

Código de valores mobiliários: 300763.SZ



# Fabricante Global de Inversores String



Ginlong Technologies Co., Ltd.

Qualidade Experiência Confiabilidade



20 GW

**Fabricante e Centro de P&D da Solis em 2021**

**15** anos

Desde 2005

**1500+**

Funcionários globais

**200+**

Pesquisadores



Solis fica no topo no quesito de vida útil na categoria de inversores de string, segundo a DNV·GL.



## Perfil da empresa

Fundada em 2005, Solis (Código de valores mobiliários: 300763.SZ) é um dos maiores e mais antigos fabricantes de inversores solares.

As soluções econômicas da Ginlong para usuários residenciais, comerciais e em escala de serviços públicos agregam valor em todos os níveis da supply chain solar, envolvendo proprietários e empresas, bem como produtores de energia e investidores em energias renováveis em todo o mundo.

Apresentada sob a marca Solis, a linha de produtos da empresa utiliza tecnologia inovadora de inversor de cordas para oferecer confiabilidade de primeira classe, validada sob as mais rigorosas certificações internacionais.

Combinando uma supply chain global com recursos de P&D e fabricação de classe mundial, a Ginlong otimiza seus inversores Solis para cada mercado regional, atendendo e apoiando seus clientes com sua equipe de especialistas locais.

Nossa comprovada bancabilidade atraiu o apoio de instituições financeiras líderes mundiais, garantindo sólidos retornos de investimento a longo prazo, à medida que trabalhamos com nossos stakeholders para acelerar a jornada do mundo em direção a um futuro mais sustentável.

**99.1%**

Eficiência

**\$294 milhões**

Ativos Totais

**5 GW+**

Capacidade



**Wood  
Mackenzie**

Solis fica no segundo lugar no mercado global de inversores de string monofásico

Solis fica no quarto lugar no mercado global de inversores de string trifásicos

## Marcos da empresa

2005	Ginlong technologies estabelecida em Ningbo, China
2006	O segundo fabricante do inversor obteve o certificado G83 do Reino Unido
2009	O primeiro fabricante asiático de inversores obteve o certificado UL1741 dos Estados Unidos
2010	Segunda marca de inversores asiáticos certificada conforme AS4777 / AS 3100 na Austrália
2011	Ginlong realizou a segunda reunião anual da IEC61400
2015	O inversor Ginlong foi instalado na Torre Eiffel em Paris
2015	O inversor Top 12 de vendas na Europa
2016	Foi Anunciado pela Ásia FV inovação
2016	Foi premiada como a Melhor Marca de Inversores de Distribuição pela PVBL
2016	ISO 9001: 2015
2016	ISO 14001: 2015
2015 & 2016	Ganhou o terceiro lugar nas classificações do valor da marca do inversor string FV da China
2017	OHSAS 18001: 2007
2017	Solis fica no quarto lugar no mercado global de inversores de string trifásicos - GTM Pesquisa
2018	Solis fica no segundo lugar no mercado global de inversores de string monofásico - GTM Pesquisa
2017 & 2018	Ginlong ganhou o prêmio APVIA Technology Achievement Award
2016, 2017 & 2018	Top 3 fornecedor de inversor de armazenamento de energia na China
2015, 2016, 2017, 2018 & 2019	Ganhou o prêmio lugar no mercado de inversores fotovoltaicos de distribuição no Reino Unido
2016, 2017, 2018, 2019 & 2020	Inversores fotovoltaicos de marca superior premiados pela EuPD Research
2019	Ginlong (Solis) listada como uma empresa pública
2019	Ginlong (Solis) é classificada em terceiro lugar entre as marcas asiáticas pela BloombergNEF Bankability
2020	Ginlong Solis ganhou PVBL 2019 Prêmio Anual de Marca Fotovoltaica Global



## Manufatura Verticalmente Integrada



A manufatura verticalmente integrada de 5GW+ (20 GW + em 2021) da Ginlong permite controlo de ponta-a-ponta através de cada passo de produção, da fonte dos componentes ao QC final. Gerenciamos todos os aspetos de manufatura com automação de ponta, inspeções exigentes e testes rigorosos, garantindo a qualidade líder do setor. A nossa produção interna de placas de circuito SMT é única no setor, garantindo a qualidade e otimizando a inovação de produtos em resposta às necessidades do cliente.

