



---

# PRODUCTOS Y PROYECTOS SOLARES A TU ALCANCE

[www.parksolar.cl](http://www.parksolar.cl)  
[info@parksolar.cl](mailto:info@parksolar.cl)  
+562 2880 0964 +562 2880 0963  
Las Tranqueras #447, Las Condes

# PROYECTOS DE ENERGÍA SUSTENTABLE FOTOVOLTÁICOS (Domiciliarios - Comerciales)

## ONGRID

El sistema fotovoltaico ONGRID se acopla a la red eléctrica, generando un ahorro de hasta un 80% en tu cuenta de electricidad.

Tipos de Proyectos	PROYECTO 1KW	PROYECTO 1,5KW	PROYECTO 2KW	PROYECTO 3KW	PROYECTO 5KW
Genera	125 KWh / MES	187 KWh / MES	250 KWh / MES	375 KWh / MES	450 KWh / MES
Recomendado para cuentas mensuales de electricidad de	\$15.000 aprox.	\$20.000 aprox.	\$30.000 aprox.	\$40.000 aprox.	\$55.000 aprox.
*Valor proyecto desde	\$1.990.000	\$2.290.000	\$3.190.000	\$3.890.000	\$6.190.000

\*Precios referenciales para Región Metropolitana



## OFFGRID

Genera tu propia energía con un sistema fotovoltaico independiente de la red eléctrica y olvídate de las cuentas de electricidad.

Tipos de Proyectos	PROYECTO 1KW	PROYECTO 2KW	PROYECTO 3KW	PROYECTO 5KW
Alcanza para	1 Refrigerador 1 TV LED 4 Ampolletas LED	1 Refrigerador 2 TV LED 10 Ampolletas LED 1 Computador	1 Refrigerador 3 TV LED 15 Ampolletas LED 2 Computadores 1 Lavadora	2 Refrigeradores 4 TV LED 25 Ampolletas LED 3 Computadores 1 Lavadora 1 Secador de Pelo
Artefactos Referenciales	x 10 horas de uso 400W	x 10 horas de uso 800W	x 10 horas de uso 1.200W	x 10 horas de uso 1.600W
*Valor proyecto desde	\$2.690.000	\$4.590.000	\$6.990.000	\$9.280.000

\*Precios referenciales para Región Metropolitana



NUESTROS PANELES SOLARES SON CERTIFICADOS



Te orientamos y cotizamos tu proyecto:

✉ cristian.munoz@parknet.cl vicky.fuentes@parksolar.cl

✉ info@parksolar.cl

☎ +569 9303 7306 +562 2880 0963

Paga tu proyecto en cuotas con tu tarjeta de crédito bancaria



Contamos con instaladores certificados SEC



# REFLECTORES SOLARES

Estos productos no necesitan de conexión eléctrica, se cargan con la exposición al sol, inclusive en días nublados.



PKSRASY0080

- Ilumina: 1.000 lúmenes
- Autonomía: Enciende 1.120 veces por 20 segundos al 100%
- Modo Stand by: 60% 10 horas
- Tiempo de carga: 8 horas
- Sensor de movimiento: Si
- Batería: 10.400mAh



PKSRRL007

- Ilumina: 1.000 lúmenes
- Autonomía: Enciende 300 veces por 20 segundos
- Tiempo de carga: 8 horas
- Sensor de movimiento: Si
- Batería: 1.500mAh



PKSRRL003

- Ilumina: 900 lúmenes
- Autonomía: Enciende 270 veces por 20 segundos
- Tiempo de carga: 8 horas
- Sensor de movimiento: Si
- Batería: 1.200mAh



PKSRRL001

- Ilumina: 900 lúmenes
- Autonomía: Enciende 270 veces por 20 segundos
- Tiempo de carga: 8 horas
- Sensor de movimiento: Si
- Batería: 2.200mAh



PKSRIE517

- Ilumina: 600 lúmenes
- Autonomía: Enciende 300 veces por 20 segundos
- Tiempo de carga: 8 horas
- Sensor de movimiento: Si
- Batería: 1.800mAh



PKSRIE529

- Ilumina: 600 lúmenes
- Autonomía: Hasta 3 horas
- Tiempo de carga: 6 horas
- Sensor de movimiento: No
- Batería: 4.400mAh



PKSRLWM0012

- Ilumina: 300 lúmenes
- Autonomía: Hasta 8 horas
- Tiempo de carga: 7 horas
- Sensor de movimiento: No
- Batería: 4.500mAh



