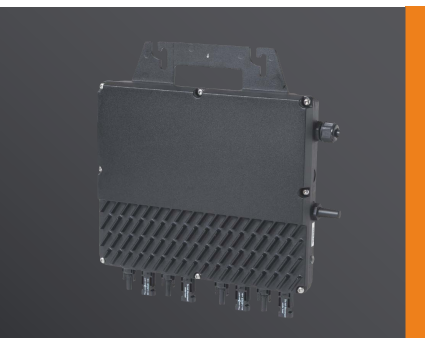


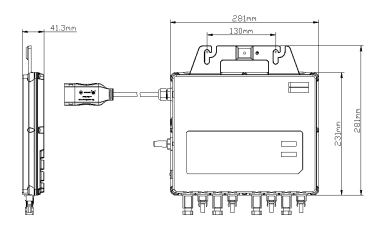
# Liderando la Industria Solar con Tecnología de Microinversores



# QS1 Microinversor

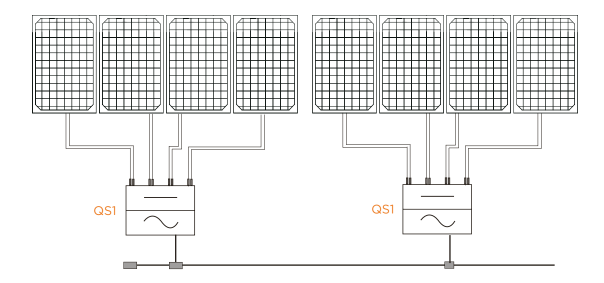
- Un microinversor monofásico para 4 módulos
- 4 canales de entrada con MPPT independiente y función de monitorización
- Potencia máxima de salida de 1.400 vatios
- RD 413/2014 y RD 1699/2011
- Inyección cero (a través de ECU-C
- Relé de anti-isla (anti-islanding) incorporado
- Transformador galvánicamente aislado incorporado
- Compatible para sistemas monofásicos y trifásicos
- 10 años de garantía, ampliable a 20 años opcionales

#### **DIMENSIONES**



El microinversor QS1 de APsystems se conecta a la red eléctrica a través de un sistema inteligente que permite una monitorización avanzada para asegurar la máxima eficiencia. El QS1 asegura una alta eficiencia y una fiabilidad máxima gracias a sus 4 entradas independientes MPPT y una potencia máxima de salida continua de hasta 1.400 vatios. Una cuarta parte de los inversores e instalación que supone un ahorro real para clientes tanto residenciales como comerciales. Permite combinar QS1 y YC600 en el mismo sistema.

#### **ESQUEMA DE CABLEADO**





# Ficha Técnica | Microinversor QS1

**Región** España, Europa **Modelo** QS1

#### Datos de entrada (CC)

Potencia de módulo PV recomendada	250Wp-525Wp+
Rango de voltaje MPPT	22V-48V
Rango de voltaje de operación	16V-55V
Voltaje de entrada máximo	60V
Voltaje de arranque	20V
Corriente de entrada máxima	12A x 4

#### Datos de salida (CA)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Potencia máxima de salida	1200VA
Potencia pico de salida	1400VA
Voltaje de salida nominal	230V/184-253V
Voltaje ajustable de salida	160V-278V
Corriente de salida nominal	5.22A
Máximo numero de inversores pro ramal	3
Rango de frecuencia de salida	50Hz/48-51Hz
Rango de frecuencia de salida ajustable	45.1Hz-54.9Hz
Factor de potencia (ajustable)	0,8 de adelanto 0,8 de retraso
Distorsión armónica total	<3%

#### **Eficiencia**

Eficiencia máxima	96.5%
Eficiencia nominal de MPPT	99.5%
Consumo en vacío	30mW

#### **Datos físicos**

Rango de temperatura ambiental	-40 °C to +65 °C
Rango de temperatura de almacenamiento	-40 °C to +85 °C
Dimensiones (A x L x P)	281mm × 231mm × 41.3mm
Peso	4.5kg
Corriente máxima del bus de CA	20A
Grado de protección	Exterior - IP67
Tipo de Conector	Tipo MC4
Enfriamiento	Convección - Sin ventiladores

### **Características**

Comunicación (inversor para ECU)	ZigBee
Diseño de transformador	Transformadores de alta frecuencia, aislados galvánicamente
Monitorización	Vía EMA* Online Portal
Garantía**	10 años estándar, 20 años opcional

#### Certificado de cumplimiento

Seguridad y cumplimiento de EMC	EN 62109-1;EN 62109-2;EN 61000-6-1;EN 61000-6-2;
	EN 61000-6-3;EN 61000-6-4

 Cumplimiento de conexión de red
 VDE4105, EN50549-1, VDE0126-1-1/A1 VFR2019, UTE C15-712,

 ERDF-NOI-RES\_13E, RD 1699/2011, RD 413/2014, IEEE1547

## Oficinas europeas

#### **APsystems**

Cypresbaan 9, 2908LT, Capelle aan den ljssel, The Netherlands  $\mbox{Tel}:031\text{-}10\text{-}2582670$ 

Email: emea@apsystems.com

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso - asegúrese de que está utilizando última version. La actualización más reciente, que se encuentra en: <a href="mailto:emea.APsystems.com">emea.APsystems.com</a>



Rue des Monts d'Or, ZAC de Folliouses Sud-Les Echets, 01700 Miribel, France

Email: emea@apsystems.com | Tel: +33-4-81 65 60 40



<sup>\*</sup>APsystems plataforma en línea Energy Management Analysis (EMA)

<sup>\*\*</sup>Para beneficiarse de la garantía, los microinversores APsystems deben ser supervisados a través del portal EMA. Consulte nuestras condiciones generales de garantía disponibles <u>emea.APsystems.com</u>

<sup>©</sup> APsystems derechos reservados