## Redes globais



### Escritórios de Serviços

- EUA
- Austrália
- China
- Reino Unido
- Países Baixos
- Brasil
- México
- Espanha
- Índia
- África do Sul
- Romênia

### Atendimento do Cliente Local de Especialista

- Experiência inigualável através de uma rede global de serviços
- Técnicos de serviço confiáveis no telefone e em campo
- Suporte técnico global disponível

# Conteúdo

Inversores Solis Mini	01
Inversores Solis monofásicos	03
Inversores Solis trifásicos	09
Inversores Solis armazenamento de energia	35
Acessórios	41
Estudo de caso	45

# Solis-mini-(700-3600)-4G

Inversores Solis Mini



360 graus

## Características:

- ▶ Eficiência máxima de 97,5%
- ▶ Tecnologia de comutação de alta frequência
- ▶ Ampla faixa de tensão e baixa tensão de inicialização
- ▶ Algoritmo MPPT preciso
- ▶ Gerenciador de Potência Exportada (EPM) integrado
- ▶ Compacto e leve
- ▶ Conexão amigável e adaptável à rede elétrica



## Modelo:

Solis-mini-700-4G	Solis-mini-1000-4G
Solis-mini-1500-4G	Solis-mini-2000-4G
Solis-mini-2500-4G	Solis-mini-3000-4G
Solis-mini-3600-4G	

# Solis-1P(2.5-6)K-4G

Inversores Solis monofásicos



360 graus

## Características:

- ▶ Eficiência máxima de 98,1%
- ▶ Tecnologia de comutação de alta frequência
- ▶ Ampla faixa de tensão e baixa tensão de inicialização
- ▶ Design de 2 MPPT com algoritmo MPPT preciso
- ▶ Gerenciador de Potência Exportada (EPM) integrado
- ▶ Compacto e leve
- ▶ Conexão amigável e adaptável à rede elétrica



## Modelo:

Solis-1P2.5K-4G  
Solis-1P3.6K-4G  
Solis-1P4.6K-4G  
Solis-1P6K-4G

Solis-1P3K-4G  
Solis-1P4K-4G  
Solis-1P5K-4G

# Solis-1P(7-7.7)K-5G

Inversores Solis monofásicos



360 graus

## Características:

- ▶ Eficiência máxima de 98,1%
- ▶ Ampla faixa de tensão e baixa tensão de inicialização
- ▶ Design de 2 MPPT com algoritmo MPPT preciso
- ▶ Gerenciador de Potência Exportada (EPM) integrado
- ▶ Compacto e leve
- ▶ Conexão amigável e adaptável à rede elétrica



## Modelo:

Solis-1P7K-5G Solis-1P7.7K-5G

# Solis-1P(7-10)K-4G

Inversores Solis monofásicos



## Características:

- ▶ Eficiência máxima de 98,1%
- ▶ Tecnologia de comutação de alta frequência
- ▶ Ampla faixa de tensão e baixa tensão de inicialização
- ▶ Design de 3 MPPT com algoritmo MPPT preciso
- ▶ Compacto e leve
- ▶ Conexão amigável e adaptável à rede elétrica



## Modelo:

Solis-1P7K-4G

Solis-1P8K-4G

Solis-1P9K-4G

Solis-1P10K-4G

# Solis-3P(5-20)K-4G

Inversores Solis trifásicos



360 graus

## Características:

- ▶ Eficiência máxima de 98,7%
- ▶ Ampla faixa de tensão e baixa tensão de inicialização
- ▶ Design de 2 MPPT com algoritmo MPPT preciso
- ▶ THDi<1.5% baixa distorção harmônica
- ▶ Numerosas funções de proteção
- ▶ Gerenciador de Potência Exportada (EPM) integrado



