

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

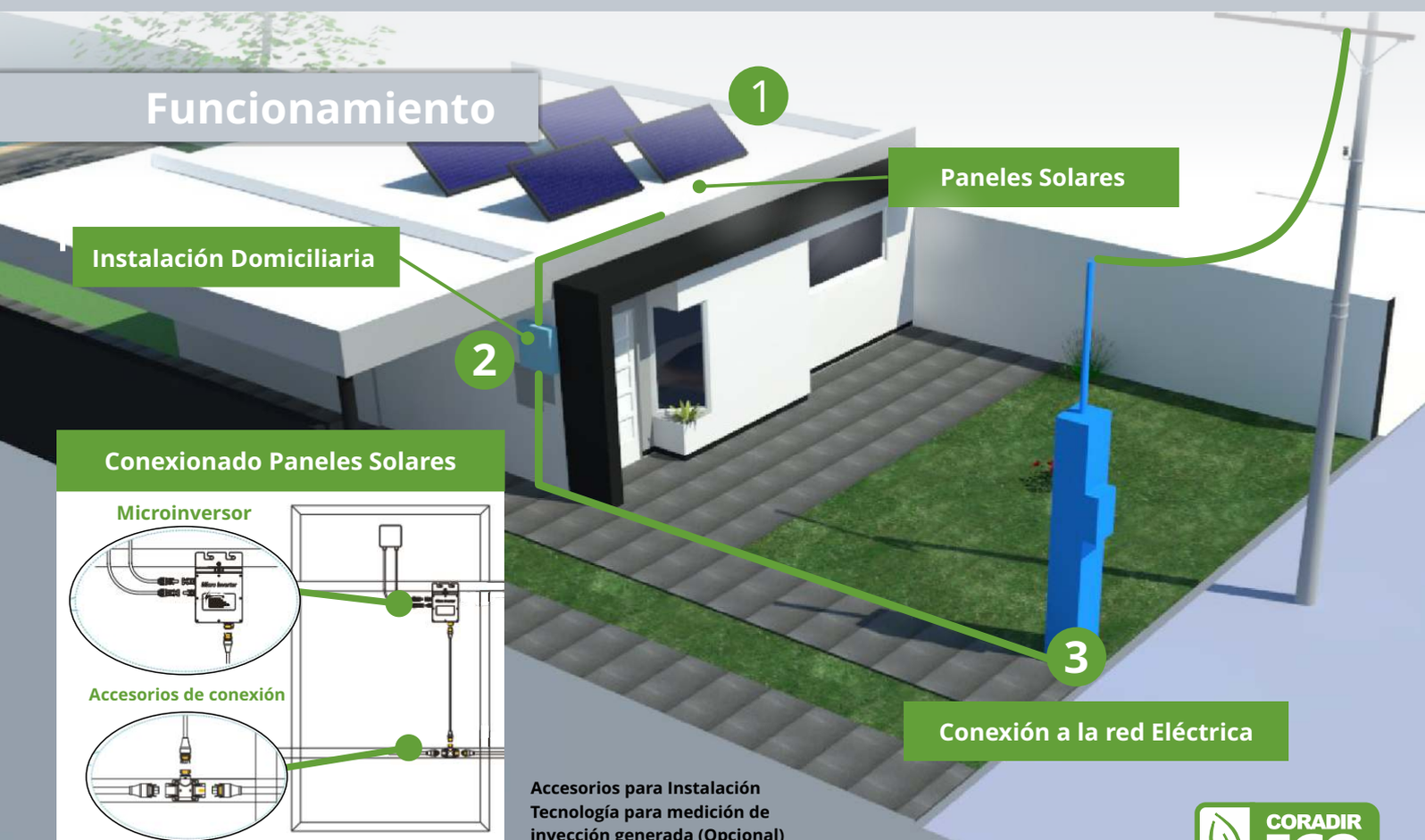
Kit Solar OnGrid 5 KW

Panel solar policristalino de 250W
20 Unidades

Espacio de instalación
34 m²

Energía generada anual
⚡ 10950 Kw/h al año

Funcionamiento

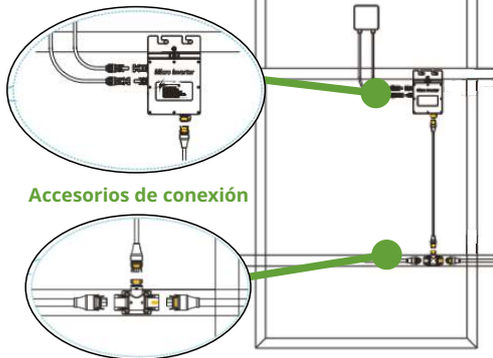


Instalación Domiciliaria

Paneles Solares

