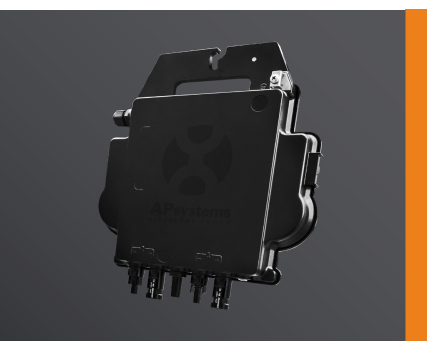


# **Solar Microinverter Technology**



## DS3

### El más potente microinversor dual

- Un microinversor monofásico para 2 módulos
- Potencia máxima de salida de 730VA o 880VA
- Control potencia reactiva
- Máxima fiabilidad IP67
- Inalámbrico ZigBee comunicación

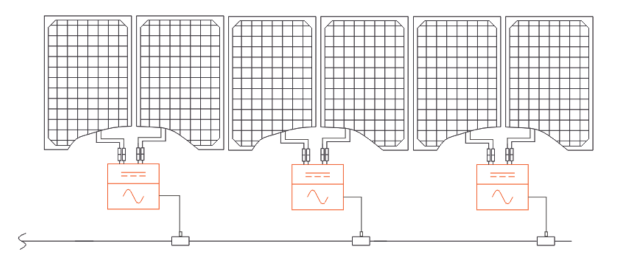
#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

La tercera generación de microinversores duales de APsystems está alcanzando potencias de salida sin precedentes de 730VA u 880VA para adaptarse a la mayor potencia de modulos fovtovoltaico en la actualidad. Con 2 MPPT independientes, señales Zigbee encriptadas, DS3-L y DS3 se benefician de una arquitectura completamente nueva y son totalmente compatibles con los microinversores QS1 e YC600.

El diseño innovador y compacto hace que el producto sea más liviano y maximiza la producción de energía. Los componentes están encapsulados con silicona para reducir la tensión en los componentes electrónicos, facilitar la disipación térmica, mejorar las propiedades a prueba de agua y garantizar la máxima fiabilidad del sistema a través de rigurosos métodos de prueba que incluyen pruebas de vida útil acelerada. Un acceso a la energía 24 horas al día, 7 días a la semana a través de aplicaciones o un portal web facilita el diagnóstico y el mantenimiento remotos.

La nueva serie DS3 es interactiva con las redes eléctricas a través de una función denominada RPC (Control de potencia reactiva) para gestionar mejor los picos de potencia fotovoltaica en la red. Con un rendimiento y una eficiencia del 97%, una integración única con un 20% menos de componentes, APsystems DS3L y DS3 son un cambio en el juego de la energía fotovoltaica residencial y comercial.

#### **ESQUEMA DE CABLEADO**





#### Ficha Técnica | DS3 Microinversor Serie

Modelo DS3-L DS3

#### Datos de entrada (CC)

Potencia de módulo PV recomendada	255Wp-550Wp+	300Wp-660Wp+
Rango de voltaje MPPT	25V-55V	32V-55V
Rango de voltaje de operación	16V-60V	26V-60V
Voltaje de entrada máximo	60V	
Corriente de entrada máxima	18A x 2	20A x 2

#### Datos de salida (CA)

Potencia máxima de salida	730 vatios	880 vatios
Voltaje de salida nominal*	230V/184V-253V	
Corriente de salida nominal	3.2A	3.8A
Rango de frecuencia de salida ajustable*	50Hz/48Hz-51Hz	
Factor de potencia (ajustable)	0.99/0,8 de adelanto 0,8 de retraso	
Máximo numero de inversores pro 20A ramal**	6	5

#### **Eficiencia**

Eficiencia máxima	97%
Eficiencia de CEC	96.5%
Nominal MPPT eficiencia	99.5%
Consumo en vacío	20mW

#### **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)	262mm x 218mm x 41.2mm	
Peso	2.6kg	
Cable AC	2.5mm <sup>2</sup>	
Tipo de Conector	MC4	
Enfriamiento	Convección - Sin ventiladores	
Grado de protección	IP67	

#### **Características**

Comunicación (inversor para ECU)	Inalámbrico ZigBee
Diseño de transformador	Transformadores de alta frecuencia, aislados galvánicamente
Monitorización	Vía EMA Online Portal
Garantía***	10 Years Standard ; 20 Years Optional

#### **Compliances**

Seguridad y cumplimiento de EMC, Cumplimiento de conexión de red EN 62109-1; EN 62109-2; EN 61000-6-1; EN 61000-6-3; UNE217002,UNE206007-1,RD647,RD1699,RD413; CEI 0-21; VDE0126-1-1,VFR2019,UTE C15-712-1,ERDF-NOI-RES\_13E; EN 50549-1; VDE-AR-N 4105

© APsystems derechos reservados © APsystems derechos reservados Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso - asegúrese de que está utilizando la actualización más reciente, que se encuentra en emea.APsystems.com









<sup>\*\*</sup>El rango de tensión/frecuencia nominal puede ampliarse más allá del nominal si así lo requiere la compañía eléctrica. \*\*Los límites pueden variar. Consulte los requisitos locales para definir el número de microinversores por rama en su zona \*\*\* 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>