

SHIP É UM NEGÓCIO GLOBAL

A galeria de fotos e o mapa mundi do projeto Solar Payback são:

- a base de dados mais completa do mercado SHIP. Informações mundiais, com um total de **606 projetos**.
- o resultado dos estudos anuais do **Solar Payback** de fornecedores SHIP sediados em todos os cantos do mundo.
- **disponível em três línguas:** Inglês, Espanhol e Português.

O Solar Payback promove o uso de Energia Termossolar para Processos Industriais em quatro países: Brasil, Índia, México e África do Sul. Em cada um deles, destaca-se o potencial técnico e econômico do calor solar para ajudar esses países a criar novas e excelentes oportunidades de investimento.

O projeto está sendo financiado pela IKI, a Iniciativa Internacional do Clima da Alemanha, e recebe apoio do Ministério do Meio Ambiente da Alemanha.

Supported by:



Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation
and Nuclear Safety

based on a decision of the German Bundestag

Coordenador do Solar Payback:



info@solar-payback.com

Parceiro responsável pela comunicação:



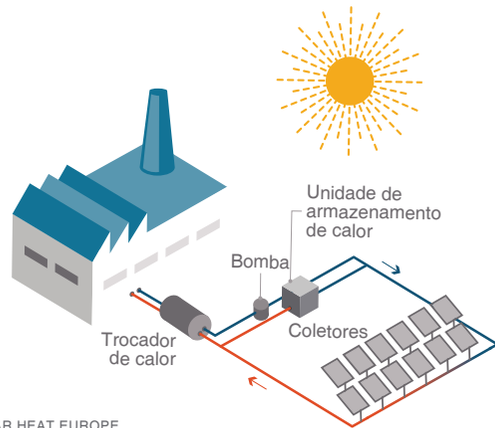
info@solrico.com



DESCUBRA O
MUNDO DA ENERGIA
TERMOSSOLAR
PARA PROCESSOS
INDUSTRIAIS

GALERIA COM MAIS DE 80 FOTOS
DE PROJETOS DE REFERÊNCIA
MAPA MUNDIAL MOSTRANDO 80+
FORNECEDORES DE SISTEMAS
TURNKEY

ENERGIA TERMOSSOLAR PARA PROCESSOS INDUSTRIAIS (SHIP) DESCREVE SISTEMAS TERMOSSOLARES QUE FORNECEM ENERGIA SOLAR TÉRMICA ÀS FÁBRICAS



SOLAR HEAT EUROPE

Um **campo de coletores solares** aquece um fluido de processo por meio da radiação solar. Posteriormente, um trocador de calor transfere a energia térmica contida nesse fluido para um sistema de distribuição ou um processo de produção em uma fábrica na forma de água quente, ar quente ou vapor. Os tanques de armazenamento permitem também a utilização do calor durante a noite.

Os sistemas SHIP precisam ser adaptados à faixa de temperatura dos processos industriais relevantes ou aos sistemas de aquecimento convencionais em fábricas conectadas.

INDÚSTRIA	BAIXA Abaixo de 150 °C	MÉDIA 150 a 400 °C	ALTA > 400 °C	
Química	• Ebulição	• Destilação		
Alimentos e Bebidas	• Secagem • Cozimento • Pasteurização • Esterilização			
Máquinas	• Limpeza • Secagem			
Mineração	• Refino eletrolítico do cobre • Processos de secagem mineral	• Fusão do nitrato		
Têxtil	• Lavagem • Alvejamento	• Tingimento		
Madeira	• Vaporização • Hidrólise ácida • Cozimento	• Compressão • Secagem		
	100 °C	150 °C	250 °C	
	350 °C			
	 Plano Tubo de vácuo Tubo de Vácuo CPC Placa plana evacuada	 Calha parabólica pequena / Linear de Fresnel sem receptor a vácuo	 Disco parabólico	 Calha parabólica grande / Linear de Fresnel com receptor a vácuo

JÁ SABE COMO É UM AQUECEDOR SOLAR PARA PROCESSOS INDUSTRIAIS? GALERIA DE FOTOS SHIP



Escolha entre mais de 80 fotos de sistemas SHIP instalados em várias partes do mundo e utilize em seu website, apresentações, artigos, relatórios ou comunicação em mídias sociais.

Todas as imagens são gratuitas para uso comercial e pessoal, se você mencionar o proprietário dos direitos autorais.

COMO ACHAR A FOTO QUE VOCÊ ESTÁ PROCURANDO

1. Use a função de pesquisa de fotos para filtrar imagens:

Busca de Imagens

por fornecedor por ano (Por favor seleccione...) por aplicação (Por favor seleccione...)

por país por indústria (Por favor seleccione...) por tipo de coletor (Por favor seleccione...)

2. Navegue pelos resultados da pesquisa.

3. Clique em uma foto para obter mais detalhes:

Alternar resultados (miniaturas)

Download

Direito autor: Calentadores Solares Bicentenario S de RL de CV

Pais: México
 Cliente: CNH Industrial
 Indústria: Automotivo
 Aplicação: Oficina de pintura
 Tipo de Coletor: Tubo de vácuo
 Fornecedor de SHIP: Solargro
 Ano de comissionamento: 2017
 Resolução-Pixel: 408 X 306

ENCONTRE O SEU FORNECEDOR TURNKEY SHIP

Mais de 80 fornecedores de sistemas turnkey, alguns com e outros sem produção própria de coletores, fazem parte de um mapa do mundo interativo.

Dê uma olhada em sua gama de serviços e projetos de referência utilizando as funções descritas a seguir.

EXISTEM TRÊS OPÇÕES PARA ENCONTRAR FORNECEDORES EM SUA REGIÃO

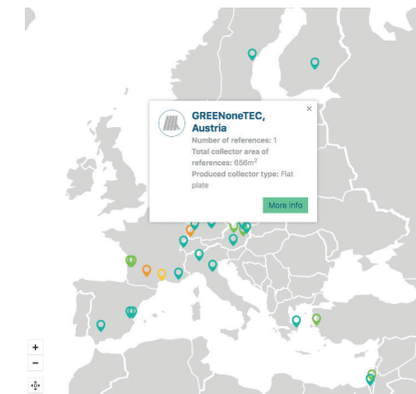
1. Clique em *Pesquisar* e digite o nome de um país.
2. Clique em um marcador no mapa.
3. Clique em *Pesquisar* e digite o nome de um fornecedor.

- A janela de resultados permite que você veja o número de fornecedores em cada categoria.
- Escolha os fornecedores com base no nível de integração e sua experiência em SHIP:

Fornecedor sem referências	14
Fornecedor com fabricação de coletores e sem referências	5
Fornecedor com referências	22
Fornecedor com fabricação de coletores e com referências	42

*Fornecedor que ainda não construiu um sistema de referência SHIP, mas tem experiência na instalação de grandes sistemas solares térmicos para clientes do setor público e privado.

Selecionando um fornecedor, abre-se uma janela instantânea com informações mais detalhadas.



- Nº de projetos de referência até o final de 2018 e área de sistema turnkey e correspondente à área de coletores.
- Tipo de coletor produzido internamente.
- Opção de serviços a contratar de fornecimento de calor.
- Lista de projetos de referência em: ship-plants.info
- Link para o site da empresa.