PKSRRL006

- Ilumina: 250 lúmenes
- Autonomía: Enciende 300 veces por 20 segundos
- Tiempo de carga: 8 horas
- Sensor de movimiento: Si
- Batería: 600mAh



PKSRRL002

- Ilumina: 200 lúmenes
- Autonomía: Enciende 270 veces por 20 segundos
- Tiempo de carga: 8 horas
- Sensor de movimiento: Si
- Batería: 1.800mAh



PKSRRL005

- Ilumina: 200 lúmenes
- Autonomía: Enciende 300 veces por 20 segundos
- Tiempo de carga: 8 horas
- Sensor de movimiento: Si
- Batería: 1.500mAh

# APLIQUÉS DE MURO SOLARES



PKSRIE578

- Ilumina: 100 lúmenes
- Autonomía: Enciende 300 veces por 20 segundos
- Tiempo de carga: 7 horas
- Sensor de movimiento: Si
- Batería: 2.000mAh



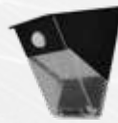
PKSRISK0502

- Ilumina: 400 lúmenes
- Autonomía: Enciende 600 veces por 20 segundos
- Modo Stand by: 60% 10 horas
- Tiempo de carga: 8 horas
- Sensor de movimiento: Si
- Batería: 2.000mAh



PKSRISK0504

- Ilumina: 200 lúmenes
- Autonomía: Enciende 400 veces por 20 segundos
- Modo Stand by: 60% 10 horas
- Tiempo de carga: 8 horas
- Sensor de movimiento: Si
- Batería: 2.000mAh



PKSRAJN0010

- Ilumina: 80 lúmenes
- Autonomía: Enciende 600 veces por 20 segundos
- Tiempo de carga: 8 horas
- Sensor de movimiento: Si
- Batería: 1.200mAh



PKSRAJN0011

- Ilumina: 40 lúmenes
- Autonomía: Enciende 300 veces por 20 segundos
- Tiempo de carga: 7 horas
- Sensor de movimiento: Si
- Batería: 600mAh
- \* Disponible en color negro y plata



PKSRAJN0008

- Ilumina: 40 lúmenes
- Autonomía: Enciende 400 veces por 20 segundos
- Tiempo de carga: 7 horas
- Sensor de movimiento: Si
- Batería: 1.000mAh

## KIT ENERGÍA SOLAR 100W

PKSRNT00100

Medidas de panel 110 x 60 cm

### INCLUYE:

- Controlador de carga
- 2 ampolletas LED
- Inversor
- Cables para conectar el kit a la batería
- Adaptador para agregar hasta 4 paneles adicionales



## KIT ENERGÍA SOLAR 50W

PKSRNT00050

Medidas de panel 70 x 50 cm

### INCLUYE:

- Controlador de carga
- 2 ampolletas LED
- Inversor
- Cables para conectar el kit a la batería

### KIT DE ENERGÍA SOLAR 100W

CON 1 KIT 100W + BATERÍA 45Ah/12V (540 Wh)  
PUEDES CONECTAR:



CON 1 KIT 100W + 1 PANEL 100W ADICIONAL  
+ BATERÍA 100Ah/12V (1200W) PUEDES CONECTAR:



### KIT DE ENERGÍA SOLAR 50W

CON 1 KIT 50W + BATERÍA 33Ah/12V (396 Wh)  
PUEDES CONECTAR:



**KIT DE 100 W y 50 W NO INCLUYE BATERÍA. UTILIZA EXCLUSIVAMENTE BATERÍA DE CICLO PROFUNDO**



PKSRKA003

### KIT DE EMERGENCIA SOLAR

- Panel solar: 10 W
- Batería: 1.700mAh
- Autonomía: Hasta 8 horas
- Tiempo de carga: 7 horas
- Iluminación: LED 3 W
- Puerto USB para cargar dispositivos móviles
- Incluye Radio FM y dos ampolletas LED



PKSRLBT616

### KIT SOLAR LINTERNA

- Panel solar: 3 W
- Batería: 1.500mAh
- Autonomía: Hasta 6 horas
- Tiempo de carga: 5 horas
- Iluminación: LED 1 W
- Puerto USB para cargar dispositivos móviles



PKSRLT012

### LINTERNA CON PANEL SOLAR

- Panel solar: 3 W
- Batería: 1.800mAh
- Autonomía: Hasta 7 horas
- Tiempo de carga: 6 horas
- Iluminación: LED 1,5 W
- Puerto USB para cargar dispositivos móviles

