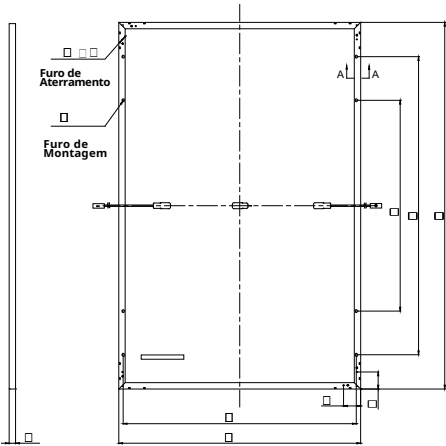


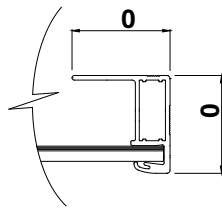


## DESENHO DA ENGENHARIA (mm)

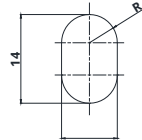
Vista Traseira



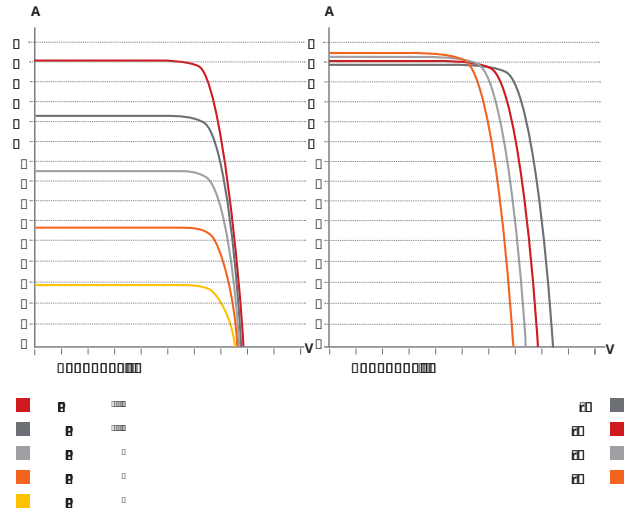
Seção transversal da estrutura



Furo de Montagem



## CS6R-440T / CURVAS I-V



### DADOS ELÉTRICOS | STC\*

CS6R	42W	44W	43W	44W	44W	45W
M Potência Nominal (P <sub>ma</sub> )	4	4	4	440	44	40
WVRZSHUDFLRDOBS						
RUUHHWZSHUDFLRDOJPS						
Tensão de Circuito Aberto (V <sub>bc</sub> )	00	00	00	00	00	00
Corrente de Curto Circuito (I <sub>sc</sub> )						
Eficiência do módulo	000000					
Temperatura de Operação	40 C					
Tensão Módulo do Sistema	100V (IEC UL) ou 1000V (IEC UL)					
Desempenho de Incidência do Módulo	TYPE 1 (UL 610100V) ou TYPE (UL 61000V) ou CLASS C (IEC 610)					
Classificação módulo em série	A					
Classe de Proteção	Classe II					
Tolerância de Potência	0 10					

\* Sob condições de teste padrão (STC) de irradiância de 1000 m, espectro AM 1, e temperatura de célula de C

### DADOS MECÂNICOS

Especificações	Dados
Tipo de Células	Células TOPCon
Arranjo de Células	10 (6)
Dimensões	1114 0 mm
Peso	1 g
Vidro Frontal	Vidro reforçado termicamente de mm com revestimento antirreflexo
Estrutura	Liga de alumínio anodizado
Categoria de unção	IP6, diodos de bypass
Cabo	4 mm (IEC), 1 A G (UL)
Conector	T6 ou MC4 ou MC4 EVO ou MC4 EVO A
Comprimento do Cabo (Incluindo Conector)	00 mm ( ) 00 mm ( ) na orientação 1100 mm
Por Paleta	peças
Por Contêiner (40 H)	10 peças ou 40 peças (Apenas para os US Canadá)

\* Para obter informações detalhadas, entre em contato com os representantes técnicos e de vendas locais da Canadian Solar

### DADOS ELÉTRICOS | NMOT\*

CS6R	425T	430T	435T	440T	445T	450T
WRWLD1RPLDQ3PD	:	:	:	:	:	:
WVRZSHUDFLRDOBS	9	9	9	9	9	9
RUUHHWZSHUDFLRDOJPS	\$	\$	\$	\$	\$	\$
WRGHUJFKWRSHUWR						
6KRUWUJFKWRUHV/VF	\$	\$	\$	\$	\$	\$
BRWHPSHUDWDRPLDOGHRSUDRGRBGR02RUUDGLFLDGHBBVSHFWUR0						
MHPSHUDWMDDPDLHWHH0HORFLDGDGHRVHWRBV0						

### CARACTERÍSTICAS DE TEMPERATURA

Especificações	Dados
Coefficiente de temperatura (P <sub>ma</sub> )	0 % C
Coefficiente de temperatura (V <sub>oc</sub> )	0 % C
Coefficiente de temperatura (I <sub>sc</sub> )	00 % C
Temperatura nominal de operação do módulo	41 C

### SEÇÃO DE PARCEIROS



VHVSFLFLFDHVRVSULFLSLDVLVHFMVVRVERWLGRVHVVDIROKDGHDGDRVSRGHPGLIHULUOLHLUDPHWH  
 GHRVVRVSRGWRVUHDLVGHYLGDRYDRERWLBHDSULPRUDPHWRGRSUGWRB, BRODUR  
 /WGWVHVUYDVHRGLUHLWRGHIDHURVDMXWHVHFHVVLRVGDVLRUPDHVDTXGHVFULWVDVDTOTNU  
 PRPHWR VHP DYLVR SUYLR  
 ,IRUPDPRVTRVPGWRIRWRRYROWDLFRVGHYHPVHUPOXHDGRVHILVWODODGRVSRUSHVVRD  
 TOLILFDGDVFRPKDELOLDGDGHVSURILVLRDLVHUHFRPHGDPRVDLHLWMDDWHWDDGDVILVWUUVGH  
 VMDFDHVLVWODDRDWHVGHXDUVRVVRVPGWRIRWRRYROWDLFRV