## Modelo:

Solis-3P5K-4G	Solis-3P6K-4G	Solis-3P8K-4G
Solis-3P9K-4G	Solis-3P10K-4G	Solis-3P12K-4G
Solis-3P15K-4G	Solis-3P17K-4G	Solis-3P20K-4G

# Solis-3P(5-10)K-4G-LV

Inversores Solis trifásicos



360 graus

## Características:

- ▶ Eficiência máxima de 98%
- ▶ Ampla faixa de tensão e baixa tensão de inicialização
- ▶ Design de 2 MPPT com algoritmo MPPT preciso
- ▶ THDi<1.5% baixa distorção harmônica
- ▶ Numerosas funções de proteção
- ▶ Gerenciador de Potência Exportada (EPM) integrado



## Modelo:

**220V:** Solis-3P5K-4G-LV Solis-3P6K-4G-LV  
Solis-3P10K-4G-LV

# Solis-(15-20)K-LV

Inversores Solis trifásicos



## Características:

- ▶ Eficiência máxima de 97%
- ▶ Ampla faixa de tensão e baixa tensão de inicialização
- ▶ Design de 2 MPPT com algoritmo MPPT preciso
- ▶ Anti-ressonância, suportando mais de 6 MW em paralelo em um transformador
- ▶ Compacto e leve
- ▶ Nível de proteção IP65



## Modelo:

**220V:** Solis-15K-LV Solis-20K-LV

# Solis-(15-23)K-LV-5G

Inversores Solis trifásicos



360 graus

## Características:

- ▶ Eficiência máxima de 98,8%
- ▶ Ampla faixa de tensão e baixa tensão de inicialização
- ▶ Design de 3 MPPT com algoritmo MPPT preciso
- ▶ THDi<3% baixa distorção harmônica
- ▶ Anti-ressonância, suportando mais de 6 MW em paralelo em um transformador
- ▶ Excelente solução de monitoramento para locais comerciais
- ▶ Até 130% de sobrevalor de potência CC, 13A para cada string
- ▶ Monitoramento inteligente, suporte para diagnóstico inteligente de curva I-V
- ▶ Projeto sem fusível para evitar risco de chamas
- ▶ Sistema de proteção contra surtos tipo II em ambos os lados CA e CC
- ▶ Convecção natural, projeto sem ventoinhas
- ▶ Tecnologia de repressão de corrente de fuga
- ▶ Modo de trabalho volt-watt integrado
- ▶ Alarme inverso de entrada CC
- ▶ Gerenciador de Potência Exportada (EPM) integrado



## Modelo:

**220V:** Solis-15K-LV-5G Solis-20K-LV-5G  
Solis-23K-LV-5G

# Solis-(25-30)K-LV

Inversores Solis trifásicos



360 graus

## Características:

- ▶ Eficiência máxima de 97%
- ▶ Ampla faixa de tensão e baixa tensão de inicialização
- ▶ 2 MPPT, a corrente nominal do MPPT é 28.5A, compatível com módulo de alta potência
- ▶ THDi<3% baixa distorção harmônica
- ▶ Anti-ressonância, suportando mais de 6 MW em paralelo em um transformador
- ▶ Excelente solução de monitoramento para locais comerciais
- ▶ Refrigeração por ventilador redundante inteligente



