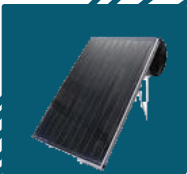


# CATÁLOGO DE PRODUCTOS



# PECOM

Empresa Mexicana ubicada en Hermosillo, Sonora, dedicada al Mercado Energético, Electricidad, Telecomunicaciones, Industrial y Energía Solar, así como la Construcción Electromecánica y Telecomunicaciones.

PECOM S.A. de C.V. inicia sus operaciones en Mayo 2003 dedicándose al suministro de productos eléctricos y servicios especializados de alta calidad, satisfaciendo necesidades de la industria en media y alta tensión.

Nuestro principal objetivo es el proveer soluciones a nuestros clientes, a través de excelencia de servicio integral y soporte técnico, ofreciendo precios justos y competitivos.

PECOM ha expandido sus operaciones en la región norte de México, cubriendo los estados de Baja California, Sonora, Sinaloa, Chihuahua, Nuevo León, Coahuila, Durango y Jalisco. A finales del año pasado PECOM abrió una Oficina de Representación de Ventas en Torreón y está preparando próximos puntos en el mediano y largo plazo.

# ENERGÍA SOLAR



**SYSCOM**

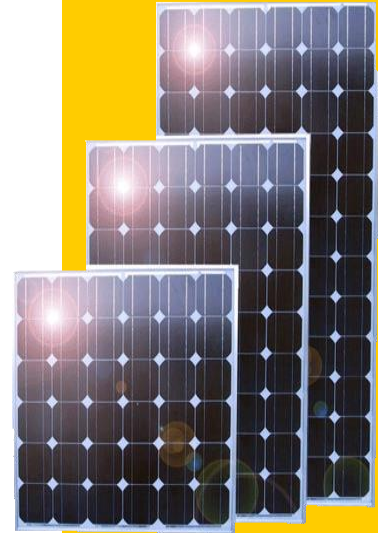


# ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTÁICA

En un mundo donde cada vez se hacen más escasos los Recursos Energéticos, PECOM propone la utilización de la fuente más noble, inagotable, ecológica y económica: EL SOL

## PRODUCTOS:

- Paneles Solares
- Controladores de Carga
- Inversores
- Baterías selladas ideales para aplicaciones solares
- Gabinetes



## APLICACIONES:

- Iluminación urbana y suburbana
- Iluminación para anuncios espectaculares
- Bombeo de Agua
- Sistemas de Advertencia
- Sistemas Remotos
- Electrónica Solar



**SYSCOM**



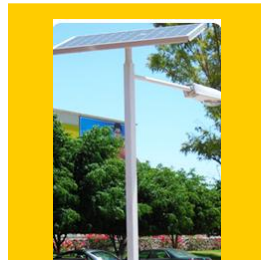
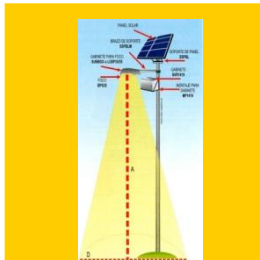
# POSTE DE ALUMBRADO SOLAR

100 % Autónomo  
Iluminación por LEDs, eficiente y ahorradora  
Sin necesidad de cableado o costosas instalaciones  
Instalables en cualquier lugar



## PRODUCTOS:

- Panel Solar
- Controlador de Carga
- Batería
- Inversor
- Lámpara de LEDs



## APLICACIONES:

- Estacionamientos
- Minas
- Parques
- Supermercados
- Industrias
- Carreteras
- Ranchos

# POSTE INTELIGENTE DE ENERGÍA SOLAR

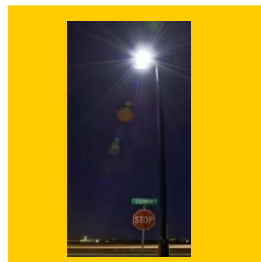
El poste inteligente de Energía Solar de Inovus Solar está diseñado para verse como cualquier otra lámpara ya que no hay antiestética en el sistema de recolección de luz solar o cajas visibles para baterías.

- 100% Autónomo
- Iluminación por LEDs, eficiente y ahorradora
- Invulnerable a la lluvia o vandalismo
- Sin necesidad de cableado o costosas instalaciones
- Estético y funcional
- Mínimos costos de mantenimiento
- Puede regresar electricidad al sistema



## APLICACIONES:

Iluminación urbana y suburbana



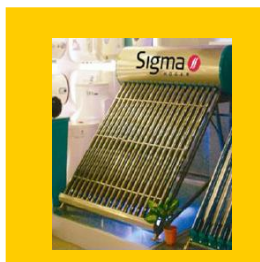
# EQUIPO DE CALENTAMIENTO DE AGUA

El Calentador Solar es un equipo capaz de elevar la temperatura del agua almacenada utilizando la energía solar.

Funciona a través de unos Tubos de Vidrio, los cuales están compuestos por un tubo interior con un recubrimiento especial color negro, el cual se encarga de recibir la energía calorífica de los rayos solares para elevar la temperatura del agua que contiene dicho tubo.

El tanque superior es el encargado de almacenar toda el agua caliente que es suministrada por los Tubos de Vidrio.

