





Geradores padrão monofásicos On Grid

Práticos, tecnológicos e com monitoramento via Wi-Fi, nossos geradores possuem estrutura para qualquer tipo de telhado.

Gerador 3,3 kWp – Telha Cerâmica

DESCRIÇÃO DOS ITENS	QUANTIDADE
Inversor On Grid 3,3 kW EGT 12033X	1
Módulo fotovoltaico policristalino 72 células 330 W EMS 330P	10
Cabo Solar Vermelho 1,8 kV ECS 6R (m)	25
Cabo Solar Preto 1,8 kV ECS 6B (m)	25
Estrutura de fixação para sistema fotovoltaico telha cerâmica	3
Protetor elétrico string box 600V 1 entrada 1 saída ESB 1106	2
Conector macho MC4 6 mm² para sistemas fotovoltaicos	2
Conector fêmea MC4 4 mm² para sistemas fotovoltaicos	2
Perfil metálico (par) 4150 × 34 mm para sistemas fotovoltaicos	3



Gerador 3,3 kWp – Telha Fibrocimento

DESCRIÇÃO DOS ITENS	QUANTIDADE
Inversor On Grid 3,3 kW EGT 12033X	1
Módulo fotovoltaico policristalino 72 células 330 W EMS 330P	10
Cabo Solar Vermelho 1,8 kV ECS 6R (m)	25
Cabo Solar Preto 1,8 kV ECS 6B (m)	25
Estrutura de fixação para sistema fotovoltaico telha fibrocimento	3
Protetor elétrico string box 600V 1 entrada 1 saída ESB 1106	2
Conector macho MC4 6 mm² para sistemas fotovoltaicos	2
Conector fêmea MC4 4 mm² para sistemas fotovoltaicos	2
Perfil metálico (par) 4150 × 34 mm para sistemas fotovoltaicos	3

Gerador 3,3 kWp – Telha Metálica

DESCRIÇÃO DOS ITENS	QUANTIDADE
Inversor On Grid 3,3 kW EGT 12033X	1
Módulo fotovoltaico policristalino 72 células 330 W EMS 330P	10
Cabo Solar Vermelho 1,8 kV ECS 6R (m)	25
Cabo Solar Preto 1,8 kV ECS 6B (m)	25
Estrutura de fixação para sistema fotovoltaico telha metálica	3
Protetor elétrico string box 600V 1 entrada 1 saída ESB 1106	2
Conector macho MC4 6 mm² para sistemas fotovoltaicos	2
Conector fêmea MC4 4 mm ² para sistemas fotovoltaicos	2
Perfil metálico (par) 4150 × 34 mm para sistemas fotovoltaicos	3



Gerador 4,95 kWp – Telha Cerâmica

DESCRIÇÃO DOS ITENS	QUANTIDADE
Inversor On Grid 4,6 kW EGT 12046X	1
Módulo fotovoltaico policristalino 72 células 330 W EMS 330P	15
Cabo Solar Vermelho 1,8 kV ECS 6R (m)	50
Cabo Solar Preto 1,8 kV ECS 6B (m)	50
Estrutura de fixação para sistema fotovoltaico telha cerâmica	4
Protetor elétrico string box 600V 1 entrada 1 saída ESB 1106	2
Conector macho MC4 6 mm ² para sistemas fotovoltaicos	2
Conector fêmea MC4 4 mm² para sistemas fotovoltaicos	2
Perfil metálico (par) 4150 × 34 mm para sistemas fotovoltaicos	4

Gerador 4,95 kWp – Telha Fibrocimento

DESCRIÇÃO DOS ITENS	QUANTIDADE
Inversor On Grid 4,6 kW EGT 12046X	1
Módulo fotovoltaico policristalino 72 células 330 W EMS 330P	15
Cabo Solar Vermelho 1,8 kV ECS 6R (m)	50
Cabo Solar Preto 1,8 kV ECS 6B (m)	50
Estrutura de fixação para sistema fotovoltaico telha fibrocimento	4
Protetor elétrico string box 600V 1 entrada 1 saída ESB 1106	2
Conector macho MC4 6 mm² para sistemas fotovoltaicos	2
Conector fêmea MC4 4 mm² para sistemas fotovoltaicos	2
Perfil metálico (par) 4150 × 34 mm para sistemas fotovoltaicos	4