## Modelo:

220V: Solis-25K-LV    Solis-30K-LV

# Solis-(25-50)K-5G

Inversores Solis trifásicos



360 graus

## Características:

- ▶ Eficiência máxima de 98,8%
- ▶ Ampla faixa de tensão e baixa tensão de inicialização
- ▶ Design de 3/4 MPPT com algoritmo MPPT preciso
- ▶ THDi<3% baixa distorção harmônica
- ▶ Anti-ressonância, suportando mais de 6 MW em paralelo em um transformador
- ▶ Excelente solução de monitoramento para locais comerciais
- ▶ Até 130% de sobrevalor de potência CC, 13A para cada string
- ▶ Monitorização inteligente de fios. Varredura de curva IV inteligente
- ▶ Projeto sem fusível para evitar risco de chamas
- ▶ Sistema de proteção contra surtos tipo II em ambos os lados CA e CC
- ▶ Convecção natural, projeto sem ventoinhas
- ▶ Tecnologia de repressão de corrente de fuga
- ▶ Modo de trabalho volt-watt integrado
- ▶ Alarme inverso de entrada CC
- ▶ Gerenciador de Potência Exportada (EPM) integrado



## Modelo:

**400V:** Solis-25K-5G    Solis-30K-5G  
 Solis-33K-5G    Solis-36K-5G  
 Solis-40K-5G

**480V:** Solis-40K-HV-5G    Solis-50K-HV-5G

# Solis-(50-60)K

Inversores Solis trifásicos



360 graus

## Características:

- ▶ Eficiência máxima de 99%
- ▶ Ampla faixa de tensão e baixa tensão de inicialização
- ▶ 4 MPPT, a corrente nominal do MPPT é 22A/28.5A, compatível com módulo de alta potência
- ▶ THDi<3% baixa distorção harmônica
- ▶ Anti-ressonância, suportando mais de 6 MW em paralelo em um transformador
- ▶ Excelente solução de monitoramento para locais comerciais
- ▶ Refrigeração por ventilador redundante inteligente



## Modelo:

**400V:** Solis-50K      Solis-60K-4G  
**480V:** Solis-50K-HV      Solis-60K-HV

# Solis-(50-60)K-LV-5G

Inversores Solis trifásicos



## Modelo:

220V: Solis-50K-LV-5G    Solis-60K-LV-5G



360 graus



### Eficiência

- ▶ 6/8 MPPTs, eficiência máxima de 98,5%
- ▶ > 170% de relação CC/CA
- ▶ Densidade de rastreamento de alta potência 130MPPT/MW
- ▶ Compatível com módulos bifaciais



### Seguro

- ▶ Proteção AFCI, reduz proativamente o risco de incêndio
- ▶ Recuperação de PID integrada para melhor desempenho do módulo (opcional)
- ▶ SPD tipo I para CA (opcional)
- ▶ Redução de carga de sobretensão e tecnologia de supressão de corrente de fuga, baixa taxa de falhas
- ▶ Componentes de marca reconhecidos globalmente para uma vida útil mais longa



### Inteligente

- ▶ Função SVG noturna
- ▶ Monitorização inteligente de fios. Varredura de curva IV inteligente
- ▶ Atualização remota de firmware com operação simples



### Económico

- ▶ Comunicação por linha de energia (PLC) (opcional)
- ▶ Suporta conexão do tipo "Y" no lado CC
- ▶ Suporta acesso a fio de alumínio para reduzir custos

# Solis-(75-80)K-5G

Inversores Solis trifásicos



## Modelo:

**380V:** Solis-75K-5G Solis-80K-5G



360 graus



### Eficiência

- ▶ 9 MPPTs, eficiência máxima de 98,7%
- ▶ > 150% de relação CC/CA
- ▶ Compatível com módulos bifaciais



### Seguro

- ▶ IP66
- ▶ Recuperação de PID integrada para melhor desempenho do módulo (opcional)
- ▶ Componentes de marca reconhecidos globalmente para uma vida útil mais longa



### Inteligente

- ▶ Função SVG noturna
- ▶ Monitorização inteligente de fios. Varredura de curva IV inteligente
- ▶ Atualização remota de firmware com operação simples



### Económico

- ▶ Comunicação por linha de energia (PLC) (opcional)
- ▶ Suporta conexão do tipo "Y" no lado CC
- ▶ Suporta acesso a fio de alumínio para reduzir custos

