



La energía sostenible ya no es un tema del futuro

SISTEMA DE INYECCIÓN A RED

Inversor + Panel Solar + Cable Solar

El sistema de inyección a Red o Conexión On Grid consiste en la producción de energía eléctrica a partir de paneles solares fotovoltaicos los cuales van a conectados a una red pública, es decir, a una red de cualquier compañía eléctrica local, a diferencia del sistema Off Grid.

En este sistema la energía que se necesita para potenciar cualquier dispositivo electrónico proviene tanto del sistema solar como de la red eléctrica, son ideales para instalaciones de ciudad, uso industrial o particular, centros comerciales, hospitales, instituciones educativas y edificaciones con un alto consumo diurno.



*Incluye panel y planta solar
Opcional soporte para panel*





Haz parte del cambio

SISTEMA DE INYECCIÓN A RED

Inversor + Panel Solar + Cable Solar

Tipo de Inversor	Potencia Instalada	Generación Día	Generación Mes	Generación Año
Micro Inversor 500 W	0.2	0.8	24	288
Micro Inversor 900 W	1.1	4.32	130	1555.2
Inversor a Red 1 Kw	1.1	4.32	130	1555.2
Inversor a Red 1.5 Kw Single Phase	1.3	5.2	156	1872
Inversor a Red 2.5 Kw Monofasico	2.9	11.7	351	4212
Inversor a Red 3.6 Kw Monofasico	4.2	16.9	507	6084
Inversor a Red 5 Kw Monofasico	5.9	23.4	702	8424
Inversor a Red 6 Kw Monofasico	6.8	27.3	819	9828
Inversor a Red 10 Kw Monofasico	11.4	45.5	1365	16380
Inversor a Red 30 Kw Monofasico	32.5	130	3900	46800

