


www.cambioenergetico.com/kits-para-vivienda-aislada/462-kit-solar-4800-w-dia-vivienda-aislada.html


Bomba de presión	1	2 h	200 Wh	400 Wh	✓	✓
Bomba de agua 1 CV	1	1 h	750 Wh	750 Wh	✓	✗

INSTALACIÓN DEL KIT SOLAR DE 4800 W/D EN 5 SENCILLOS PASOS


El kit solar se instala de una manera muy fácil (puedes ver nuestro tutorial de montaje en 5 sencillos pasos) con las **instrucciones de montaje** que lo acompañan. Solamente son necesarias dos conexiones y si tienes algún problema un especialista en energías renovables puede asesorarte telefónicamente durante el montaje.




PASO 1 - SILLAR EN LA PARED Y ANCLAJAR




PASO 2 - SACAR LOS CABLES (MEDIDAS DE PROTECCIÓN)



PASO 3 - CONEXIÓN A BATERÍAS (CON ETIQUETAS)



PASO 4 - CONEXIÓN DE PANELES (CON ETIQUETAS)



PASO 5 - REVISIÓN FINAL (SABER MAGNITUDES Y COMPROBAR CORRIENTE)

Este kit de energía solar incluye todos los componentes necesarios para conectarse al cuadro de electricidad de la vivienda (excepto la estructura de sujeción de los paneles solares). Los componentes eléctricos vienen premontados sobre una base perforada blanca que debe fijarse a la pared.

COMPONENTES DEL KIT SOLAR DE 4800 W/D

Placas Solares			
Fabricante	Europeo	Tecnología	Policristalino
Potencia (Wp)	250 Wp	Dimensiones MM (HxA)	1640 x 990 x 40 mm
Cantidad	3	Garantía	10 años en los materiales y 25 años en la producción
Voltaje (V)	30 V		

Baterías			
Fabricante	TROJAN	Tecnología	PLOMO ACIDO SEMIABIERTAS
Amperaje (A)	250 A (C100)	Ciclos de vida	1000 ciclos
Cantidad	4	Vida media	10 años

Hablemos gratis

11:54 10/06/2016