

Edición  
Septiembre  
2015  
Revisela aquí

09/09/2013

## Lanzan nuevos galpones industriales fotovoltaicos en Chile

Recomendar

Twitter



Momsteel y Heliplast cerraron recientemente una alianza estratégica para la comercialización en Chile de galpones de estructura metálica de alta eficiencia energética, diseñados desde el principio para aprovechar la energía solar y producir electricidad con los módulos solares fotovoltaicos SolarWorld comercializados en nuestro país por Heliplast.

“Este innovador producto está orientado a todo cliente que desee adquirir un nuevo galpón industrial a precio muy competitivo, y que además recibe un galpón diseñado especialmente con la inclinación y orientación necesaria, listo para soportar los módulos fotovoltaicos de acuerdo con los kilo Watts que desee producir”, enfatizó Peter Horn, CEO de Heliplast.

La estructura de la techumbre del galpón ya viene pre diseñada y calculada para soportar y fijar los módulos fotovoltaicos en su ángulo óptimo, lo que genera un ahorro inicial, porque no se requiere estructura adicional como soporte de estos. Se puede usar cualquier tamaño de módulo fotovoltaico, dependiendo de las necesidades de consumo. Y está orientado a sistemas aislados, con baterías o cuando ya existe electricidad local, se puede autogenerar el consumo e inyectar a la red el excedente.

Cabe destacar que Momsteel -expertos en el diseño, construcción e instalación de galpones de estructura metálica- es una empresa de Portugal que opera desde el 2001, de calidad certificada que se instaló en julio recién pasado en Chile para atender desde nuestro país a todo el mercado Latino americano. “Tenemos grandes expectativas de mercado en Chile y competir con este nuevo producto eco sustentable, en el mercado de los galpones de pre armado de metalurgia. Nuestras construcciones además generan flexibilidad en los proyectos arquitectónicos, con ingeniería costo cero en el diseño, mayor área útil y aprovechamiento de espacio interno, compatible con otros materiales constructivos, 100% reciclable, ya que pueden ser desmontadas y reutilizadas, junto a ser menos agresiva con el medio ambiente”, señaló Hugo Presas, Gerente General Momsteel Chile.

Así, la fabricación de estructuras de construcciones metálicas desde ahora cuenta en Chile con productos innovadores, altamente competitivos, con excepcionales características técnicas y máxima calidad de garantía tanto desde el área arquitectónica como fotovoltaica.

Por último cabe precisar que Momsteel está presente desde el 2012 en los mercados de Mozambique, Angola, Chile y Brasil. En tanto, Heliplast es una empresa familiar chilena de energías renovables -solar fotovoltaica- que inicia sus operaciones en 1984 para la asesoría, comercialización, importación e instalación de componentes y sistemas relacionados con las energías alternativas.



Peter Horn, CEO de Heliplast, junto a Hugo Presas, Gerente General de Momsteel Chile en reciente acuerdo estratégico de comercialización de galpones metálicos fotovoltaicos.

## NOTICIAS RELACIONADAS

- ➔ Nueva instalación fotovoltaica domiciliar comercial de Heliplast (26/08/2015)
- ➔ Heliplast cumple 31 años de tradición fotovoltaica en Chile (21/07/2015)
- ➔ Heliplast promueve la autogeneración de consumo eléctrico (11/03/2015)
- ➔ Tras cierre mundial de compañía Solar Max: Heliplast establece alianza con ABB Solar (22/01/2015)

## INDICE DE NOTICIAS