

MOD ANWO

es Verde



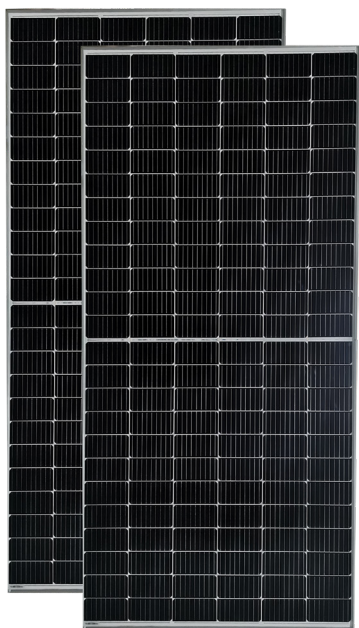
SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

Luis Díaz Jefe de la Unidad de Sistemas Fotovoltaicos de Anwo, Ingeniero Civil Industrial e Ingeniero en Climatización, nos comenta que dada la importancia que tienen los sistemas de generación fotovoltaica en nuestra matriz energética en el marco del plan de descarbonización que se ha propuesto Chile y el desarrollo de la Ley de Generación Distribuida o Net Billing, la compañía pone a disposición del mercado una completa gama de productos para sistemas fotovoltaicos, que buscan satisfacer las necesidades a nivel residencial y comercial para reducir el gasto del consumo eléctrico.

La propuesta de Anwo se basa en una oferta de productos cuyo origen corresponde a los principales fabricantes a nivel mundial, los cuales cuentan con estrictos niveles de control de calidad para ofrecer a nuestros clientes, una completa selección de componentes que asegure una implementación de alto rendimiento.



Luis Díaz
Jefe de Unidad Sistemas Fotovoltaicos.



Paneles Solares.

Destacan nuestros paneles solares marca Anwo de 465W de potencia, del tipo Monocristalino con tecnologías PERC y Half Cell para lograr una mayor eficiencia en la generación de energía eléctrica, todo esto con un panel solar de sólo 30mm de espesor, logrando facilidad en el montaje y sólo 24 KG de peso por cada panel, logrando menores cargas en las techumbres, complementado con una completa gama de accesorios de aluminio para el montaje de los paneles solares sobre los tipos de cubiertas más comunes en nuestro país.

Inversores de reconocidas marcas internacionales, equipos para sistemas On-Grid conectados a la red, como también inversores para sistemas Híbridos, los cuales hacen una integración entre la inyección a la red eléctrica y almacenamiento de energía en baterías. Durante el primer semestre de este año 2023, Anwo incorporará a su gama de productos, Inversores del tipo Off-Grid para los sectores fuera de las grandes urbes que requieran trabajar aislados de la red eléctrica y almacenar energía.



Inversores

Para el almacenamiento de esta energía contamos con una serie de baterías de litio de gran rendimiento, las cuales tienen más de 6000 ciclos de vida útil, bajo nivel de mantención y tamaño compacto.

Ofrecemos además rollos de cables solares del tipo H1Z2Z2-K en diámetros de 4, 6 y 10 m², con sus respectivos conectores solares del tipo MC4 para 1500V CC. Todos productos con certificaciones de origen, lo cual garantiza una instalación segura.

Pensando en la instalación segura y de calidad por parte de nuestros instaladores, recomendamos nuestro kit de herramientas básicas para el correcto armado y conexión de los circuitos de corriente continua.



Baterías de Litio

El ejecutivo nos menciona que una de las novedades, es el formato de venta de kits para sistemas fotovoltaicos para 3, 4, 5 y 6 KW, los cuales están formateados de manera tal que, cada kit cuenta con todos los elementos para desarrollar una instalación muy simple, rápida y confiable. Siendo los kit de 3 y 5KW los que hasta el momento han tenido la mayor demanda por parte del mercado.



Código Kit: FV.3KW.ON-S

Otra de las ventajas que destacan desde Anwo, es la capacidad que poseen los sistemas de ser monitoreados desde cualquier Smartphone o PC, lo que permite contar con un registro en línea y de manera simple de la cantidad de energía generada por el sistema.



cie.anwo.cl



Tal como operan las otras líneas de negocio de la compañía, la unidad de sistemas fotovoltaicos se comercializa a través de nuestra red de instaladores. Paralelamente estamos trabajando en forma permanente en la inscripción de nuevas empresas especialistas en estas tecnologías para incorporarlas al Club Anwo CIE (Club de Instaladores Especialistas) disponible en nuestra web, con esto podemos cubrir las necesidades de nuestros a clientes a lo largo de Chile, con empresas y productos de primer nivel.

Luis nos señala que el compromiso de Anwo es contribuir con la industria fotovoltaica promoviendo la construcción de proyectos confiables, económicos y de largo plazo, mediante ingeniería inteligente y equipamiento de última generación.