# Solis-(100-110)K-5G

Inversores Solis trifásicos



## Modelo:

380V: Solis-100K-5G      Solis-110K-5G



360 graus



### Eficiência

- ▶ 10 MPPTs, eficiência máxima de 98,7%
- ▶ > 150% de relação CC/CA
- ▶ Densidade de rastreamento de alta potência 90MPPT/MW
- ▶ Compatível com módulos bifaciais



### Seguro

- ▶ Proteção AFCI, reduz proativamente o risco de incêndio
- ▶ Recuperação de PID integrada para melhor desempenho do módulo (opcional)
- ▶ SPD tipo I para CA (opcional)
- ▶ Redução de carga de sobretensão e tecnologia de supressão de corrente de fuga, baixa taxa de falhas
- ▶ Componentes de marca reconhecidos globalmente para uma vida útil mais longa



### Inteligente

- ▶ Função SVG noturna
- ▶ Monitorização inteligente de fios. Varredura de curva IV inteligente
- ▶ Atualização remota de firmware com operação simples



### Económico

- ▶ Comunicação por linha de energia (PLC) (opcional)
- ▶ Suporta conexão do tipo "Y" no lado CC
- ▶ Suporta acesso a fio de alumínio para reduzir custos

# Solis-125K-EHV-5G

Inversores Solis trifásicos



## Modelo:

600V: Solis-125K-EHV-5G



### Eficiência

- ▶ Eficiência máxima de 99,1%
- ▶ > 150% de relação CC/CA
- ▶ Compatível com módulos bifaciais



### Seguro

- ▶ Recuperação de PID integrada para melhor desempenho do módulo
- ▶ Equipado com interruptor CA/CC, manutenção segura e conveniente
- ▶ Componentes de marca reconhecidos globalmente para uma vida útil mais longa



### Inteligente

- ▶ Forte compensação de potência reativa
- ▶ Vários modos de comunicação aplicáveis a vários cenários
- ▶ Atualização remota de firmware com operação simples



### Económico

- ▶ Máx. Tensão de entrada CC: 1500V
- ▶ Suporta acesso a fio de alumínio para reduzir custos

# Solis-125K1-EHV-5G

Inversores Solis trifásicos



## Modelo:

600V: Solis-125K1-EHV-5G



### Eficiência

- ▶ Eficiência máxima de 99,1%
- ▶ Adapte-se a várias string box, suporte a alta sobrecarga de CC / CA
- ▶ Adapte-se a vários módulos fotovoltaicos, também suporta módulo fotovoltaico grande de 182 mm, 210 mm



### Seguro

- ▶ Recuperação de PID integrada para melhor desempenho do módulo (opcional)
- ▶ Tipo II SPD para DC e AC
- ▶ Refrigeração por ventilador redundante inteligente



### Inteligente

- ▶ Suporte o monitoramento da string box e do inversor, realize o monitoramento de nível de string
- ▶ Atualização remota do firmware com operação simples



### Económico

- ▶ Máx. Tensão de entrada DC: 1500V
- ▶ Suporta acesso a fio de alumínio para reduzir custos
- ▶ Fácil instalação, adequado para atualização de usina fotovoltaica

# Solis-(215-255)K-EHV-5G

Inversores Solis trifásicos



## Modelo:

**800V:** Solis-215K-EHV-5G-PLUS   Solis-250K-EHV-5G   Solis-250K-EHV-5G-PLUS  
Solis-255K-EHV-5G   Solis-255K-EHV-5G-PLUS



360 graus



### Eficiência

- ▶ 9/12/14 MPPTs, eficiência máxima de 99%
- ▶ 200% de relação CC/CA
- ▶ Densidade de rastreamento de alta potência 60MPPT/MW
- ▶ Compatível com 500W+ módulos bifaciais



