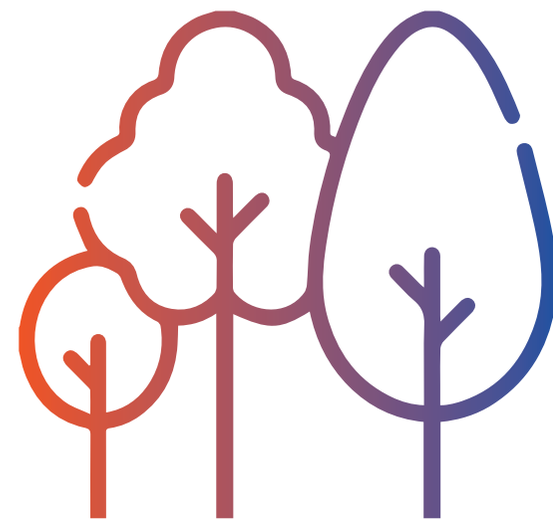
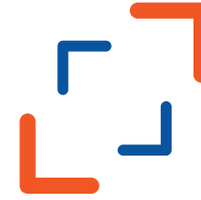




MOBILIARIO URBANO SUSTENTABLE





ESTACIONES SOLARES

Estos llamados “puntos verdes” demuestran nuestro compromiso con el medio ambiente, permitiendo a la población conocer tecnologías amigables con nuestro planeta concientizando el uso de los recursos naturales. Tienen como función proveer los siguientes servicios:



WIFI



AGUA CALIENTE



100% SOLAR



CARGA DE DISPOSITIVOS MÓVILES



ILUMINACIÓN



PLOTEO PUBLICITARIO



BICICLETERO



TOTEM SOLAR MATERO

La estación solar solarsol® fue diseñada para espacios públicos, lugares de recreación y demás dependencias. Su objetivo es proveer agua caliente mediante energía solar.

CARACTERÍSTICAS Y EQUIPAMIENTO

Esta estación solar de alta tecnología cuenta con:

- Termotanque solar: Atmosferico 50 lts AISI 304 calidad alimenticia acero inoxidable. Tubos de vacío borosilicato 58x 500/600 cm. Tanque auxiliar de acero inoxidable 5 lts.
- Provisión de agua caliente: Mediante sistema solar térmico.
- Sistema adicional: días nublados o de excesiva demanda cuenta con un sistema de calentamiento back up (caldera 2.10lts -220V AC) resistencia 1100w.
- Provisión de agua de red.
- Tablero eléctrico interno.
- Indicador luminoso de sistema en funcionamiento: Ojo de Buey.
- Estructura con tratamiento de pintura al horno, color blanco.
- Malla protectora.





TOTEM SOLAR

La estación solar solarsol® fue diseñada para espacios públicos, lugares de recreación y demás dependencias. Su objetivo es la carga de dispositivos móviles median-energía solar.

CARACTERÍSTICAS

- 100% solar
- Sistema diseñado en baja tensión a 12v.
- Iluminación Led.
- Permite la carga de dispositivos mediante sus 4 puertos USB con doble salida.
- Panel solar 100w/120w.
- Mesa metálica circular (difiere al modelo de la foto).
- Estructurta con tratamiento de pintura al horno color blanco.
- Gabinete antivandálico ubicado en la parte superior de la estación solar donde aloja la batería y el regulador de carga.
- Wifi (opcional).



ESTACIÓN SOLAR

La estación solar Solarsol® fue diseñada para espacios públicos, lugares de recreación y demás dependencias. Su objetivo es proveer agua caliente para infusiones, agua de red (tipo bebedero) permitir la carga de dispositivos móviles mediante tecnología solar e iluminación. Además, cuenta con un espacio para colocar publicidad (marquesina).



CARACTERÍSTICAS

- **Sistema térmico:**
Termotanque solar: Atmosférico 50 lts AISI 304 calidad alimenticia acero inoxidable tubos de vacío borosilicato 58 x 500/600cm.
Tanque auxiliar de acero inoxidable 5 lts.
- **Provisión de agua caliente:**
Mediante sistema solar térmico.
- **Sistema adicional:** en días nublados o de excesiva demanda cuenta con un sistema de calentamiento (caldera 2.10lts -220V AC) resistencia 1100w.
- **Provisión de agua de red.**
- **Indicador tipo "Ojo de buey"** de color rojo, para identificar cuando está en proceso de calentamiento interno.
- **Sistema Fotovoltaico**
Panel Solar: 100w/120w 12v policristalino.
Regulador de carga 10A 12v.
Batería importada 12v 55/65A ciclo profundo/libre de mantenimiento uso solar.
- **Iluminación:** Sistema de barra Led rígida, de 12v 18w, con sistema automático de encendido.
- **Carga de dispositivos móviles: 8** USB en total (4 puertos con doble salida por lateral 4.7v 2a).
- **Estructura estación:** Metálica con tratamiento de pintura al horno.
Color: Blanco.
Color: Blanco.
- **Malla Protectora de termotanque solar.**
- **Marquesina Publicitaria con iluminación led 100% solar. Wifi (opcional).**



INFLADOR SOLAR

La estación solar de inflado solarsol® fue diseñada para espacios públicos, lugares de recreación y demás dependencias.

Su objetivo es proveer el servicio para bicicletas y pelotas mediante energía solar.

CARACTERÍSTICAS

- 100% Solar
- Sistema diseñado en baja tensión a 12v.
- Fácil instalación.
- Ploteo Publicitario.
- Iluminación led.
- Biciletero incorporado.
- Wifi (opcional).
- Tratamiento de pintura al horno para exterior
- Estructura metálica.
- Gabinete antivandálico ubicado en la parte superior de la estación solar donde aloja la batería y el regulador de carga.



BANCO SOLAR PUBLICITARIO

El banco Solar Publicitario solarsol® fue diseñado para ofrecer un espacio publicitario con iluminación 100% solar. Además, permite la carga para dispositivos móviles mediante sus puertos USB y un espacio de descanso para los usuarios.

Ideal espacios públicos, lugares de recreación, empresas, entre otros.

CARACTERÍSTICAS

- 100% Solar.
- Espacio publicitario con iluminación led.
- Carga de dispositivos móviles para 4 dispositivos.
- Espacio de descanso.
- Sistema diseñado en baja tensión a 12v.
- Fácil instalación.
- Iluminación led.
- Wifi (opcional).
- Tratamiento de pintura al horno para exterior.
- Estructura metálica.
- Autonomía 24 hs.



**¡ACCEDÉ A MÁS
INFORMACIÓN!**

