



● Inversor Fotovoltaico POWER PV950

- Eficiencia máxima  $\geq 98.7\%$ .
- Potencia permanente 1 MW a 25°C.
- Robustez y fiabilidad.
- Alto MTBF.
- Última tecnología de MPPT.
- Módulos IGBTs de última generación ( $T_j = 175^\circ\text{C}$ ).
- Dispositivos de protección tanto en CA como en CC.
- Factor de potencia regulable  $\pm 0.9$
- Compensación de huecos de tensión.

### Descripción general

Los inversores fotovoltaicos POWER PV950 de Supsonik diseñados para la conexión directa a transformador de media tensión, es una solución eficaz y robusta en medianas y grandes instalaciones fotovoltaicas.

Gracias a la última tecnología en modulación, la nueva generación de transistores IGBT y al excelente algoritmo de control empleado, los inversores fotovoltaicos PV950 generan con el máximo rendimiento una perfecta onda senoidal a partir de la corriente continua de los paneles solares. Rendimiento máximo  $\geq 98,7\%$  y Rendimiento europeo  $\geq 98,5\%$ .

Se trata de un equipo con excelentes características como 1MW de potencia a 25°C ambiente, dispositivos de protección seguros, alto MTBF, mínima presencia de distorsión armónica incluso a bajas potencias, etc.

Los equipos POWER PV950 son de fácil manejo y disponen de intuitivas herramientas de software que permiten configurar todos los parámetros del inversor así como monitorizarlos y visualizarlos a través de una pantalla gráfica retroiluminada, comunicación RS-485 bajo protocolo MODBUS RTU.

Data logger opcional con control remoto para envío de información a través de conexión LAN de alta velocidad (TCP / IP).

El diseño de nuestras máquinas y el proceso de fabricación y pruebas de calidad de producto, aseguran a nuestros clientes la máxima generación, alta eficiencia en la conversión de energía y cumplimiento con las directivas y normas aplicables en la Unión Europea.

SUPSONIK ofrece la posibilidad de adecuar cada equipo a las necesidades específicas del cliente.

*Supsonik S.L. dispone de una amplia gama de equipos fotovoltaicos, desde **33 kVA hasta 1 MVA** de potencia máxima. Para más información, póngase en contacto con el fabricante.*

### ENTRADA DC FOTOVOLTAICO

Potencia nominal	1.016KW
Potencia pico	1.020-1.040 kWp
Rango de tensión MPPT	620 V – 820 V*
Máxima tensión de entrada	1000 V
Corriente continua máxima	1550 A
Número entradas DC	12 + 12

### SALIDA AC

Potencia nominal a 50°C	950 kVA
Potencia nominal a 30°C	1.000 kVA
Tensión nominal AC ± 10%	3 x 390 V
Frecuencia	50/60 Hz
Corriente nominal	1480 A
Factor de corriente	± 0.9
Distorsión armónica máxima	< 3%

### CONSUMO DE ENERGÍA

Consumo interno en funcionamiento	≤ 1600 W
Consumo Stand-by	≤ 110 W
Alimentación auxiliar externa	3 x 400 V, 3 x 230 V

### RENDIMIENTO

Rendimiento máximo	≥ 98.7%
Rendimiento Europeo	≥ 98.5%

### CARACTERÍSTICAS MEDIOAMBIENTALES

Grado de protección	IP20 (opcional Outdoor )
Temperatura de trabajo	-15°C a 42°C
Temperatura de almacenamiento	-25°C a 65°C
Humedad relativa	15% a 95% sin condensación
Altitud	1200 m.s.n.m
Aire frío	6200 m <sup>3</sup> /h

### DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	3550 x 850 x 2200 (mm)
Peso	2660 Kg

### PROTECCIONES

Protecciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frente a sobretensión/subtensión de red según RD 1663/2000.</li> <li>• Detección sobrefrecuencia/subfrecuencia de red según RD 1663/2000.</li> <li>• Desconexión manual de red.</li> <li>• Ante polarización inversa.</li> <li>• Frente fallo aislamiento y fugas a tierra de la tensión DC.</li> <li>• Frente sobrecargas.</li> <li>• Frente cortocircuito de salida.</li> <li>• Frente corrientes asimétricas y magnetizantes.</li> <li>• Interruptor seccionador motorizado para protección de lado DC.</li> <li>• Interruptor magnetotérmico para protección de lado AC.</li> <li>• Fusible en positivo y negativo por cada entrada.</li> <li>• Contactor para aislamiento de red.</li> <li>• Contactor de precarga.</li> <li>• Parada de emergencia.</li> </ul>
--------------	---

### INTERFAZ CON USUARIO

• OP monitorización con display.
• Protocolo comunicaciones MODBUS, PROFIBUS, TCP/IP mediante RS485 y ethernet.
• Software de comunicaciones sobre PC para monitorización (gráficos, alarmas, modificación parámetros...) RS-232.

### CERTIFICADOS Y NORMAS ESTÁNDARES

Marcado CE	Directiva EMC 61000-6-2, 61000-6-3 Directiva baja tensión EN 50178
Conforme Reales Decretos	RD 1663/2000
Declaración de conformidad ENEL-DK5940	

\*Vdc mínimo con Vac nominal ±5% y Cos (φ) = 1



