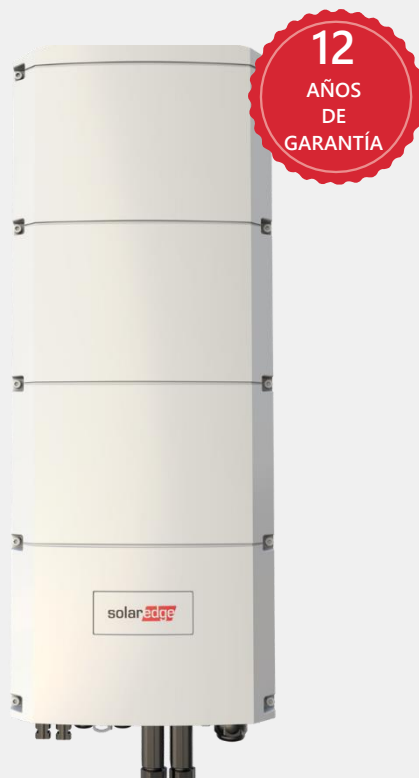


## Inversor Hub SolarEdge Home

### Trifásico, para Europa

SE5K-RWB48, SE8K-RWB48, SE10K-RWB48



### Inversor trifásico para aplicaciones de almacenamiento y backup

- / Instalación sencilla: un solo inversor para gestionar la producción fotovoltaica, el almacenamiento en la batería y el funcionamiento durante un corte de electricidad para todas las aplicaciones domésticas de backup<sup>(1)</sup>
- / Más energía utilizando una arquitectura de solución acoplada en CC que almacena la potencia fotovoltaica directamente en la batería sin pérdidas de conversión en CA
- / Puesta en marcha rápida y sencilla del inversor directamente desde smartphone a través de la aplicación SolarEdge SetApp
- / Diseñado para evitar el alto voltaje durante la instalación, el mantenimiento o la extinción de incendios para una mayor seguridad
- / Permite la monitorización a nivel de módulo y la visibilidad completa del estado de la batería, la producción fotovoltaica y los datos de autoconsumo
- / Permite conectar baterías de SolarEdge y otros proveedores<sup>(2)</sup> para una mayor flexibilidad

