



SAECSA

CALEFACCIÓN *Solar*





CUMPLIMOS
20
años

GLOBAL
QUALITY
GOLD

SAECSA ENERGIA SOLAR
GQF 2014-2015
Mexico DF



PISO HIDRÓNICO CALEFACCIÓN SOLAR

SAECSA ENERGÍA SOLAR, DESARROLLA SUS PROPIOS EQUIPOS PARA CLIMATIZAR HABITACIONES POR MEDIO DEL SISTEMA DE PISO HIDRÓNICO SOLAR.

El **SISTEMA DE PISO HIDRÓNICO SOLAR SAECSA** permite distribuir el calor por la superficie, consiguiendo **una temperatura ideal para el confort humano** sin riesgos o daños a su salud.

Su uso no reseca el aire ni las mucosas nasales y no levanta los ácaros del polvo, hecho que hace su instalación sea muy **recomendable en hospitales, guarderías o residencias de ancianos.**

El sistema de Piso Hidrónico consiste en un gran radiador instalado debajo del suelo de la habitación, que parte de la implementación de Colectores Solares SAECSA, los cuales calientan el agua a temperaturas promedio anual de entre 35° y 50°C, que al ser almacenada en termotanques especiales automatizados permiten que circule el agua caliente por la instalación de tuberías previamente colocadas en el interior del piso, el cual requiere de un aislamiento inferior (no requerimos radiar energía hacia abajo, ósea al suelo o bien a la loza de concreto) sino calentar tan solo el piso encima de los tubos. Con ese fin se coloca una capa de aislante térmico altamente resistente debajo de la red de tubos con un tratamiento especial, posteriormente esta red de tuberías se cubre con una loza de concreto y el acabado que se desee.





Otra forma de calefactar un ambiente es a través de la **CAMA SOLAR SAECSA**

POR LAS CONDICIONES CONSTRUCTIVAS, ESE TIPO DE **CALEFACCIÓN CON PISO HIDRÓNICO SOLAR** NO ES RECOMENDABLE IMPLEMENTARLO EN VIVIENDAS EXISTENTES (YA CONSTRUIDAS), SINO **CONSIDERARLO DESDE EL INICIO DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA CASA.**

El área mínima a instalar es de 100 m², esta área es capaz de proporcionar climatización de hasta 150 m² comunicados.

Lo más importante en el sistema de calefacción por Piso Hidrónico es el control de la temperatura por medio de un termostato que regula la temperatura máxima de los tubos incrustados en el piso a un promedio de 35°C. Esa es la temperatura mas agradable y suficiente para una buena función de la calefacción, temperaturas más altas pueden causar daños a la misma losa o bien al parquet, la duela, la baldosa o la cerámica respectiva.

**CLAVE LISTA DE PRECIOS
SAE-PHS**



¿Por qué **COMPRAR** CON SAECSA?



Es la **Empresa con mayor desarrollo de instalaciones de Alumbrado Público Solar** en la República Mexicana con éxito, destacando la de **la vialidad más extensa en América Latina que es iluminada con Tecnología Solar SAECSA.**

Capaz de comprobar auténtico **LIDERAZGO TECNOLÓGICO** certificado.

Garantiza su **PROPIA TECNOLOGÍA.**

Es una **EMPRESA ESPECIALIZADA** en **TECNOLOGÍA SOLAR** desde hace **MÁS DE 20 AÑOS.**

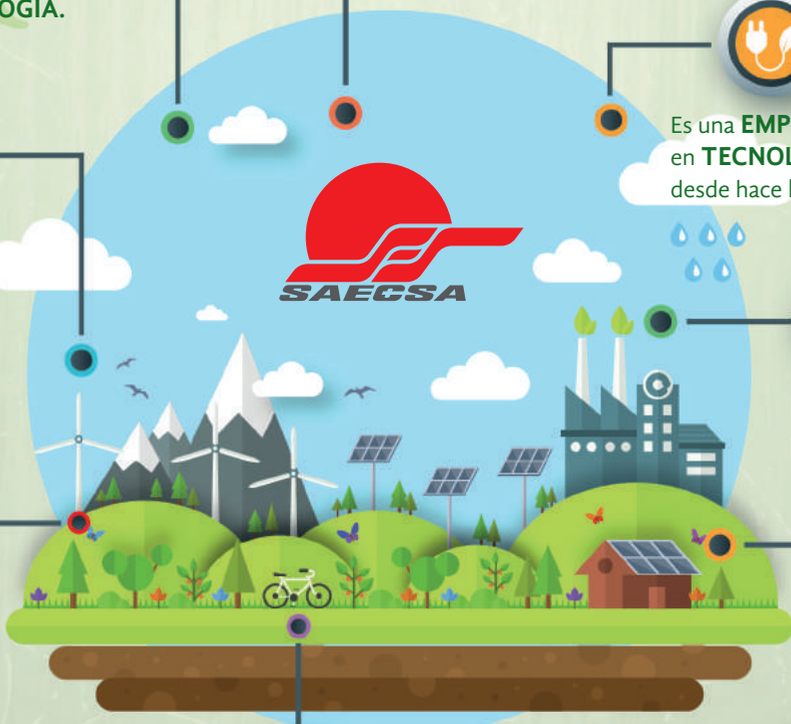
ÉTICA PROFESIONAL en todas sus áreas.

Es una empresa **FABRICANTE DIRECTO**

Es la empresa con **MAYOR RESPALDO DE INSTITUCIONES** de Europa, América Latina y México.

Es la empresa con **MAYOR INFRAESTRUCTURA, PERSONAL ESPECIALIZADO Y ÁREAS MACRO DE EXHIBICIÓN** en América Latina en Tecnología Solar.

Es la empresa que mantiene **STOCK CONSTANTE** para reducir tiempos de entrega.





Av. México-Puebla #1908 Col. San Juan Cuautlancingo Centro
Puebla, México. C.P. 72700 Tel:+52 (222) 755.62.53 con 12 líneas.
Móvil/Whatsapp: (+52) 22 21 24 54 14
clientes@saecsa.com

saecsa.com
síguenos



/saecsa



/saecsa



@saecsa_oficial