Gerador 4,95 kWp – Telha Metálica

DESCRIÇÃO DOS ITENS	QUANTIDADE
Inversor On Grid 4,6 kW EGT 12046X	1
Módulo fotovoltaico policristalino 72 células 330 W EMS 330P	15
Cabo Solar Vermelho 1,8 kV ECS 6R (m)	50
Cabo Solar Preto 1,8 kV ECS 6B (m)	50
Estrutura de fixação para sistema fotovoltaico telha metálica	4
Protetor elétrico string box 600V 1 entrada 1 saída ESB 1106	2
Conector macho MC4 6 mm² para sistemas fotovoltaicos	2
Conector fêmea MC4 4 mm² para sistemas fotovoltaicos	2
Perfil metálico (par) 4150 × 34 mm para sistemas fotovoltaicos	4



EGT 12033X EGT 12046X

Inversor solar monofásico On Grid

Inversor solar para sistemas fotovoltaicos conectados à rede elétrica. Essencial para conversão da energia gerada pelos módulos fotovoltaicos de CC para CA, nos parâmetros adequados para conexão com o sistema elétrico local.

- » Duas entradas CC com MPPTs independentes
- » Display em português
- » Fácil instalação
- » Grau de proteção IP65
- » Monitoramento de geração de energia, via web ou smartphone app, com Pocket Wi-Fi EPW 2000 (incluso)
- » Equipamento certificado no Inmetro
- » Proteção anti-ilhamento
- » Garantia de 5 (cinco) anos

Especificações técnicas	EGT 12033X	EGT 12046X
	ENTRADA (CC)	ENTRADA (CC)
Potência máxima CC do sistema fotovoltaico	3960 Wp	5940 Wp
Máxima tensão de entrada CC	600 V	600 V
Máxima corrente de entrada	12/12 A	12/12 A
Faixa de tensão MPPT (Vdc)	125-580	125-580
Faixa de tensão de máxima eficiência (Vdc)	150-550	220-550
Tensão de inicialização CC	150 V	150 V
Número de rastreadores MPPT	2	2
Quantidade de strings por rastreador MPPT	1	1
	SAÍDA (CA)	SAÍDA (CA)
Potência máxima CA	3300 VA	4600 VA
Faixa de tensão (Vac)	180-280	180-280
Tensões de operação (Vac)	220/230/240	220/230/240



Especificações técnicas	EGT 12033X	EGT 12046X
	SAÍDA (CA)	SAÍDA (CA)
Frequência de rede CA; [Hz]	60; ±5	60; ±5
Corrente alternada máxima	15 A	21 A
Fator de potência (carga total)	1 ajustável (0.8 capacitivo ~ 0.8 indutivo)	1 ajustável (0.8 capacitivo ~ 0.8 indutivo)
Distorção harmônica total (THD)	<2%	<2%
CONSUMO DE ENERGIA		
Potência de consumo noturno	<0 W	<0 W
EFICIÊNCIA		
Eficiência MPPT	99.9%	99.9%
Eficiência Europeia	97%	97%
Máxima eficiência	97.8%	97.8%
SEGURANÇA E CERTIFICAÇÕES		
Proteção contra sobretensão	Sim	Sim
Proteção contra sobrecorrente	Sim	Sim
Monitoramento de impedância de isolamento CC	Sim	Sim
Monitoramento de sobrecorrente no aterramento	Sim	Sim
Monitoramento de injeção CC	Sim	Sim
Proteção de corrente residual	Sim	Sim
Segurança	IEC 62109-1/-2	IEC 62109-1/-2
EMC	EN 61000-6-1 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3	EN 61000-6-1 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3
Certificação	INMETRO EGT 12033X 000367/2019;	INMETRO EGT 12046X 000366/2019
LIMITES DO MEIO AMBIENTE		
Proteção	IP65	IP65
Temperatura de operação (°C)	-20~+60 °C	-20~+60 °C
Umidade (°C)	0∼95 °C (sem condensação)	0~95 °C (sem condensação)
Altitude (m)	2000	2000
Temperatura de armazenamento (°C)	-25~+60 °C	-25~+60 °C
Emissão de ruído	<25 dB	<25 dB
DIMENSÃO E PESO		
Dimensões (L x A x P)	339 x 420 x 143 mm	339 x 420 x 143 mm
Peso	14,6 kg	16,7kg



Especificações técnicas EGT 12033X EGT 12046X GERAIS Topologia Sem transformador Sem transformador Tipo de refrigeração Natural (convecção) Natural (convecção) Interface de comunicação RS485 / Pocket Wi-Fi (incluso) RS485 / Pocket Wi-Fi (incluso) Tela Iluminação traseira 16 x 4 caracteres Iluminação traseira 16 x 4 caracteres Garantia padrão 5 anos 5 anos