<sup>(1)</sup> Requiere hardware adicional y actualizar la versión de firmware

<sup>(2)</sup> Pendiente de firmware compatible

# / Inversor Hub SolarEdge Home

## Trifásico, para Europa

SE5K-RWB48, SE8K-RWB48, SE10K-RWB48

	SE5K-RWB48	SE8K-RWB48	SE10K-RWB48	UNIDADES
<b>SALIDA - CA CONECTADO A RED</b>				
Potencia de salida nominal CA	5000	8000	10000	VA
Potencia de salida nominal CA	5000	8000	10000	VA
Tensión de salida CA - Fase a fase / fase a neutro (nominal)	380/220 ; 400/230			Vca
Tensión de salida CA: rango fase-neutro	184 - 264.5			Vca
Frecuencia CA	50/60 ± 5			Hz
Corriente de salida máxima continua (por fase)	8	13	16	A
Detector de corriente residual rápido/Detector de paso de corriente residual rápido	300 / 30			mA
Redes compatibles	Trifásicas 3F / N / Tierra (WYE con neutro)			
Monitorización de la red, protección contra el funcionamiento en isla, factor de potencia configurable, umbrales configurables por país	Sí			
<b>SALIDA - CA MODO BACKUP</b>				
Potencia de salida nominal CA	4500	7200	9000	VA
Tensión de salida CA - Fase a fase / fase a neutro (nominal)	380/220 ; 400/230			Vca
Tensión de salida CA: rango fase-neutro	184 - 264.5			Vca
Frecuencia CA	50/60 ± 5			Hz
Corriente de salida máxima continua (por fase)	7.2	11.7	14.4	A
Detector de corriente residual rápido/Detector de paso de corriente residual rápido	300 / 30			mA
Redes compatibles	Trifásicas 3F / N / Tierra (WYE con neutro)			
Sin transformador, sin conexión a tierra	Sí			
Monitorización de red, Garantiza la desconexión segura de la red en modo de operación de backup, Factor de potencia configurable, Umbrales configurables por país	Sí			
Tiempo de conmutación automática	<10			Seg
Desequilibrio máximo permitido entre fases	1.66	2.66	3	kW
<b>ENTRADA FV</b>				
Potencia máxima de CC (módulo STC)	10000	13000	15000	W
Tensión máxima de entrada CC	900			Vcc
Tensión nominal de entrada CC	750			Vcc
Corriente de entrada máxima CC	13.3	17.3	20	Acc
Protección contra polaridad inversa	Sí			
Detección de fallo de aislamiento a tierra	Sensibilidad de 700 kΩ			
Eficiencia pico del inversor	98			%
Eficiencia ponderada europea	97,3	97,6		%
<b>ENTRADA/SALIDA BATERÍA</b>				
Tipos de baterías compatibles <sup>1</sup>	Batería SolarEdge Home BAT-05K48 (de 1 a 5 módulos de batería)			
	Pendiente de firmware para compatibilidad: LG Chem RESU3.3, RESU6.5, RESU10, RESU12, RESU13			
	Pendiente de firmware para compatibilidad: BYD Battery-Box Premium LVS 4.0, 8.0, 12.0, 16.0, 20.0, 24.0			
Potencia máxima de carga/descarga	5000			W
Tensión de entrada	40-62			Vcc
Corriente máxima de entrada/salida constante	125			Acc
Eficiencia máxima de descarga de batería a red	96.1			%
Comunicación entre la batería y el inversor	CAN			
<b>CARACTERÍSTICAS ADICIONALES</b>				
Interfaces de comunicación compatibles	Incorporados: 2 x RS485, Ethernet, Home Network SolarEdge			

<sup>1</sup> Cada tipo de batería puede tener un número distinto de módulos conectados en paralelo para la capacidad de almacenamiento, siempre que exista compatibilidad con el proveedor y el firmware del inversor. Para ver la lista actual de compatibilidad de módulos, consultar la información sobre la versión del firmware

# / Inversor Hub SolarEdge Home

## Trifásico, para Europa

SE5K-RWB48, SE8K-RWB48, SE10K-RWB48

	SE5K-RWB48	SE8K-RWB48	SE10K-RWB48	UNIDADES
<b>CUMPLIMIENTO DE NORMATIVAS</b>				
Seguridad	IEC62109			
Normativas de conexión a red <sup>2</sup>	VDE-AR-N 4105, Tor Erzeuger Tipo A, EN 50549-1, CEI 0-21, G98 Tipo A, G98 NI Tipo A, RD1699 / RD413 / NTS, VDE-V 0126-1-1, VFR 2019, C10/11, EN 50438			
Emisiones	IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, IEC61000-3-11, IEC61000-3-12, EN55011			
RoHS	Sí			
<b>ESPECIFICACIONES DE INSTALACIÓN</b>				
Salida de CA - Diámetro admitido por el prensaestopa	15 - 21			mm
Conexión CC Batería: diámetro exterior del cable admitido por el prensaestopa	2 x 11-16,5			mm
Entradas CC de FV	2 pares de MC4			
Dimensiones (Al x An x Pr)	907 x 317 x 192			mm
Peso	37			kg
Rango de temperatura de funcionamiento	De -40 a +60			°C
Refrigeración	Ventiladores internos y externos			
Ruido	< 50			dBA
Clasificación de protección	IP65: exterior e interior			
Montaje	A pared con soportes incluidos			

### INVERSOR HUB SOLAREEDGE HOME: ACCESORIOS (SE COMPRAN POR SEPARADO)

#### INTERFACES DE COMUNICACIÓN COMPATIBLES

WiFi (requiere gateway wifi)

Celular

