

# KIT SOLARES ONGRID

- ✓ Libre de mantención
- ✓ Energía limpia
- ✓ Larga vida útil (sobre 25 años)
- ✓ Trabajo automático y 100% seguro
- ✓ No incluye baterías

Un **sistema solar fotovoltaico ON GRID** es una combinación de tecnologías conformadas por energía solar y la Red Eléctrica, de forma de poder integrar de la mejor forma ambas fuentes de Energía.

Estos sistemas típicamente consisten en un arreglo de paneles y uno o más inversor On-Grid capaces de **"inyectar"** la energía generada por los paneles a la red. La energía generada se consume primeramente en las cargas que se encuentren en funcionamiento, y en caso de haber exceso de generación, ésta se inyecta a la red eléctrica.

**El hecho de que la red sea la encargada de almacenar la energía generada en exceso, significa que se elimina la necesidad de contar con un banco de baterías,** aminorando enormemente la inversión necesaria para el sistema fotovoltaico.

## Modelo

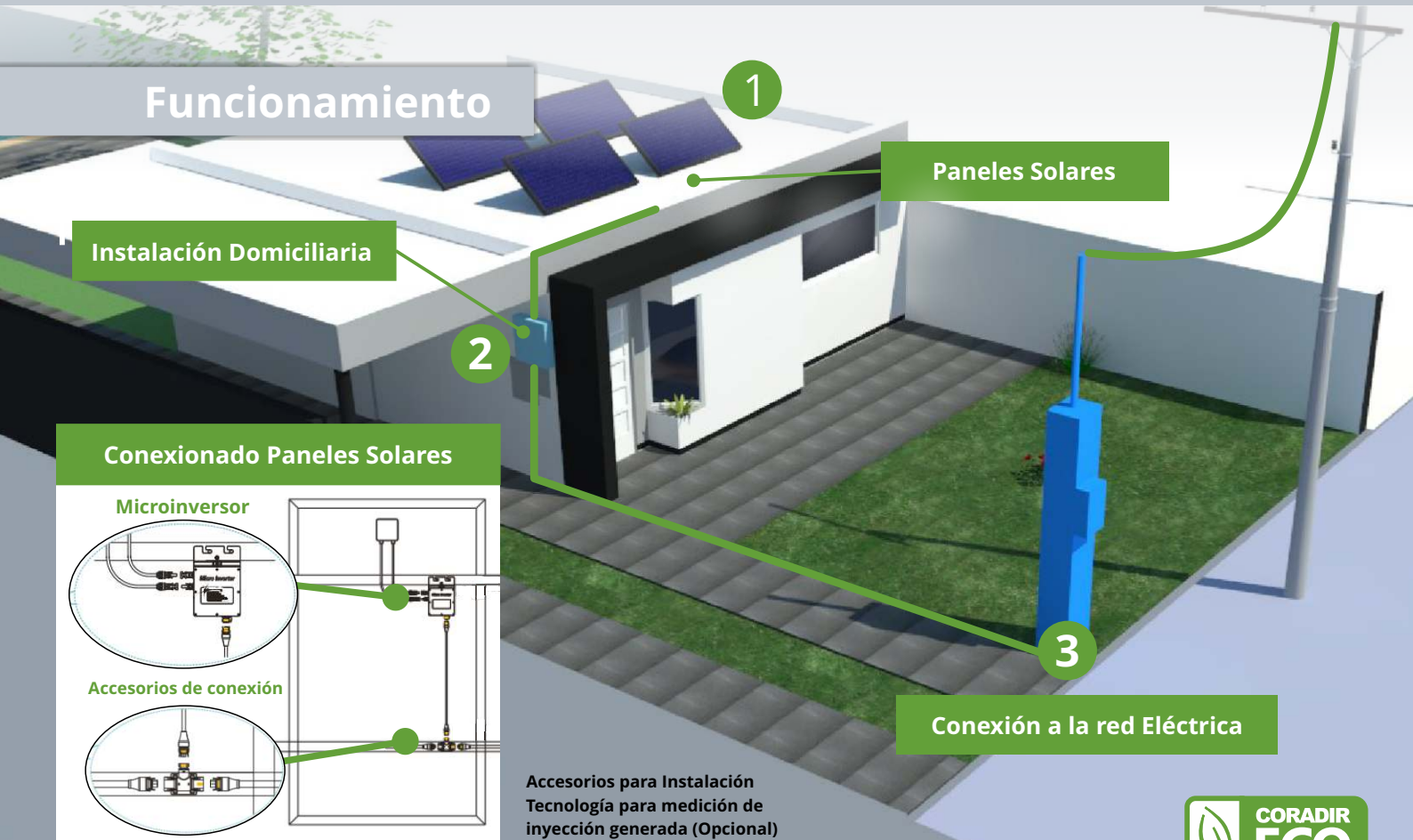
### Kit Solar OnGrid 5 KW


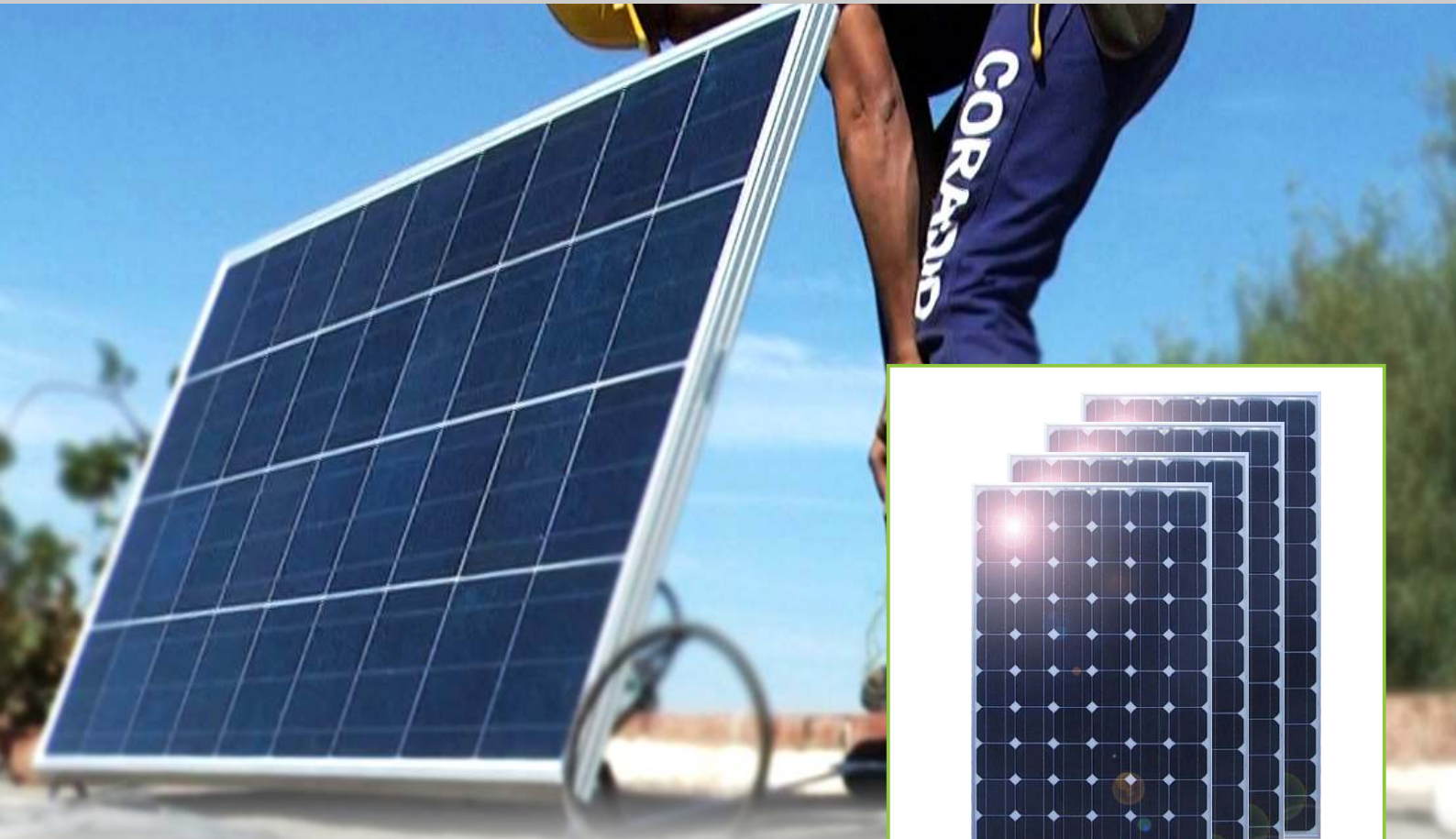
Panel solar policristalino de 250W  
20 Unidades

Espacio de instalación  
34 m<sup>2</sup>


Energía generada anual  
⚡ 10950 Kw/h al año

## Funcionamiento





+




Accesorios para instalación


## Kit Solar OnGrid 5 KW

Panel solar policristalino de 250W  
20 Unidades

Accesorios para Instalación

Tecnología para medición de  
inyección generada

Espacio de instalación  
 34 m<sup>2</sup>

Energía generada anual  
 10950 Kw/h al año