

A energia certa para equipamentos do dia a dia!

Os inversores Hayonik convertem eletricidade DC 12v/24v (corrente contínua) em AC 127VAC/220VAC (corrente alternada), possibilitando o uso de diversos aparelhos em qualquer lugar.

Use o inversor em uma saída 12Volts



Automóvel

ou



Bateria

*Verifique o modelo de inversor ideal e a tensão dos aparelhos para realizar a ligação correta.

Para diversas aplicações de uso.



Eletroportáteis

Eletrônicos

Acampamentos

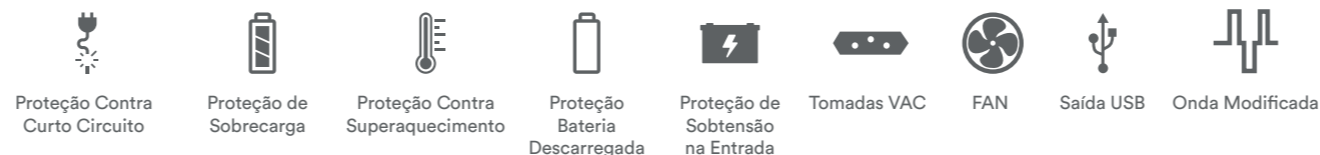
Embarcações Náuticas

Ferramentas Elétricas

Trailers



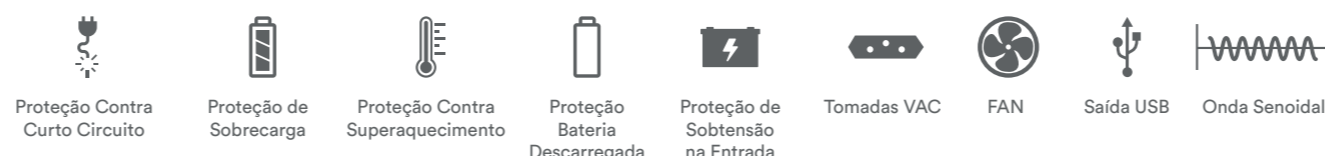
Inversor Onda Modificada GD



Cod.	Modelo	Potência	Entrada	Saída
62385	Inversor 300W 12VDC/127V Onda Modificada	300W	12VDC	127V
62386	Inversor 300W 12VDC/220V Onda Modificada	300W	12VDC	220V
62388	Inversor 500W 12VDC/220V Onda Modificada	500W	12VDC	220V
62398	Inversor 500W 24VDC/127V Onda Modificada	500W	24VDC	127V
62389	Inversor 800W 12VDC/127V Onda Modificada	800W	12VDC	127V
62390	Inversor 800W 12VDC/220V Onda Modificada	800W	12VDC	220V
62399	Inversor 800W 24VDC/127V Onda Modificada	800W	24VDC	127V
60676	Inversor 3000W 12VDC/220V Onda Modificada	3000W	12VDC	220V



Inversor Onda Senoidal PW



Cod.	Modelo	Potência	Modelo	Entrada	Saída
68573	Inversor de Onda Senoidal 1000W 12VDC/220V PW21-3	1000W	Onda Senoidal	12VDC	220V
67214	Inversor de Onda Senoidal 1000W 12VDC/127V PW21-1	1000W	Onda Senoidal	12VDC	127V
67215	Inversor de Onda Senoidal 2000W 12VDC/127V PW21-2	2000W	Onda Senoidal	12VDC	127V



Inversor Onda Modificada PW



Cod.	Modelo	Potência	Entrada	Saída
67207	Inversor 150W 12VDC/127V Onda Modificada	150W	12VDC	127V
67208	Inversor 150W 12VDC/220V Onda Modificada	150W	12VDC	220V
68577	Inversor 300W 24VDC/127V Onda Modificada	300W	24VDC	127V
68574	Inversor 300W 12VDC/127V Onda Modificada	300W	12VDC	127V
68576	Inversor 300W 12VDC/220V Onda Modificada	300W	12VDC	220V
68589	Inversor 500W 12VDC/220V Onda Modificada	500W	12VDC	220V
68578	Inversor 500W 12VDC/220V Onda Modificada	500W	12VDC	127V
68591	Inversor 500W 24VDC/127V Onda Modificada	500W	24VDC	127V
70589	Inversor 750W 12VDC/127V Onda Modificada	750W	12VDC	127V
69599	Inversor 750W 12VDC/220V Onda Modificada	750W	12VDC	220V
67210	Inversor 1000W 12VDC/127V Onda Modificada	1000W	12VDC	127V
67219	Inversor 1000W 12VDC/220V Onda Modificada	1000W	12VDC	220V
69574	Inversor 1000W 24VDC/127V Onda Modificada	1000W	24VDC	127V
67222	Inversor 1500W 24VDC/127V Onda Modificada	1500W	24VDC	127V
67211	Inversor 1500W 12VDC/127V Onda Modificada	1500W	12VDC	127V
67221	Inversor 1500W 12VDC/220V Onda Modificada	1500W	12VDC	220V
67212	Inversor 2000W 12VDC/127V Onda Modificada	2000W	12VDC	127V
67213	Inversor 2000W 12VDC/220V Onda Modificada	2000W	12VDC	220V
68001	Inversor 3000W 12VDC/127V Onda Modificada	3000W	12VDC	127V
68003	Inversor 3000W 12VDC/220V Onda Modificada	3000W	12VDC	220V

