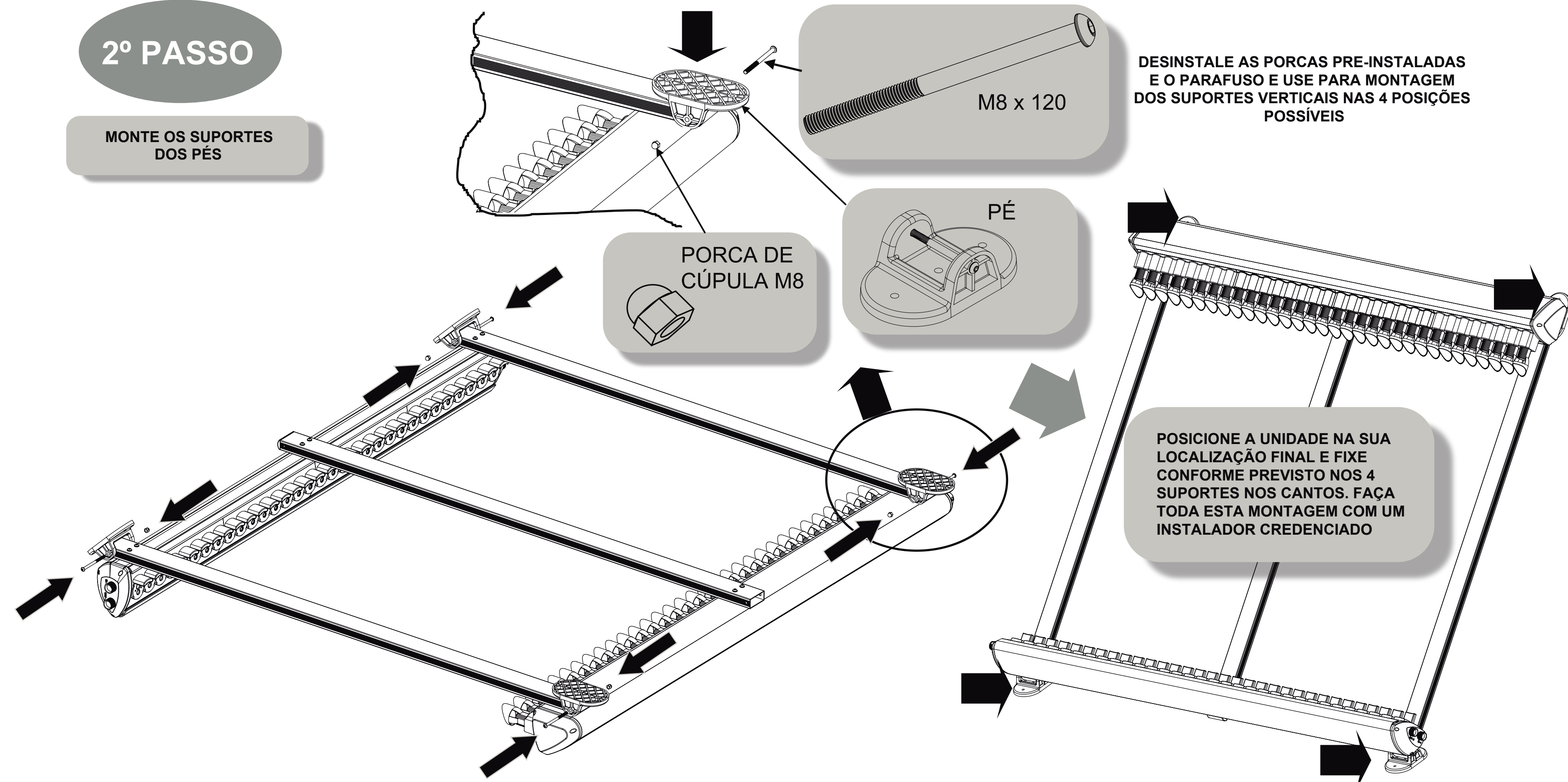
MONTE OS SUPORTES VERTICAIS

NOTA:  
PARA SUPORTE NO CHÃO  
VEJA POR FAVOR A 2ª SECÇÃO



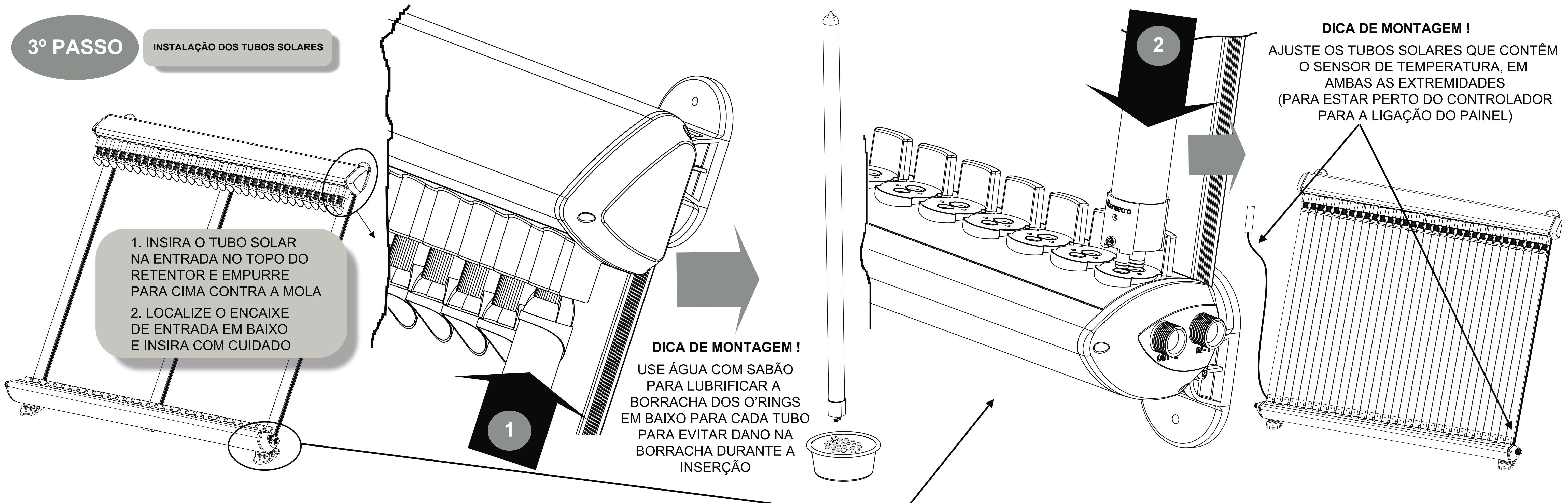
2º PASSO

MONTE OS SUPORTES DOS PÉS



3º PASSO

INSTALAÇÃO DOS TUBOS SOLARES





2ª SECÇÃO - CONJUNTO E INFORMAÇÕES DE MONTAGEM DO PISO:

1º PASSO

MONTAGEM DOS 2 PÉS E DAS 4 ARTICULAÇÕES

DICA DE MONTAGEM !  
NÃO APORTE TOTALMENTE OS PARAFUSOS ATÉ MAIS TARDE

DESLIZE AS ARTICULAÇÕES ATÉ QUE O SUPORTE SE MANTENHA NUMA DAS EXTREMIDADES

ARTICULAÇÕES x 2

M8 x 120 x 1

REPITA PARA O 2º SUPORTE VERTICAL, GARANTA QUE OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DAS ARTICULAÇÕES ESTÃO VIRADOS DE FRENTE UNS PARA OS OUTROS

