

EGT 2000 MICRO

Inversor solar monofásico On Grid



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

- » Quatro MPPTs
- » Fácil instalação
- » Grau de proteção IP67
- » Monitoramento a nível de módulo
- » Wi-Fi integrado
- » Proteção anti-ilhamento
- » Garantia de 12 (doze) anos

*Inversor de tensão continua em tensão alternada, microprocessado.

Especificações técnicas

EGT 2000 MICRO

ENTRADA (CC)

| | |
|---|-----------|
| Potência máxima de entrada (Pmax) | 4 x 600 W |
| Tensão máxima de entrada (Vcc) | 60 V |
| Faixa de tensão de entrada (Vcc) | 20-60 V |
| Faixa de tensão de máxima eficiência (Vcc) | 40-55V |
| Corrente máxima de entrada (Icc) | 4 x 13 A |
| Corrente máxima de curto-círcuito | 19,5 A |
| Faixa de tensão do MPPT | 25-55 V |
| Número de rastreadores MPPT | 4 |
| Quantidade máxima de inversores por arranjo | 3 |

SAÍDA (CA)

| | |
|--|---------------------|
| Potência máxima de saída | 2000 W ¹ |
| Tensão nominal de saída (Tensão de Alimentação (Saída)) | 220/240 Vca |
| Frequência de saída | 60 Hz |
| Corrente máxima de saída (CA) (corrente nominal de saída) | 9,1 A |
| Fator de potência | > 0,99 |

Especificações técnicas**EGT 2000 MICRO**

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Taxa de Distorção Harmônica (THD) | <3% |
|-----------------------------------|-----|

CONSUMO DE ENERGIA

| | |
|-----------------|-------|
| Consumo noturno | 50 mW |
|-----------------|-------|

EFICIÊNCIA

| | |
|-------------------|-------|
| Máxima eficiência | 96,5% |
|-------------------|-------|

SEGURANÇA

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| Segurança | Conforme Portaria INMETRO nº 004/2011 |
|-----------|---------------------------------------|

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Número do registro no INMETRO | 010399/2022 |
|-------------------------------|-------------|

| | |
|--------------------|------|
| Índice de proteção | IP67 |
|--------------------|------|

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Temperatura de operação (°C) | -40~+65 °C ² |
|------------------------------|-------------------------|

| | |
|------------------|--------|
| Umidade relativa | 0~95 % |
|------------------|--------|

DIMENSÃO E PESO

| | |
|-----------------------|--|
| Dimensões (L x A x P) | 267 x 300 x 42,5 mm (sem suporte e cabo) |
|-----------------------|--|

| | |
|----------------------------|--------------|
| Comprimento cabo tronco CA | 1840mm/200mm |
|----------------------------|--------------|

| | |
|------|--------|
| Peso | 5,2 kg |
|------|--------|

GERAIS

| | |
|----------------------|---------------------|
| Tipo de refrigeração | Natural (convecção) |
|----------------------|---------------------|

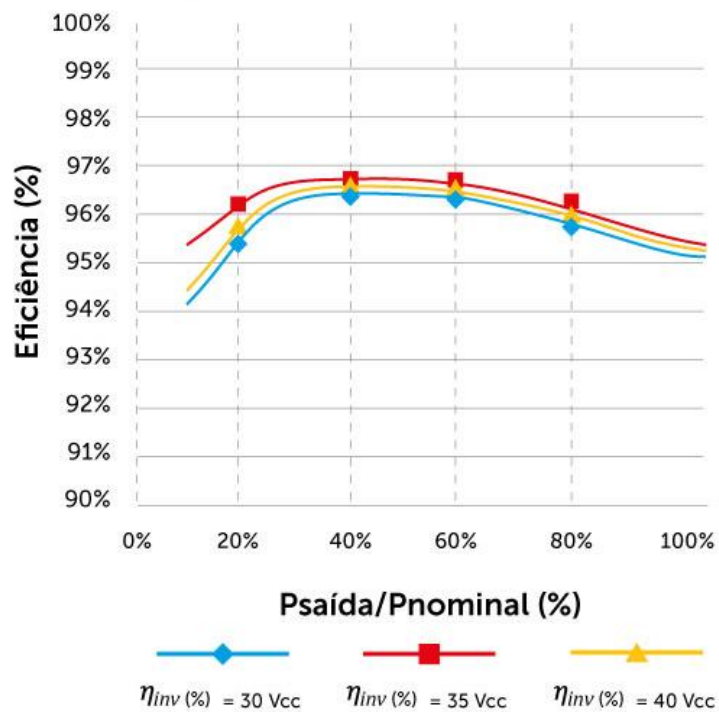
| | |
|--------------------------|-----------------|
| Interface de comunicação | Wi-Fi integrado |
|--------------------------|-----------------|

| | |
|-----------------|----------------|
| Garantia padrão | 12 (doze) anos |
|-----------------|----------------|

