



RENEWABLE ENERGY



SISTEMAS SOLARES

DE ALTA EFICIENCIA Y DURABILIDAD

www.eonrenewable.com

4

KIT 5kW-SPLIT-220V



Dispositivos
220V



Aplicaciones principales	
Viviendas con dispositivos de 220V	
Consumo promedio al mes	
	300kWh a 400kWh
Características clave:	
Potencia Máxima	5kW
Componentes incluidos	• 9 Paneles (20kWh generados en el sistema solar)
	• 1 Inverter (control de carga de batería incorporado)
	• 1 Batería de Litio (LiFePO4)
	• 1 Módulo de monitoreo WiFi
	• 1 Kit de Instalación Electro - Mecánico
	2 Breakers de CC + 2 Breaker de AC
	Cable y varilla a tierra
	Soportes
Beneficios destacados:	
Ahorro en planilla mensual	> 80%
Capacidad de Batería	10kWh
Tiempo de autonomía durante cortes	6h @ Consumo de 1.7kWh
Especificaciones Técnicas Básicas	
Superficie de Instalación para paneles solares	23,4m²
Garantías	<ul style="list-style-type: none"> • 25 años en paneles solares • 8 años en baterías • 2 años en sistemas electrónicos
Precio final IVA 0:	\$5.800,00
	*Se incluye el primer mantenimiento y limpieza de paneles en los primeros 6 meses.
	**No incluye precio de instalación. Contactarnos para una evaluación de costos.