MONTAGEM DO SUPORTE VERTICAL x 2

RETIRE AS PORCAS E PARAFUSOS PRÉ INSTALADOS E USE-OS PARA MONTAGEM DOS SUPORTES VERTICAIS EM 2 POSIÇÕES

PÉ x 1

2º PASSO

MONTAGEM DO SUPORTE VERTICAL

MONTAGEM DO SUPORTE VERTICAL x 2

SUPORTE VERTICAL CENTRAL x 1

MONTAGEM DISTRIBUIDOR INFERIOR x 1

MONTAGEM DO RETENTOR SUPERIOR x 1

PARAFUSO M8 x 50mm x 12

4º PASSO

RETIRE AS PORCAS E PARAFUSOS PRÉ MONTADOS E USE PARA MONTAGEM DOS SUPORTES CURVOS EM 2 POSIÇÕES

M8 x 107 x 2

MONTAGEM DO SUPORTE CURVO x 2

PORCA DE CÚPULA M8 x 2

5º PASSO

BRAÇO DE CRUZAM. x 1

RETIRE AS PORCAS E PARAFUSOS PRÉ MONTADOS E USE PARA MONTAGEM

M8 x 107 x 2

M8 x 120 x 2

PORCA DE CÚPULA M8 x 4

M8 x 107 x 2

MONTAGEM DE BRAÇO TELESCÓPICO x 1

3º PASSO

MONTAGEM DOS SUPORTES CURVOS

RETIRE AS PORCAS E PARAFUSOS PRÉ INSTALADOS E USE-OS PARA MONTAGEM DOS SUPORTES VERTICAIS EM 2 POSIÇÕES

SUPORTE CURVO x 1

PORCA DE CÚPULA M8 x 1

PÉ x 1

DICA DE MONTAGEM

ASSEGURE-SE DE AJUSTAR OS PÉS NA PARTE INFERIOR DOS SUPORTES CURVOS OS FUROS ESTÃO PRÓXIMOS DO FIM DA PONTA INFERIOR

MONTAGEM SUPORTE CURVO x 2 COMPLETA

M8 x 120 x 1

6º PASSO

SIGA O 3º PASSO NA 1ª SECÇÃO PARA INSTALAR OS TUBOS SOLARES



ATENÇÃO !

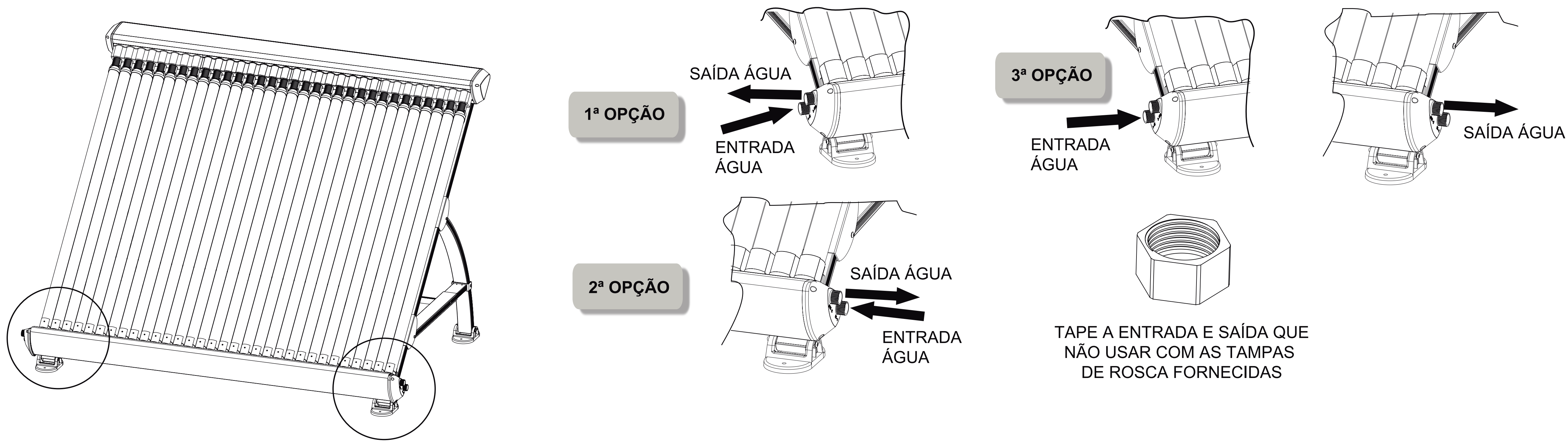
VIDRO ! TENHA CUIDADO FORME UMA BARREIRA DE ACESSO EM VOLTA DO EQUIPAMENTO PARA EVITAR DANOS

