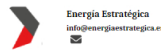




octubre 10, 2024

Acuerdo exclusivo. Abora y YACK comercializarán paneles solares híbridos en Francia

Yack se convierte en el importador exclusivo en Francia de los PVT del fabricante español, Abora.



Abora, fabricante español de paneles solares híbridos de alto rendimiento, se enorgullece de anunciar la firma de un acuerdo de colaboración exclusivo con YACK, uno de los principales actores en el campo de la climatización y las bombas de calor e importador desde hace tiempo de productos Mitsubishi y York en Francia. Este acuerdo marca un paso clave en la expansión internacional de Abora y refuerza su presencia en el mercado francés.

En el marco de este acuerdo, YACK será el importador exclusivo de los paneles solares híbridos de ABORA en Francia, a través de su innovadora gama de productos ORA, que estará a la venta en las próximas semanas. Gracias a esta colaboración, los franceses tendrán acceso a la tecnología solar híbrida más eficiente del mercado. Juntas, las dos empresas pretenden acelerar la transición energética en Francia proponiendo la adopción de un sistema con el mayor rendimiento y la mejor eficiencia energética: la combinación de PVT y bombas de calor.

El panel solar PVT (híbrido) es una innovación tecnológica que produce simultáneamente electricidad y agua caliente. La tecnología aHTech® desarrollada por Abora permite a su panel solar híbrido alcanzar una eficiencia inigualable (89%), certificada por la prestigiosa etiqueta Solar Keymark. Gracias a esta innovación, el panel capta simultáneamente energía solar térmica y fotovoltaica, maximizando la producción total de energía.

Este óptimo rendimiento lo convierte en la solución más avanzada y rentable del mercado, ideal para reducir su huella de carbono a la vez que maximiza su ahorro energético. Esta tecnología, es una solución «dos en uno» más eficaz, económica y ecológica que la simple energía fotovoltaica o térmica.



Así, esta tecnología solar permite generar electricidad y agua caliente simultáneamente para un mismo edificio optimizando la eficiencia global del sistema, reduciendo los costes energéticos y ofreciendo una mayor rentabilidad a los clientes.

Para YACK, este acuerdo se inscribe en su voluntad de ofrecer a sus clientes las mejores tecnologías europeas para la producción de energías renovables «Es un honor para nosotros trabajar con ABORA SOLAR, líder en innovación solar. Esta asociación nos permitirá ofrecer soluciones completas y cada vez más eficientes a nuestros clientes.» comenta Basil Gertis, Director General de YACK.

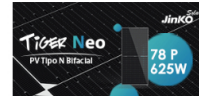
Por su parte, Alejandro del Amo, CEO de Abora, ha añadido: «Estamos encantados de asociarnos con YACK, una empresa que comparte nuestros valores y nuestra visión de las tecnologías avanzadas al servicio del medio ambiente.

Abora y YACK ya tienen previsto desarrollar juntos varios proyectos a gran escala en Francia, ofreciendo soluciones solares adaptadas a las características específicas del mercado y a las exigencias de los consumidores. Esta asociación promete acelerar la transición energética en Francia, ofreciendo una solución solar híbrida innovadora que responde a la creciente demanda de eficiencia energética.

Sobre Abora Solar

Abora Solar, fabricante español de paneles solares híbridos (PVT), es una empresa innovadora y visionaria en el campo de las energías renovables, más concretamente en el sector de la energía solar. Fundado en 2017, el fabricante español se ha posicionado rápidamente como un actor importante en el desarrollo de soluciones solares sostenibles y de alto rendimiento.

En el corazón de la identidad de Abora Solar se encuentra un enfoque global de la energía solar, ofreciendo el panel solar híbrido de última generación con el mayor rendimiento del mercado, al tiempo que proporciona una visión que abarca todo el proceso: dando soporte



- ▶ Durante la próxima semana. Se esperan novedades regulatorias en almacenamiento. ¿Qué tanto incentivará al sector?
- ▶ Incertidumbre en el sector. Autorizaciones de construcción pendientes a la espera de un nuevo liderazgo en MITECO
- ▶ En los últimos 15 días. El MITECO promueve a más de 1GW de potencia renovable y desestima 523 MW
- ▶ Por 13,4 GW. Top 10 de empresas que cuentan con más MW renovables para alcanzar permisos de construcción
- ▶ A semanas del mega evento de renovables. Las empresas detrás de los más de 51 GW solar y eólico que avanzan en España



Visita las noticias de LATINOAMERICA



técnico en el dimensionamiento y diseño y supervisando el funcionamiento de la instalación. Esto permite a la empresa ofrecer a sus clientes a través de sus partners, soluciones llave en mano, incluida financiación; para proyectos de autoconsumo en los sectores residencial, terciario, industrial y redes de calor.

En definitiva, Abora Solar encara el futuro de la energía solar, combinando la innovación tecnológica con un profundo compromiso con el medio ambiente, la accesibilidad y la mejora de la sociedad. La empresa tiene la ambición de ser un actor importante en la transición energética hacia un futuro más limpio y sostenible.

Amplía información de la empresa y nuestra tecnología en nuestra web, donde podrás ver ejemplos de las más de 300 instalaciones ejecutadas con nuestro panel aHTech®, entre las que destaca la instalación solar híbrida más grande de Europa: los 1.041 PVT del Club Natació Barcelona. Descubre las más de 300 instalaciones en funcionamiento en el mundo, que suponen cerca de 40.000 m2 instalados.

Acerca de Yack

Fundada en 2000 cerca de Toulon, Francia, Yack es un proveedor líder de bombas de calor aire-aire, aire-agua y ACS.

Su gama de productos, que incluye varios centenares de modelos, cubre todas las necesidades de calefacción, climatización y producción de ACS tanto en el sector residencial como en el comercial. La tecnología solar híbrida, que produce simultáneamente agua caliente y electricidad, encaja perfectamente en las soluciones que ofrece la empresa.



0 comentarios

Enviar un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Guarda mi nombre, correo electrónico y web en este navegador para la próxima vez que comente.

Enviar comentario



Energía Estratégica España es el portal de noticias líder en energías renovables y eficiencia energética de la Península Ibérica.

Redacción: Guido Gubinelli
guido.gubinelli@energiaestrategica.com

Dpto. Comercial: Marcelo Baremboum
info@energiaestrategica.com