- No consumen gas o electricidad.
- Ahorro del 70% en su gasto de gas.
- Funcionamiento automático.
- No contamina su hogar ni el medio ambiente.
- Instalación sencilla en el techo de la casa o negocio.
- Diseñado con tanque térmico para días nublados y noche .
- Tanque de Acero inoxidable



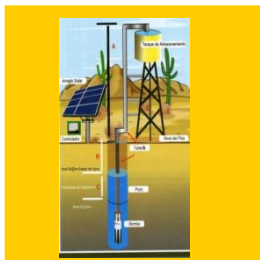
## APLICACIONES:

Calentamiento de agua en hogares  
o negocios

# EQUIPOS DE BOMBEO DE AGUA

El bombeo de agua es muy común en el mundo, desde hace muchos años, la solución a la sequía en zonas remotas ha sido la energía solar, para obtener la electricidad que requiere la bomba, de manera eficiente, limpia y sin ruidos. Las ventajas de los sistemas de bombeo alimentados con energía solar son las siguientes:

- Agua 100% Limpia
- Sistemas con muy poco mantenimiento
- Funcionamiento sin Supervisión
- 100 % Confiables
- Sistemas Muy sencillos
- Sistemas Listos para el almacenamiento de agua



## APLICACIONES:

Suministro de agua a pilas, abrevaderos, viviendas, ranchos, minas, campestres, campo agrícolas, entre otros.

# FOCOS LED

Ahorra desde un 50% hasta un 80 % de ENERGIA

Vida útil de 50,000 horas. Aproximadamente 13 años de vida con un uso de 10 horas por día.

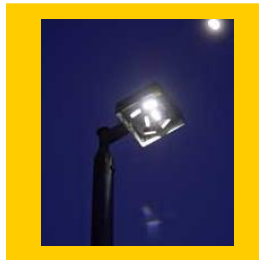
Instalables en cualquier lugar como un foco tradicional sin aparatos extras (balastos).

Luz 100 % Blanca

## PRODUCTOS:

Línea Light Led

Línea Urbana y Suburbuana



## APLICACIONES:

Postes de Alumbrado de Luz Solar  
(Urbano y Suburbano)  
Hogares y Oficinas



# **EQUIPO DE SEGURIDAD**

# ALARMAS

SYSCOM preocupado por la seguridad, cuenta con una línea de alarmas muy amplia. Con esta protección podrá contar con la tranquilidad que le da el saber que su negocio u hogar está vigilado en todo momento



## PRODUCTOS:

- Cercas electrificadas
- Detectores de humo
- Detectores de movimiento
- Detectores de vibraciones
- Teclados para paneles
- Sistemas contra incendio
- Sistemas de alarma Honeywell
- Sistemas de alarma PIMA
- Sistemas de automatización



## APLICACIONES:

- Disuasión efectiva. El 99% de los ladrones prefieren robar en lugares sin alarma.
- Cuidado de enfermos y personas mayores. Llaveros o medallones inalámbricos mandan una señal para que se active una alarma a uno o varios lugares predeterminados.
- Detección de incendios. Detección inmediata de humo o fuego en una propiedad.
- Proteger el perímetro de un edificio.
- Monitorear temperatura y humedad.
- Automatización. Controlar encendido de luces, de puertas de dispositivos especiales.

# CIRCUITO CERRADO DE TV

Es un sistema de televisión cerrado donde el video generado se conserva privado y únicamente son capaces de observarlo las personas asignadas para ello dentro de una organización.

Mientras que en un sistema de televisión abierto, el propósito fundamental es la diversión y/o información.

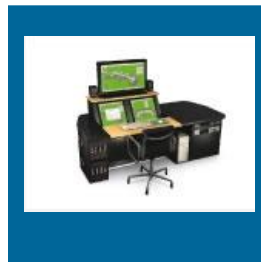
El propósito fundamental de un sistema cerrado es la vigilancia.

Algunos de los beneficios al utilizar video grabadoras digitales (DVRs):

- Almacenamiento de video en disquetes, CD's, Disco Duro, etc.
- Transmisión de la información vía telefónica, redes de datos o internet.
- Realizar búsquedas rápidas.
- Impresión de imágenes.
- Respaldo información valiosa.

## PRODUCTOS:

- Cámaras
- Domos, Gabinetes y montajes
- Monitores
- Procesadores de video
- Domos con movimiento
- Videograbadores digitales



## APLICACIONES:

- Vigilancia periférica y perimetral de todo tipo de instalaciones.
- Supervisión de espacios de control de acceso y seguimientos interiores.
- Control del estado de áreas restringidas y otras dependencias internas.
- Protección puntual de objetos valiosos.
- Detección volumétrica (videosensor).
- Supervisión y control a distancia de instalaciones.
- Grabación, transmisión y almacenamiento de imágenes y sonido.
- Cámara térmica para infrarrojos.

Para mayor información visite nuestro portal en internet en la dirección: [www.pecomsa.com](http://www.pecomsa.com)

O nuestras oficinas en Quinta Mayor no. 98 Col. Las Quintas.  
Tel/Fax. (662) 260 80 00

O si prefiere escribanos a [esolar@pecomsa.com](mailto:esolar@pecomsa.com)