COM AJUDA E CUIDADO LEVANTE E VOLTE A ARMAÇÃO SOLAR E ASSENTE-A DE PÉ

DICA DE MONTAGEM ! AJUSTE AS PERNAS PARA O ÂNGULO NECESSÁRIO E ENTÃO APORTE OS PARAFUSOS



3ª SECÇÃO - INFORMAÇÃO DE LIGAÇÃO À ÁGUA

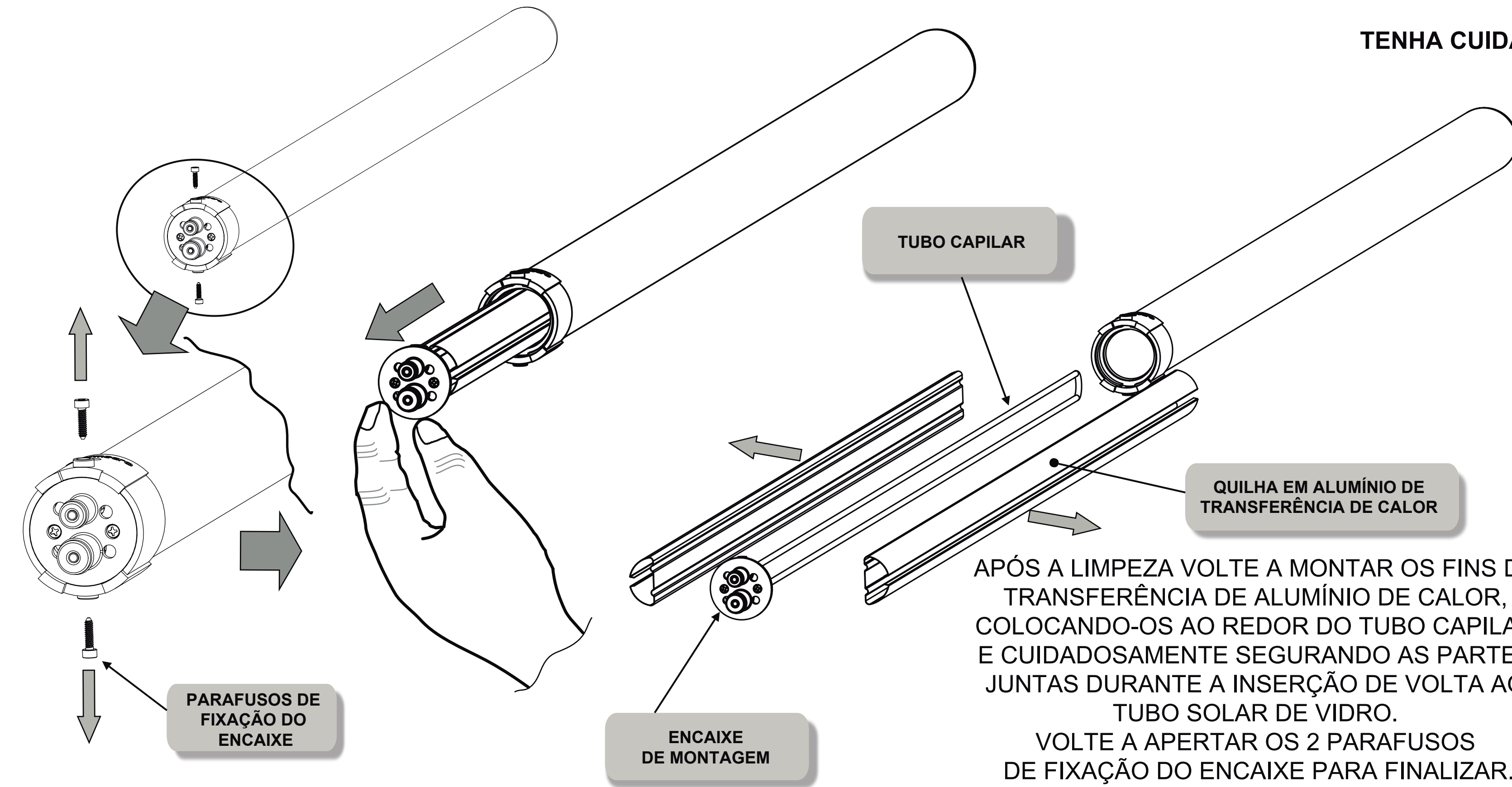


4ª SECÇÃO - INFORMAÇÃO DE MANUTENÇÃO DE ROTINA:

