

NOTA DE PRENSA




ABORA Y YACK FIRMAN UN ACUERDO EXCLUSIVO PARA COMERCIALIZAR PANELES SOLARES HÍBRIDOS EN FRANCIA

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

Paris, 1 de octubre de 2024 | 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 de Mitsubishi Heavy Industries y York en Francia. Este acuerdo marca un paso clave en la expansión internacional de Abora y refuerza su presencia en el mercado francés.

Como parte del 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 saldrán a la venta en las próximas semanas. Gracias a esta asociación, 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 del sistema más eficiente y que más energía ahorra: 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 la huella de carbono y maximizar el ahorro energético. Esta tecnología es una solución «dos en uno» más eficiente, más económica y más respetuosa con el medio ambiente que la simple energía fotovoltaica o térmica. Esta tecnología solar optimiza la eficiencia global del sistema al combinarse con una bomba de calor, reduciendo los costes energéticos y ofreciendo a los clientes una mayor rentabilidad.



Para YACK, este acuerdo forma parte de su compromiso de ofrecer a sus clientes las mejores tecnologías europeas para la producción de energía renovable. *«Es un honor para nosotros trabajar con ABORA SOLAR, líder en innovación solar. Esta asociación nos permitirá ofrecer a nuestros clientes soluciones completas y cada vez más eficaces»*, ha declarado Basil Gertis, CEO de YACK. 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 necesidades 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.

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.

Acerca de 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 un panel solar híbrido de última generación con el mayor rendimiento del mercado, al tiempo que proporciona una visión que abarca todo el proceso: soporte técnico en el dimensionamiento y diseño y seguimiento del funcionamiento de la instalación.