Acessórios inclusos

- 01 Pocket Wi-Fi EPW 2000
- 02 Pares de conectores MC4 macho/fêmea
- 01 Kit de suporte para fixação do inversor

Fotos do Pocket Wi_Fi EPW 2000



Fotos do produto













EMS 330P

Módulo Fotovoltaico Policristalino 72 células 330 W

Com classificação energética A no INMETRO, o módulo fotovoltaico policristalino oferece excelente custo-benefício na geração de energia solar, em projetos de todos os tamanhos. Mantendo o rigoroso padrão Intelbras de qualidade, todos os módulos são testados individualmente. Segurança e qualidade aliadas a 25 anos de garantia de desempenho (no mínimo 80% de seu desempenho nominal).

- » Fácil instalação
- » Excelente eficiência do módulo de até 17%
- » Grau de proteção: IP68
- » Em conformidade com as normas: IEC 61215 / IEC 61730 / UL 1703
- » Alta eficiência e durabilidade
- » Rigoroso controle de qualidade
- » Certificação INMETRO

Especificações técnicas

Modelo	EMS 330P
Certificado INMETRO	Registro 000325/2019 (Portaria n°004/2011)
PERFORMANCE EM STC*	
Potência máxima	330 W (+3%)
Tensão máxima de operação	37,7 VDC
Corrente máxima de operação	8,76 A
Tensão de circuito aberto	45,9 VDC
Corrente de curto circuito	9,27 A
Eficiência do módulo	17%

^{*} Sob condições de teste (STC) de irradiação de 1000W/2m, espectro AM de 1,5 e temperatura de célula de 25°C.



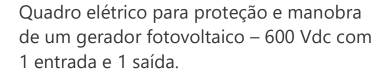
PERFORMANCE EM NOCT*		
Potência máxima	243 W	
Tensão máxima de operação	34,6 Vdc	
Corrente máxima de operação	7,04 A	
Tensão de circuito aberto	42,3 Vdc	
Corrente de curto circuito	7,51 A	
*Sob condições (NOTC) de irradiação de 800W/m2, espectro AM 1.5, temperatura ambiente de 20°C, velocidade do vento 1m/s.		
ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS		
Tipo de célula	Policristalino	
Dimensões das células	156,75 * 156,75 mm	
Dimensões do modulo (L x A x P)	992 x 1960 x 40 mm	
Número de células	72	
Peso	22kg	
Comprimento do cabo	1200 mm	
Diodos Bypass	3	
Seção transversal do cabo	4 mm ²	
Material da estrutura	Liga de alumínio anodizado	
Grau de proteção (módulo / Caixa de junção)	IP68	
CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO		
Temperatura de operação	-40°C - +85°C	
Carga de neve	Até 5400 Pa	
Carga de vento	Até 2400 Pa	
Condutividade do terra	≤ 0,1Ω	
Resistência	≥100MΩ	
Conector	Compatível com MC4	
CARACTERÍSTICAS DE TEMPERATURA		
Coeficiente de temperatura máxima (Pmax)	-0,40%/°C	
Coeficiente de temperatura (Voc)	-0,31%/°C	
Coeficiente de temperatura (lsc)	+0,06%/°C	
Temperatura nominal da célula (NOCT)	45±2°C	

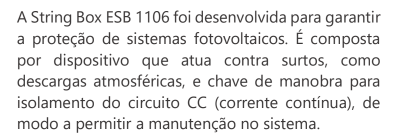
Fotos do produto





String Box ESB 1106





- » Gabinete plástico com proteção UV, que pode ser embutido ou sobreposto à parede de alvenaria ou madeira.
- » Chave seccionadora com alta capacidade de interrupção em carga, alta confiabilidade e segurança.
- » Dispositivo de Proteção contra Surtos (DPS), que protege os equipamentos contra descargas atmosféricas.