4 - 1: LIMPE O INTERIOR DOS TUBOS

DEPENDENDO DA QUALIDADE DA ÁGUA PODE SER NECESSÁRIO LIMPAR PERIÓDICAMENTE OTUBO CAPILAR INTERNO

LIMPE O TUBO POR EMBEBER NUMA SOLUÇÃO ANTI-INCRUSTANTE TAL COMO ÁCIDO CÍTRICO

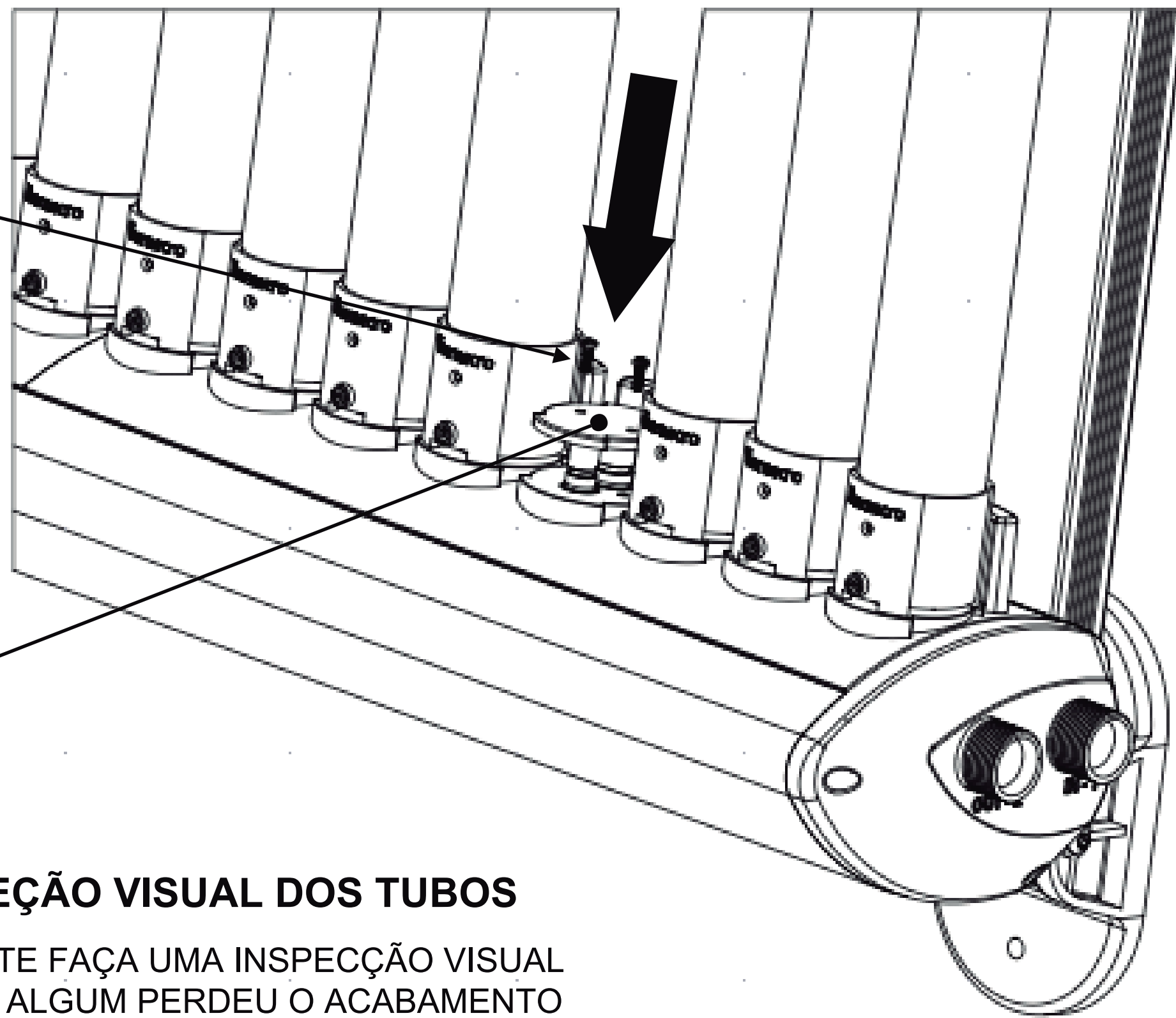
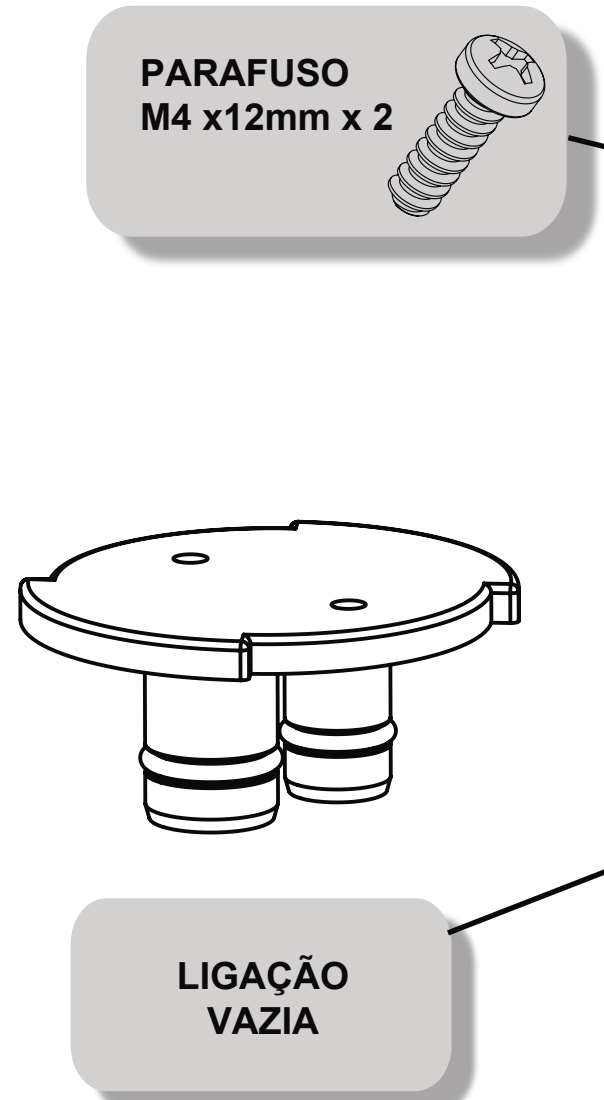


4 - 2: MUDANDO UM TUBO VAZIO

SE SE PARTIU UM TUBO SOLAR RETIRE O EXCEDENTE DAS LIGAÇÕES INFERIOR E EXTERIOR E ENCAIXE A TAMPA PARA O EFEITO E FIXE-A COM OS 2 PARAFUSOS FORNECIDOS ATÉ QUE OBTENHA UM NOVO TUBO.

ATENÇÃO!

TENHA CUIDADO COM O VIDRO PARTIDO.



4 - 3: INSPEÇÃO VISUAL DOS TUBOS

PERIODICAMENTE FAÇA UMA INSPECÇÃO VISUAL AOS TUBOS, SE ALGUM PERDEU O ACABAMENTO ESPELHADO ENCONTRADO NA PARTE SUPERIOR DO TUBO, ESTA É INDICAÇÃO DE QUE O VÁCUO DO TUBO ESTÁ QUEBRADO E QUE O TUBO DEVE SER MUDADO.