### Seguro

- ▶ IP66
- ▶ Recuperação de PID integrada para melhor desempenho do módulo
- ▶ Design sem fusíveis, seguro e sem manutenção
- ▶ Componentes de marca reconhecidos globalmente para uma vida útil mais longa



### Inteligente

- ▶ Função SVG noturna
- ▶ Monitorização inteligente de fios. Varredura de curva IV inteligente
- ▶ Atualização remota de firmware com operação simples



### Económico

- ▶ Comunicação por linha de energia (PLC) (opcional)
- ▶ O lado CC suporta dois dissipadores e um acesso
- ▶ Suporta acesso a fio de alumínio para reduzir custos
- ▶ Reservar acesso ao armazenamento de energia CC

# RAI-3K-48ES-5G

Inversores Solis armazenamento de energia



360 graus

## Características:

- ▶ Fonte de alimentação ininterrupta, conexão 20ms
- ▶ Compatível com bateria de chumbo-ácido e bateria de íons de lítio
- ▶ Compatível com qualquer sistema fotovoltaico existente vinculado à rede, opção para atualizar
- ▶ Função de backup fora da rede
- ▶ Função EPS
- ▶ Função EMS inteligente
- ▶ APP de depuração inteligente que suporta a configuração do inversor de um clique
- ▶ CAN, RS485 (Opcional)
- ▶ Vários modos de trabalho para diferentes cenários de aplicativo
- ▶ Arrefecimento natural sem ventilador externo



## Modelo:

RAI-3K-48ES-5G

# RHI-(3-6)K-48ES-5G

Inversores Solis armazenamento de energia



360 graus

## Características:

- ▶ Fonte de alimentação ininterrupta, conexão 20ms
- ▶ 5kW de potência reserva para suportar cargas mais essenciais
- ▶ Com controle de uso e de pico com recursos amigáveis à rede
- ▶ Múltiplos modos de trabalho para maximizar o autoconsumo, aumentando os benefícios
- ▶ Maior eficiência de carga-descarga, melhorando os benefícios econômicos
- ▶ Compatível com qualquer sistema fotovoltaico existente vinculado à rede
- ▶ Design sem ventoinha, longa vida útil
- ▶ Função BMS inteligente, melhorando a confiabilidade da bateria
- ▶ Com tecnologia de alta frequência de isolamento, fazendo o sistema mais seguro e de longa vida útil
- ▶ Gerenciamento 24h de energia totalmente inteligente, domínio em tempo real do status da planta fotovoltaica
- ▶ Controle remoto e função de atualização, fazendo a manutenção digital ao seu alcance



## Modelo:

RHI-3K-48ES-5G

RHI-3.6K-48ES-5G

RHI-4.6K-48ES-5G

RHI-5K-48ES-5G

RHI-6K-48ES-5G

# RHI-3P(5-10)K-HVES-5G

Inversores Solis armazenamento de energia



360 graus

## Características:

- ▶ Eficiência máxima de 98,4%
- ▶ 2 MPPs e 4 entradas CC; Máx. de 26A de corrente CC de entrada
- ▶ 3 modos de operação (autoconsumo; tempo de uso; backup fora da rede) e gerenciamento de energia programável para maximizar o autoconsumo
- ▶ A fonte de alimentação pode ser trocada automaticamente e o tempo de comutação dentro de 40ms
- ▶ Garante reserva CA para mais de 10kW de funcionamento contínuo e 16kVA de potência de pico
- ▶ Tempo de controle de uso e de pico amigáveis à rede
- ▶ Suprimento opcional de Interruptor de Circuito de Arco Elétrico (AFCI)
- ▶ Função EMS inteligente
- ▶ Suporta sistema trifásico desbalanceado
- ▶ Gerenciamento 24h de energia totalmente inteligente, domínio em tempo real do status da planta fotovoltaica
- ▶ Controle remoto e função de atualização, fazendo a manutenção digital ao seu alcance