Conexionado Paneles Solares

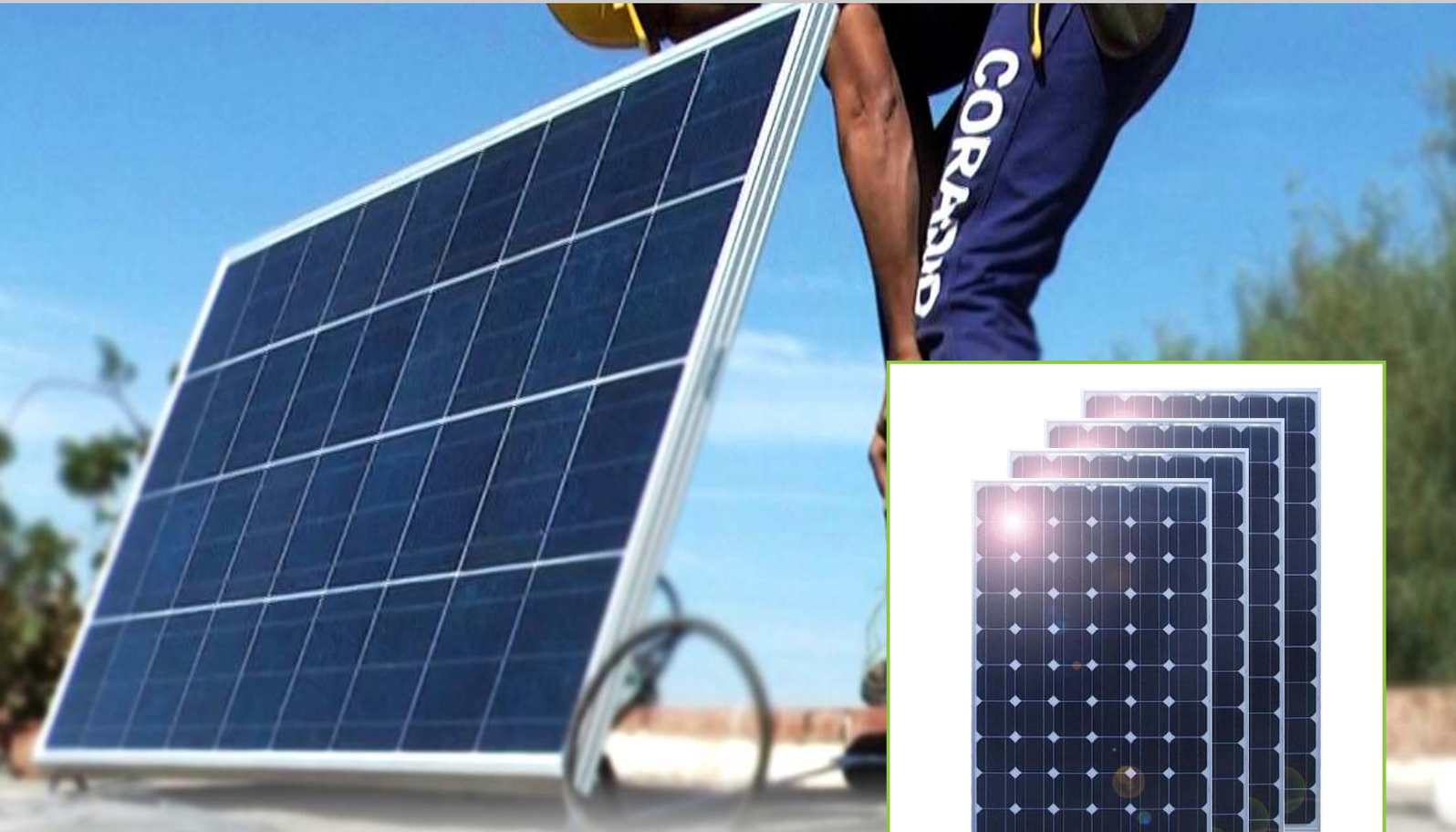
Microinversor



Accesorios de conexión

Conexión a la red Eléctrica

Accesorios para Instalación
Tecnología para medición de
inyección generada (Opcional)



+



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 m²

Energía generada anual
 10950 Kw/h al año