

### Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Inversor Off Grid Monofásico (Almacenar Energía) 5000W 48V Solis S6-EO1P5K-48

www.vitelenergia.com



# **Inversor Off Grid** Monofásico (Almacenar Energía) 5000W 48V Solis S6-EO1P5K-48

SKU: 2800796012







# **COMPRALO EN NUESTRA**

Escanea el QR y compra el producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos, de iluminación y energias renovables!. Visita nuestra página web www.vitelenergia.com.

#### **NUESTRAS TIENDAS**

Tienda Chiloé

Chiloé 1189, Santiago.

**Tienda Matta** 

Av. Matta 1155, Santiago.

Tienda Vitacura

Gerónimo de Alderete 1633, Vitacura.

Tienda Concepción

Av. Cristóbal Colón 9765, Bodega A4, Hualpen,

Concepción.

Escríbenos a: comercial@vitel.cl/ Televenta: (+56) 22927 9200



Vitel Energía - Tecnología eléctrica Inversor Off Grid Monofásico (Almacenar Energía) 5000W 48V Solis S6-EO1P5K-48

www.vitelenergia.com



## Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Inversor Off Grid Monofásico (Almacenar Energía) 5000W 48V Solis S6-EO1P5K-48

www.vitelenergia.com

# **FICHA TÉCNICA**

| Tipo de Venta                            | Venta por Unidad                      |  |  |
|--|---------------------------------------|--|--|
| Marca                                    | SOLIS                                 |  |  |
| Modelo                                   | S6-EO1P5K-48                          |  |  |
| Tipo                                     | Off Grid                              |  |  |
| Potencia Máxima de<br>Entrada Utilizable | 6500 W                                |  |  |
| Voltaje Máximo de<br>Sistema             | 500 VDC                               |  |  |
| Voltaje de Arranque                      | 90 VDC                                |  |  |
| Rango de voltaje MPPT                    | 90 - 430 VDC                          |  |  |
| Corriente de<br>Cortocircuito (Icc)      | 40 A                                  |  |  |
| Comunicación                             | CAN, BMS, BLUETOOTH, WIFI<br>OPCIONAL |  |  |
| Potencia Máxima de<br>Salida             | 5 kVA                                 |  |  |
| Voltaje Nominal de la<br>Red             | 230 VAC                               |  |  |
| Frecuencia                               | 50                                    |  |  |
| Corriente Máxima de Salida               | 25 A                                  |  |  |
| Dimensiones                              | 333x450x160mm                         |  |  |
| Eficiencia                               | 96.60%                                |  |  |
| Peso                                     | 14 Kg                                 |  |  |
| Temperatura de<br>Operación              | -25 a 60°C                            |  |  |
| Celdas de Certificación                  | IEC 62109, IEC 61000,55011            |  |  |
| Índice de Protección                     | IP 20                                 |  |  |
| Producto Nuevo                           | SI                                    |  |  |

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web www.vitelenergia.com y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contáctarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: comercial@vitel.cl



### Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Inversor Off Grid Monofásico (Almacenar Energía) 5000W 48V Solis S6-EO1P5K-48

www.vitelenergia.com

# Vitel Energía. Tecnología Eléctrica

Con 40 años en el mercado, en Vitel Energía nos dedicamos a la importación y distribución de soluciones eléctricas. Desde nuestro origen, el servicio ha sido nuestra principal característica y hoy día contamos con más de 10,000 SKUs distribuidos entre 40 marcas en categorías como conductores, canalizaciones, automatización y control, entre otros.

#### 4 Tiendas

4 Tiendas y autoservicios. Más de 250 ejecutivos comerciales a lo largo de todo Chile en Zona Norte, Centro y Sur.

## 30,000 Clientes

En la industria alimenticia, minería, construcción, agroindustria, petroquímica y retail.

# 12,000 Mt2 en Santiago

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.















































































