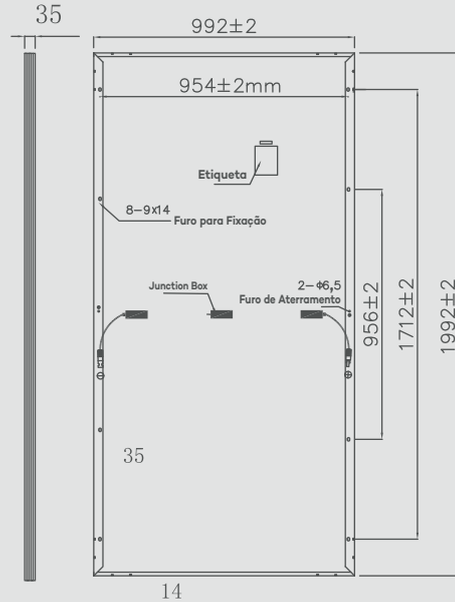
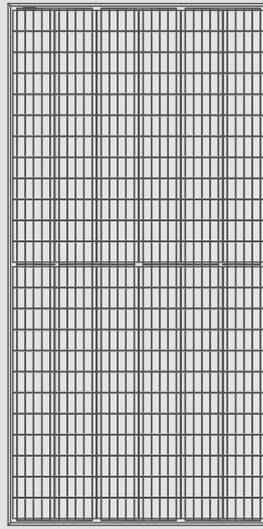
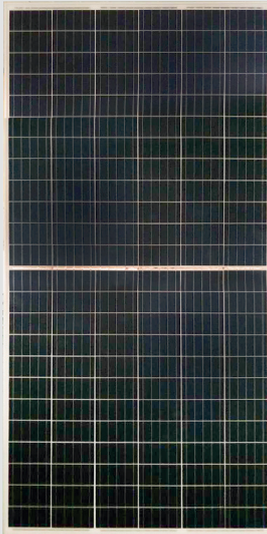


**ZTP-340P | 340W**

**ESPECIFICAÇÕES**

Potência Máxima (Pmax)	340W
Tolerância de Potência	0% ~ 3%
Tensão Máxima (Vmp)	37,57V
Corrente Máxima (Imp)	9,05A
Tensão de Circuito Aberto (Voc)	46,25V
Corrente de Curto-Circuito (Isc)	9,38A
Eficiência (%)	17,21%
Tensão Máxima do Sistema	1500V
Categoria	C
Tecnologia da Célula	Silício Policristalino
Número de Células	144
Dimensão do Módulo (mm)	1992x992x35mm
Área do Módulo (m <sup>2</sup> )	1,98m <sup>2</sup>
Peso (kg)	20,5kg
Grau de Proteção	IP67
Busbars	5 Busbars
Associação das Células	[2 x (12 x 6)]
NMOT	44°C ±2
Coefficiente de Temperatura Pmax	-0,4%/K
Coefficiente de Temperatura Voc	-0,34%/K
Coefficiente de Temperatura Isc	0,05%/K
Temperatura Ambiente de Operação	-40 ~ +85°C
Corrente Reversa Máxima Suportada	15A
Garantia	Garantia de 10 anos (já incluído os 90 dias da garantia legal).*

\*Consulte o termo de garantia na [Central de Suporte ao Cliente](#).

**CARACTERÍSTICAS**

Alta eficiência energética

Painel autolimpante, reduzindo a necessidade de manutenção

Resistente à chuva, poeira e maresia

Alta performance e confiabilidade devido à ampla faixa de temperatura de operação

**Condições Padrão de Teste (STC):**

Am = 1,5 E = 1000W/m<sup>2</sup> T = 25°C