Especificações técnicas

Modelo	ESB 1106 – String Box – 600 Vdc com 1 entrada e 1 saída
Tensão máxima de entrada	600 Vdc
Entrada / Saída strings	1/1
Chave seccionadora	Corrente máx. 30 A / Tensão de operação 600 Vdc / 2 polos
DPS	Corrente máxima de descarga (8/20 µs) 25 kA Tensão máxima de operação 600 Vdc DPS classe II
Material da caixa	ABS / PC
Proteção UV	Sim (conforme norma IEC 60529)
Alta resistência de impacto	IK-08
Grau de proteção	IP65
Dimensões (L × A × P)	235 × 215 × 110 mm
Peso	1,842 kg
Entradas (superior/inferior)	3 × Ø20, Ø25, Ø32 e Ø40

Fotos do produto









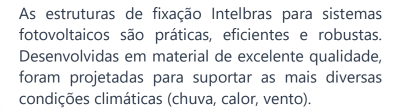








Fixação para 4 módulos



- » Estrutura completa para fixação de 4 módulos.
- » Excelente resistência à corrosão. Grampos em alumínio e parafusos, porcas e arruelas em aço galvanizado.
- » Garantia de 2 (dois) anos.
- » Suportes de fixação para telhas cerâmicas (romana ou americana).
- » Fixação feita por baixo do perfil de alumínio para um ótimo acabamento.
- Estrutura adequada para qualquer tamanho de módulo fotovoltaico





Especificações técnicas

Modelo	Estrutura de fixação para sistema fotovoltaico em telha cerâmica
Fixadores (grampos)	Em alumínio 6063-T6 de alta resistência
Parafusos, porcas e arruelas	Aço galvanizado
Suporte fixador	Gancho TCI em aço galvanizado
Dimensões (L × A × P)	$368 \times 230 \times 139$ mm (caixa com o kit de suportes e parafusos)
Peso	7,709 kg
	8 suportes de fixação (incluindo porcas, parafusos, arruelas e terminal de aterramento)
Conteúdo da estrutura	4 fixadores (grampos) finais (end clamp)
	6 fixadores (grampos) intermediários (mid clamp)

Fotos do produto







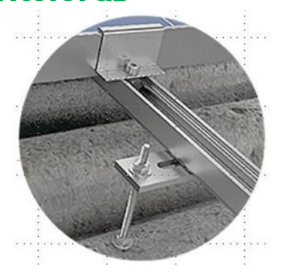
Grampo final



Grampo intermediário



Gancho TCI



Estrutura de fixação para sistema fotovoltaico em telha de fibrocimento

Fixação para 4 módulos

As estruturas de fixação Intelbras para sistemas fotovoltaicos são práticas, eficientes e robustas. Desenvolvidas em material de excelente qualidade, foram projetadas para suportar as mais diversas condições climáticas (chuva, calor, vento).

- » Estrutura completa para fixação de 4 módulos.
- » Excelente resistência à corrosão. Grampos em alumínio e parafusos, porcas e arruelas em aço galvanizado.
- » Garantia de 2 (dois) anos.
- » Fixação feita por baixo do perfil de alumínio para um ótimo acabamento.
- » Estrutura adequada para qualquer tamanho de módulo fotovoltaico.



Especificações técnicas

Modelo	Estrutura de fixação para sistema fotovoltaico em telha de fibrocimento	
Fixadores (grampos)	Alumínio 6063-T6 de alta resistência	
Parafusos, porcas e arruelas	Aço galvanizado	
Suporte fixador	Rosca dupla	
Dimensões (L × A × P)	150 × 220 × 105 mm (caixa com o kit de suportes, parafusos, porcas e arruelas)	
Peso	3,035 kg	
	8 suportes de fixação (incluindo porcas, parafusos, arruelas e terminal de aterramento)	
Conteúdo da estrutura	4 fixadores (grampos) finais (end clamp)	
	6 fixadores (grampos) intermediários (mid clamp)	

Fotos do produto









Terminal de aterramento

Grampo final

Grampo intermediário

Suporte fixador rosca dupla



Estrutura de fixação para sistema fotovoltaico em telha metálica

Fixação para 4 módulos

As estruturas de fixação Intelbras para sistemas fotovoltaicos são práticas, eficientes e robustas. Desenvolvidas em material de excelente qualidade, foram projetadas para suportar as mais diversas condições climáticas (chuva, calor, vento).

- » Estrutura completa para fixação de 4 módulos.
- » Excelente resistência à corrosão. Grampos em alumínio e parafusos, porcas e arruelas em aço galvanizado.
- » Garantia de 2 (dois) anos.
- » Excelente impermeabilização por vedação de borracha nitrílica (parafuso auto brocante).
- » Fixação feita por baixo do perfil de alumínio para um ótimo acabamento.
- » Estrutura adequada para qualquer tamanho de módulo fotovoltaico.

