

### Sistemas Interconectados a Microinversor

Ahora es posible tener un sistema interconectado desde un solo panel solar. Los paquetes integrados con micro-inversores le permiten conectar cada panel de manera individual acoplado mejor las características eléctricas de cada módulo fotovoltaico. Los kits son totalmente modulares y pueden crecer de uno en uno conforme aumenten las necesidades, además pueden ser monitoreados por Internet mediante un dispositivo de monitoreo que se adquiere por separado.



PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
<b>Sistemas Interconectados a la Red Pública con Micro-Inversores, para instalaciones a 127VCA</b>		
<b>ICR-0.25K-127V</b>	Sistema solar para interconexión a red pública a 127 VCA con wathhorímetro analógico incluido (no sustituye a CFE), en base a un un panel solar policristalino certificado de 250 Wp. Generación diaria aproximada de 1 kWh. Salida a 127 VCA mediante un microinversor CD/CA de 215 W y un acondicionador de potencia a transformador. Incluye: módulo solar Phono Solar 250, soporte de aluminio para fijación a techo de concreto, inversor CD/CA Enphase M215, acondicionador de potencia CNX-XFRM, gabinete con ventana con interruptor termomagnético CA y wathhorimetro analogico (no sustituye a CFE), conectores de tierra y tornillería. Operación monofásica 127 VCA. No incluye medidor bidireccional para CFE.	\$ 801.57 DLLS
<b>ICR-0.5K-127V</b>	Sistema solar para interconexión a red pública a 127 VCA con wathhorímetro analógico incluido (no sustituye a CFE) en base a dos paneles solares policristalinos certificados de 250 Wp. Generación diaria aproximada de 2 kWh. Salida a 127 VCA mediante un microinversor CD/CA de 215 W y un acondicionador de potencia . Incluye: módulo solar PhonoSolar 250, soporte de aluminio para fijación a techo de concreto, inversor CD/CA Enphase M215, acondicionador de potencia CNX-XFRM, gabinete con ventana con interruptor termomagnético CA y wathhorimetro analógico (no sustituye a CFE), conectores de tierra y tornillería. Operación monofásica 127 VCA. No incluye medidor bidireccional de CFE.	\$ 1,329.51 DLLS.
<b>Sistemas Interconectados a la Red Pública con Micro-Inversores para instalaciones bifásica a 220/240VCA</b>		
<b>ICR-0.25K-220V</b>	Sistema solar para interconexión a red pública a base de un panel solar policristalino PS 250 Wp. Generación diaria aproximada de 1 kWh. Salida a 220/240 VCA mediante un microinversor CD/CA de 215 W instalado en el mismo panel. Incluye: módulo solar, soporte de aluminio para fijación a techo de concreto, inversor CD/CA, interruptor termomagnético CA en gabinete con ventana, conectores de tierra y tornillería. No incluye medidor bidireccional. Operación entre dos fases ya sea de transformadores trifásicos o transformadores bifásicos.	\$ 668.16 DLLS
<b>ICR-0.5K-220V</b>	Sistema solar para interconexión a red pública a base de un arreglo solar multicristalino marca Phono Solar de 500 Wp. Generación diaria de aproximada de 2.3 kWh. Salida a 220/240 VCA mediante microinversores CD/CA de 215 W instalados en los mismos paneles. Incluye: 2 módulos solares de 250 Wp, soporte de aluminio para fijación a techo de concreto, 2 inversores CD/CA, interruptor termomagnético CA en gabinete con ventana, conectores de tierra, accesorios, etc. No incluye medidor bidireccional. Operación a dos fases ya sea de transformadores trifásicos o transformadores bifásicos	\$ 1,181.44 DLLS.

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
<b>ICR-0.7K-220V</b>	Sistema solar para interconexión a red pública a base de un arreglo solar multicristalino marca Phono Solar de 750 Wp. Generación diaria de aproximada de 3.2 kWh. Salida a 220/240 VCA mediante inversores CD/CA de 215 W instalados en los mismos paneles. Incluye: 3 módulos solares de 250 Wp, soporte de aluminio para fijación a techo de concreto, 3 inversores CD/CA, interruptor termomagnético CA en gabinete con ventana, conectores, accesorios, etc. No incluye medidor bidireccional. Operación a dos fases ya sea de transformadores trifásicos o transformadores bifásicos.	\$ 1,680.64 DLLS.
<b>ICR-1.0K-220V</b>	Sistema solar para interconexión a red pública a base de un arreglo solar multicristalino de 1 kWp Phono Solar. Generación diaria de aproximada de 4.5 kWh. Salida a 220/240 VCA mediante microinversores CD/CA de 215 W instalados en los mismos paneles. Incluye: 4 módulos solares de 250 Wp, soporte de aluminio para fijación a techo de concreto, 4 inversores CD/CA, conectores de tierra, accesorios, etc. (no incluye medidor bidireccional). Operación a dos fases ya sea de transformadores trifásicos o transformadores bifásicos. □	\$ 2,261.76 DLLS.
<b>ICR-1.2K-220V</b>	Sistema solar para interconexión a red pública a base de un arreglo solar multicristalino marca Phono Solar de 1.25 kWp. Generación diaria aproximada de 5.5 kWh. Salida a 220/240 VCA mediante microinversores CD/CA de 215 W instalados en los mismos paneles. Incluye: 5 módulos solares de 250 Wp, soporte de aluminio para fijación a techo de concreto, 5 inversores CD/CA, interruptor termomagnético CA en gabinete con ventana, conectores de tierra, accesorios, etc. No incluye medidor bidireccional. Operación a dos fases ya sea de transformadores trifásicos o transformadores bifásicos.	\$ 2,757.12 DLLS.

\*Diseñamos a solicitud sistemas solares interconectados de cualquier capacidad y tamaño.

## Contacto



División Energía Solar e Iluminación  
 Cime Power Systems  
 +52 (55) 5510-0040  
 01-800-054-5608

[ventas@cimepowersystems.com.mx](mailto:ventas@cimepowersystems.com.mx)  
[www.cimepowersystems.com.mx](http://www.cimepowersystems.com.mx)