

# Soluciones de energía para sistemas residenciales



## iSolarCloud

Plataforma de monitoreo remoto y operación y rendimiento



### Flexible y amigable

- Administración de planta de energía centralizada, gastos operativos optimizados
- Acceso de datos flexible, portal web y aplicación, mantenimiento remoto o local
- Administración fácil de la cuenta, comparta plantas con colegas y amigos

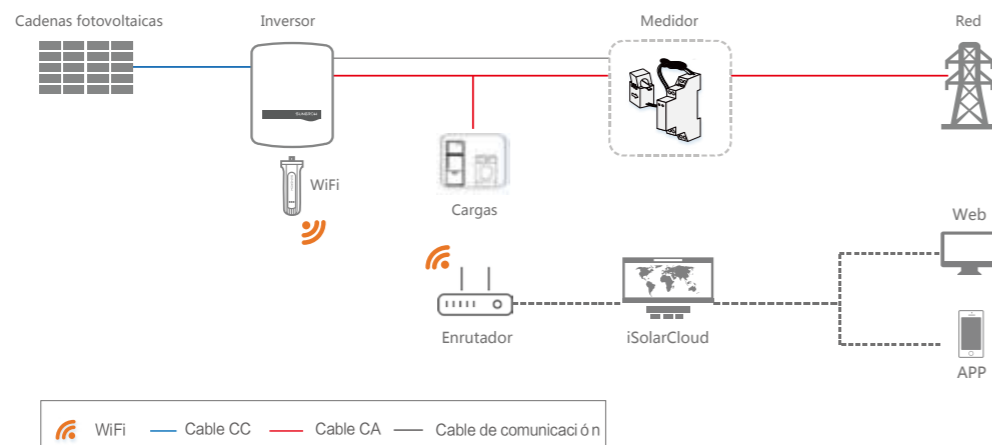
### Simple y eficiente

- Escanee códigos QR para crear plantas u obtener soporte, acceso automático para dispositivos
- Posicionamiento preciso de fallas, resolución de problemas rápido, envío de información en tiempo real, reduciendo la demora de la resolución de fallas
- Configuración de parámetros, actualizaciones de firmware, diagnóstico de curva IV, análisis de datos e informes automatizados
- Soporte para mantenimiento de planta mediante acceso web remoto del registrador de datos locales

### Seguro y confiable

- Administración de acceso jerárquico
- Seguridad cibernética y almacenamiento de datos redundantes durante el ciclo de vida de las plantas, seguridad de datos certificada
- Registro completo para seguimiento y auditoría

### Plantas de energía residencial



### Productos recomendados



SG3K-D/SG4K-D/SG5K-D/SG6K-D



SG8K3-D



iSolarCloud



WiFi

Dispositivo de monitoreo		iSolarCloud
Tipo de dispositivo	Inversores, cajas de combinación, estación meteorológica, medidor de energía y otros dispositivos de planta	
Capacidad de monitoreo	Más de 100 GW (escalable)3	
Puertos de comunicación		
Intervalo de tiempo	5 ~ 15 minutos	
Información general		
Idioma	Chino, Inglés, Japonés, Alemán, Francés, Español, Portugués, Italiano, Holandés, Coreano	
Tiempo de almacenamiento de datos	> 25 años	
Capacidad de almacenamiento	>100 PB	
Confiabilidad del sistema	99.99%	
Requisitos mínimos web		
Navegador	IE11, Chrome 56, Safari 11	
Resolución	1366 * 768, 1920 * 1080 recomendado	
Entorno operativo mínimo para aplicación		
SO mínimo	Android 4.4, iOS 9.3	
Resolución	1920 * 1080, 2001 * 1125, 1280 * 720	