Especificações técnicas

Modelo	Estrutura de fixação para sistema fotovoltaico em telha metálica	
Fixadores (grampos)	Alumínio 6063-T6 de alta resistência	
Parafusos, porcas e arruelas	Aço galvanizado	
Suporte fixador	Suporte tipo "Z" em aço galvanizado com parafuso auto brocante	
Dimensões (L × A × P)	150 × 220 × 105 mm (caixa com o kit de suportes, parafusos, porcas e arruelas)	
Peso	2,672 kg	
Conteúdo da estrutura	8 suportes de fixação (incluindo porcas, parafusos, arruelas e terminal de aterramento)	
	4 fixadores (grampos) finais (end clamp)	
	6 fixadores (grampos) intermediários (mid clamp)	

Fotos do produto







Grampo final



Grampo intermediário



Suporte fixador tipo "Z"



Cabo Solar

Cabo solar preto 1,8 kV DC 6 mm Cabo solar vermelho 1,8 kV DC 6mm

Próprios para sistemas de energia solar, os cabos elétricos flexíveis Intelbras são utilizados para conectar os módulos fotovoltaicos à string box, assim como essa última ao inversor.

- » Alta confiabilidade
- » Resistência à radiação UV
- » Excelente estabilidade térmica
- » Isolação com propriedade retardante à chama

Especificações técnicas

	CABO 1,8KV CC PRETO	CABO 1,8KV CC VERMELHO
Seção nominal do condutor	6 mm²	6 mm ²
Tensão máxima	1.800 V	1.800 V
Corrente máxima	58 A	58 A
Peso	80 kg/km	80 kg/km
Resistência elétrica DC máx. do condutor a 20 °C	3,39 Ω/km	3,39 Ω/km
Queda de tensão em DC V/A. km na temperatura máxima de operação 120 °C	9,445	9,445
Temperatura máxima do condutor	120 °C	120 °C
Isolamento	XLPO / Poliolefina	XLPO / Poliolefina
Tipo de material (condutor)	Cabo estanhado flexível com encordoamento classe 5	Cabo estanhado flexível com encordoamento classe 5
Tipo de material (isolação)	Elastômero termofixo livre de halogênios	Elastômero termofixo livre de halogênios
Tipo de material (cobertura)	Elastômero termofixo livre de halogênios	Elastômero termofixo livre de halogênios

Fotos do produto









Conectores para sistemas fotovoltaicos

Conector macho MC4 6 mm Conector fêmea MC4 6 mm

Conector plugável para cabo DC de sistema fotovoltaico

- » Avançada tecnologia Multilam (múltiplos pontos de contato)
- » Fáceis de instalar
- » Padrão consolidado MC4

Especificações técnicas

CONECTOR FÊMEA	CONECTOR MACHO
MC4	MC4
6 mm²	6 mm²
1.500 V	1.500 V
22,5 A (2,5 mm²) / 39 A (4 mm²/6 mm²) / 45 A (10 mm²)	22,5 A (2,5 mm²) / 39 A (4 mm²/6 mm²) / 45 A (10 mm²)
16 kV (1.500 DC)	16 kV (1.500 DC)
-40 °C a 85 °C	-40 °C a 85 °C
105 °C	105 °C
IP65 (para 1 hora), IP68 (para 1 minuto)	IP65 (para 1 hora), IP68 (para 1 minuto)
IP2X	IP2X
CAT3	CAT3
≤0,25 mΩ	≤0,25 mΩ
100 V DC: II e 1.500 V DC	100 V DC: II e 1.500 V DC
MULTILAM	MULTILAM
Crimpada	Crimpada
Cobre estanhado	Cobre estanhado
PC/PA	PC/PA
	MC4 6 mm² 1.500 V 22,5 A (2,5 mm²) / 39 A (4 mm²/6 mm²) / 45 A (10 mm²) 16 kV (1.500 DC) -40 °C a 85 °C 105 °C IP65 (para 1 hora), IP68 (para 1 minuto) IP2X CAT3 ≤0,25 mΩ 100 V DC: II e 1.500 V DC MULTILAM Crimpada Cobre estanhado



	CONECTOR FÊMEA	CONECTOR MACHO
Classe de inflamabilidade	UL94-90	UL94-90
Peso líquido	11 g	11 g
Dimensões (parte plástica)	60 mm × 19 mm	60 mm × 19 mm
Dimensões (parte metálica)	34 mm × 4 mm	30 mm × 4 mm

Fotos do produto