Os Inversores acima de **300W** acompanham cabo de bateria.

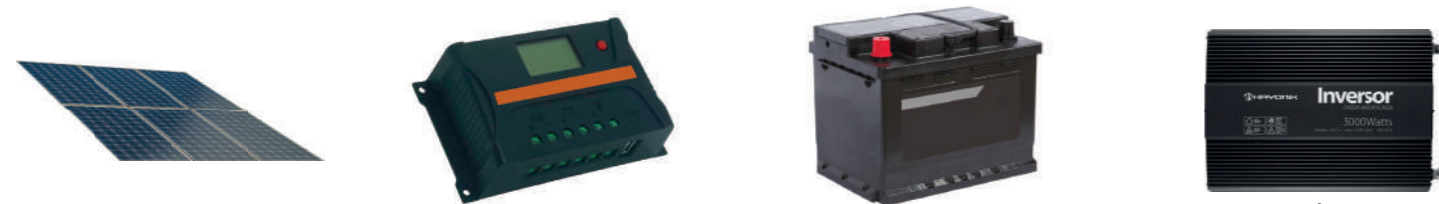


Sistema **OFF-GRID**



Com a energia captada pelo sistema solar fotovoltaico, os inversores de **Onda Senoidal e Modificada** são indicados para sistemas off-grid convertendo a energia armazenada em baterias DC (Corrente Contínua) em energia de corrente alternada (AC), alterando o valor da tensão 12 ou 24 VDC para 127 VAC ou 220VAC, fornecendo a energia para equipamentos e eletrônicos para uso em residências.

Painel → Controlador → Bateria → Inversor



Ferramentas
Elétricas



Eletrorportáteis



Eletrodomésticos



Eletrônicos

CATÁLOGO
HAYONIK

INVERSORES DE ENERGIA
QUALIDADE E REFERÊNCIA NO MERCADO

HAYONIK

Hayonik Indústria e Comércio de Produtos Eletrônicos Ltda
CNPJ: 02.816.111/0001-04

Av. Nova Londrina, 415-A Conjunto Lindóia - 86031-220
Londrina, Paraná - Brasil

Telefone Geral: +55 (43) 3377-9800 / E-mail: hayonik@hayonik.com.br

@hayonikoficial

@hayonik.industria

A energia certa para equipamentos do dia a dia!

Os inversores Hayonik convertem eletricidade DC 12v/24v (corrente contínua) em AC 127VAC/220VAC (corrente alternada), possibilitando o uso de diversos aparelhos em qualquer lugar.

Use o inversor em uma saída 12Volts



Automóvel

ou



Bateria

*Verifique o modelo de inversor ideal e a tensão dos aparelhos para realizar a ligação correta.

Para diversas aplicações de uso.



Eletrportáteis



Eletrônicos



Acampamentos



Embarcações
Náuticas



Ferramentas Elétricas



Trailers



Inversor Onda **Modificada GD**



Proteção Contra Curto Circuito



Proteção de Sobrecarga



Proteção Contra Superaquecimento



Proteção Bateria Descarregada



Proteção de Sobtensão na Entrada



Tomadas VAC



FAN



Saída USB



Onda Modificada

Cod.	Modelo	Potência	Entrada	Saída
62385	Inversor 300W 12VDC/127V Onda Modificada	300W	12VDC	127V
62386	Inversor 300W 12VDC/220V Onda Modificada	300W	12VDC	220V
62388	Inversor 500W 12VDC/220V Onda Modificada	500W	12VDC	220V
62398	Inversor 500W 24VDC/127V Onda Modificada	500W	24VDC	127V
62389	Inversor 800W 12VDC/127V Onda Modificada	800W	12VDC	127V
62390	Inversor 800W 12VDC/220V Onda Modificada	800W	12VDC	220V
62399	Inversor 800W 24VDC/127V Onda Modificada	800W	24VDC	127V
60676	Inversor 3000W 12VDC/220V Onda Modificada	3000W	12VDC	220V



