

Principais Caraterísticas

- **Fornecido c/interruptor DC**
- Arrefecimento natural
- Tecnologia sem transformador
- Grau de proteção IP65
- Temperatura ambiente entre -25°C e +60°C
- Altitude máxima 2000 metros

- Display LCD & Bluetooth + APP
- Nível de ruído <40dB
- Humidade relativa: 0 a 100%

Opção Sofar : Injeção 0, (adicionando o sistema de injeccão zero ref 2704-9702)

Opção Sofar : visualização de consumos (adicionando contador Smart + 3 und 2704-9713 • sensores de corrente acima)
Opção Renac : Injeção 0 + visualização de consumos (adicionando contador Smart + 3 und 2704-9713 • sensores de corrente acima)



Todos os modelos integram a bolsa de inversores da DGEG

Modelos e Preços

Código	Modelo
2704-9992	Inversor 3300W (Trifásico)
2704-9406	Inversor 4000W (Trifásico)
2704-9999	Inversor 4400W (Trifásico)
2704-9407	Inversor 5000W (Trifásico)
2704-9993	Inversor 5500W (Trifásico)
2704-9409	Inversor 6000W (Trifásico)

Código	Modelo
2704-9801	Inversor 6600W (Trifásico)
2704-9702	Sistema completo de Injeção Zero (trifásico) P/ SOFAR
2704-9714	Contador Smart Trifasico P/ SOFAR
2704-9713 *	Sensor Corrente P/ SOFAR HY94C5-200 (necessárias 3 un por contador)
2704-9726	Sistema completo de Injeção Zero (trifásico) P/ RENAC

*Sob encomenda especial

[illegible]

INVERSORES

Gama Tensão Rede	310V - 480V	310V - 480V	310V - 480V	310V - 480V	310V - 480V	310V - 480V	310V - 480V
Frequência Nominal	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Fator Potência	1 (ajustável +/- 0,8)	1 (ajustável +/- 0,8)	1 (ajustável +/- 0,8)	1 (ajustável +/- 0,8)	1 (ajustável +/- 0,8)	1 (ajustável +/- 0,8)	1 (ajustável +/- 0,8)
CARACTERÍSTICAS							
Eficiência Máx.	98.4%	98.4%	98.0%	98.4%	98.0%	98.4%	98.0%
Eficiência EURO	97.5%	97.8%	97.5%	97.8%	97.5%	97.8%	97.5%
Comunicação	RS485, USB, BT, WiFi	RS485, WiFi	RS485, WiFi, SD	RS485, WiFi	RS485, WiFi, SD	RS485, WiFi	RS485, WiFi, SD
Dimensões (mm)	430x385x182	455x390x160	457x452x202	455x390x160	457x452x202	455x390x160	457x452x202
Peso	17kg	21kg	16.3kg	21kg	16.3kg	21kg	16.3kg