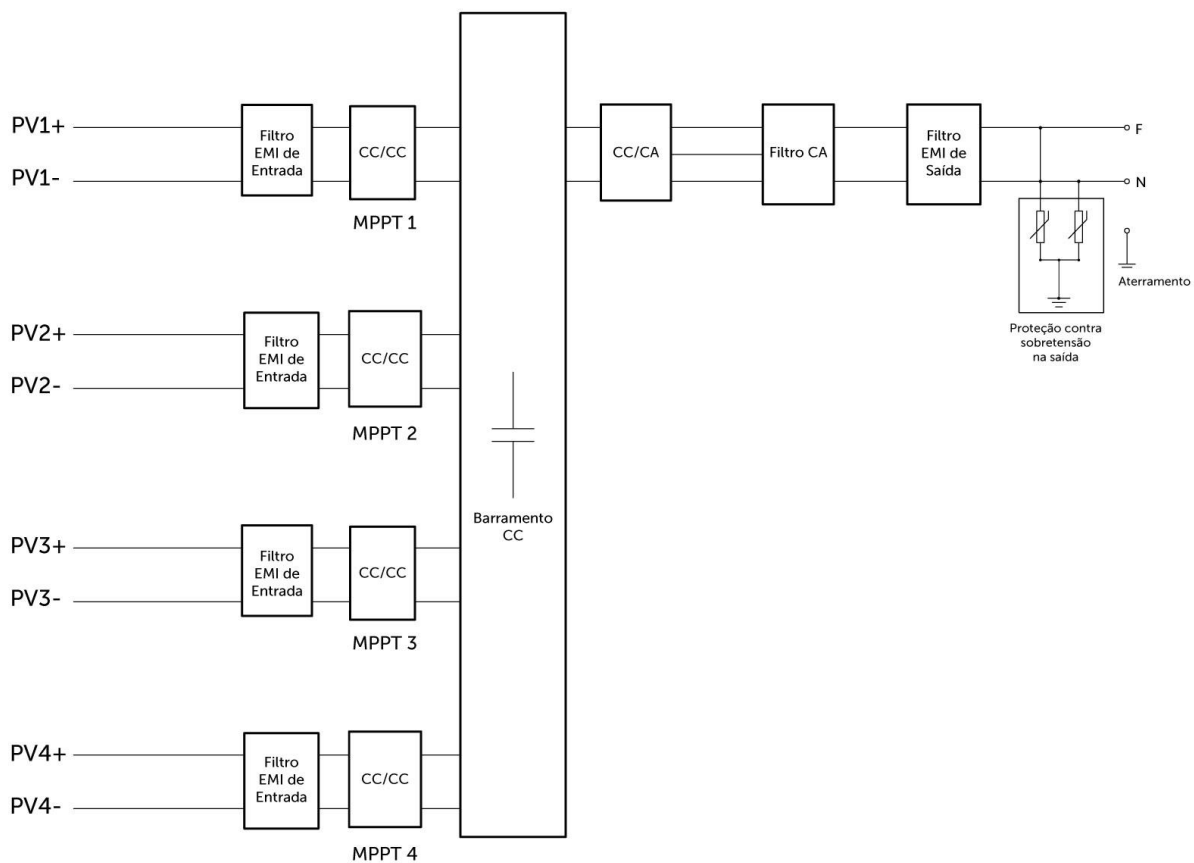
¹ Potência nominal de saída de 2.000 W a 40°C.

² Redução da potência nominal de saída quando a temperatura do microinversor ultrapassa de 75°C, com taxa aproximada de 15%/°C.

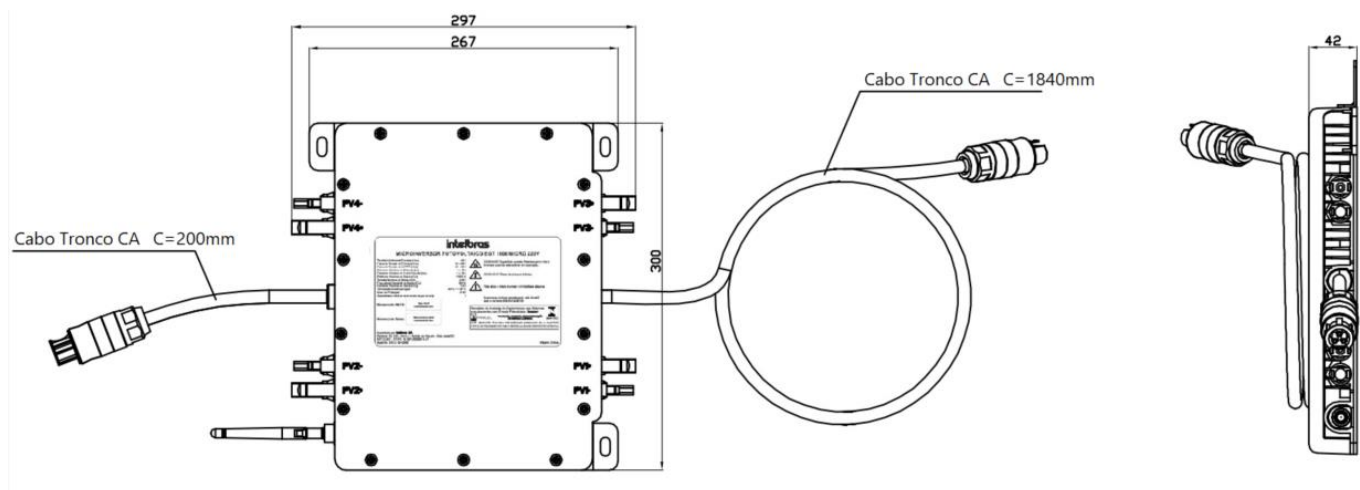
Gráfico de eficiência



Topologia



Dimensões do produto



Fotos do produto