Inversor Onda **Senoidal PW**



Proteção Contra Curto Circuito



Proteção de Sobrecarga



Proteção Contra Superaquecimento



Proteção Bateria Descarregada



Proteção de Sobtensão na Entrada



Tomadas VAC



FAN



Saída USB



Onda Senoidal

Cod.	Modelo	Potência	Modelo	Entrada	Saída
68573	Inversor de Onda Senoidal 1000W 12VDC/220V PW21-3	1000W	Onda Senoidal	12VDC	220V
67214	Inversor de Onda Senoidal 1000W 12VDC/127V PW21-1	1000W	Onda Senoidal	12VDC	127V
67215	Inversor de Onda Senoidal 2000W 12VDC/127V PW21-2	2000W	Onda Senoidal	12VDC	127V



Inversor Onda **Modificada PW**



Proteção Contra Curto Circuito



Proteção de Sobrecarga



Proteção Contra Superaquecimento



Proteção Bateria Descarregada



Proteção de Sobtensão na Entrada



Tomadas VAC



FAN



Saída USB



Onda Modificada

Cod.	Modelo	Potência	Entrada	Saída
67207	Inversor 150W 12VDC/127V Onda Modificada	150W	12VDC	127V
67208	Inversor 150W 12VDC/220V Onda Modificada	150W	12VDC	220V
68577	Inversor 300W 24VDC/127V Onda Modificada	300W	24VDC	127V
68574	Inversor 300W 12VDC/127V Onda Modificada	300W	12VDC	127V
68576	Inversor 300W 12VDC/220V Onda Modificada	300W	12VDC	220V
68589	Inversor 500W 12VDC/220V Onda Modificada	500W	12VDC	220V
68578	Inversor 500W 12VDC/127V Onda Modificada	500W	12VDC	127V
68591	Inversor 500W 24VDC/127V Onda Modificada	500W	24VDC	127V
70589	Inversor 750W 12VDC/127V Onda Modificada	750W	12VDC	127V
69599	Inversor 750W 12VDC/220V Onda Modificada	750W	12VDC	220V
67210	Inversor 1000W 12VDC/127V Onda Modificada	1000W	12VDC	127V
67219	Inversor 1000W 12VDC/220V Onda Modificada	1000W	12VDC	220V
69574	Inversor 1000W 24VDC/127V Onda Modificada	1000W	24VDC	127V
67222	Inversor 1500W 24VDC/127V Onda Modificada	1500W	24VDC	127V
67211	Inversor 1500W 12VDC/127V Onda Modificada	1500W	12VDC	127V
67221	Inversor 1500W 12VDC/220V Onda Modificada	1500W	12VDC	220V
67212	Inversor 2000W 12VDC/127V Onda Modificada	2000W	12VDC	127V
67213	Inversor 2000W 12VDC/220V Onda Modificada	2000W	12VDC	220V
68001	Inversor 3000W 12VDC/127V Onda Modificada	3000W	12VDC	127V
68003	Inversor 3000W 12VDC/220V Onda Modificada	3000W	12VDC	220V

Os Inversores acima de **300W** acompanham cabo de bateria.



Sistema **OFF-GRID**



Com a energia captada pelo sistema solar fotovoltaico, os inversores de **Onda Senoidal e Modificada** são indicados para sistemas off-grid convertendo a energia armazenada em baterias DC (Corrente Contínua) em energia de corrente alternada (AC), alterando o valor da tensão 12 ou 24 VDC para 127 VAC ou 220VAC, fornecendo a energia para equipamentos e eletrônicos para uso em residências.





Hayonik Indústria e Comércio de Produtos Eletrônicos Ltda
CNPJ: 02.816.111/0001-04

Av. Nova Londrina, 415-A Conjunto Lindóia - 86031-220
Londrina, Paraná - Brasil

Telefone Geral: +55 (43) 3377-9800 / E-mail: hayonik@hayonik.com.br

 @hayonikoficial

 @hayonik.industria

CATÁLOGO



INVERSORES DE ENERGIA
QUALIDADE E REFERÊNCIA NO MERCADO