## Modelo:

RHI-3P5K-HVES-5G    RHI-3P6K-HVES-5G  
 RHI-3P8K-HVES-5G    RHI-3P10K-HVES-5G

# Acessórios

## Registrador de dados Solis

### Sistema de Monitorização Ginlong



#### Registrador de dados-Wi-Fi

- Instalação rápida e operação fácil, permitindo monitoramento local e remoto
- Instalação de aplicativos móveis para Android e IOS
- Conexão Wi-Fi flexível com classificação externa

#### Registrador de dados-LAN

- Instalação rápida e operação fácil
- Funcionalidade plug and play
- Conexão LAN estável e confiável

#### Registrador de dados-GPRS

- Instalação rápida e operação fácil
- Conexão de inversores com a função 'plug and play'
- Fácil visualização de dados e outras informações via dispositivo móvel
- Comunicação GPRS permitindo monitoramento móvel a qualquer hora e em qualquer lugar



Vara de registro de dados Wi-Fi



Vara de registro de dados LAN



Vara de registro de dados GPRS

# Acessórios

## Caixa de registo de dados Solis

### Sistema de Monitorização Ginlong



Caixa de Log-in de Dados DLB

#### Caixa do Wi-Fi

- Instalação rápida e operação fácil
- Monitora seu sistema e dados a qualquer momento via Wi-Fi
- Visualização fácil de dados e outras informações via Internet
- Análise abrangente em caso de falha

#### Caixa do GPRS

- Instalação rápida e operação fácil
- Comunicação de GPRS suporta monitorização remota
- Proteções multifuncionais que mantêm seu sistema contra falhas
- Manter os utilizadores informados sobre estado e dados via dispositivo móvel



Mexico-Tamaulipas Carport, Mexico 5MW

Instalado na Torre Eiffel



Shanghai Volkswagen Photovoltaic solar carport, China 55MW





## Contate-Nos:

### Sede:

📍 No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, Zhejiang, 315712, China

☎ +86 574 6580 2188    ✉ sales@ginlong.com

### EUA:

📍 565 Metro Pl. S. Suite 3214, Dublin OH 43017 USA

☎ +1 866 438 8408    ✉ ussales@solisinverters.com

### Reino Unido (Centro de Serviços da UE):

📍 1 Church Street Bootle Liverpool, L20 1AF, UK

☎ +44 113 328 0870    ✉ uksales@ginlong.com  
euservice@solisinverters.com

### Índia:

📍 104, wing -A, 1st floor, Techno1 City Premises Plot no. X-4/1 Mahape Navi Mumbai- 400710, India

☎ +91 224 9744 251 (sales)    ✉ Indiasales@ginlong.com  
+91 224 9744 021 (service)    inservice@solisinverters.com

### Espanha:

📍 Calle de Serrano, 240 - 1ª planta 28016 Madrid - Spain

☎ +34 914 430 810    ✉ sales@ginlong.com  
spservice@solisinverters.com

### Brasil :

📍 Sala 618, R. Paulo César Fidélis, 39 - Lot. Res. Vila Bella, Campinas - SP, Brasil, 13087-727

☎ +55 19 996133803    ✉ sales@ginlong.com

### Países Baixos:

📍 Nokweg 3-B, 2451 AL Leimuiden, Nederland

☎ +31 85 048 1300    ✉ benelux@solisinverters.com  
nlservice@solisinverters.com

### Austrália:

📍 No. 5 / 109 Tulip Street, Cheltenham, Vic. 3192 Australia

☎ +61 3 8555 9516    ✉ sales@ginlongaust.com.au  
service@ginlongaust.com.au

### África do Sul:

📍 Ground Floor, Building 4 Quadrum Office Park 50 Constantia Boulevard, Constantia Kloof Ext. 23, Johannesburg, South Africa

☎ +27 11 534 8461    ✉ sales@ginlong.com  
saservice@solisinverters.com

📘 Solis

🐦 Solis

🌐 Solis

📺 YouTube Ginlong Solis

W:solisinverters.com

