



La energía solar premium se integra en el entorno residencial de Torremirona con LONGi EcoLife

En el exclusivo complejo residencial de Torremirona, entre el verde del Empordà y un icónico campo de golf de 18 hoyos, la energía solar ha dejado de ser un elemento técnico para convertirse en parte esencial del diseño y el estilo de vida. Una nueva instalación fotovoltaica con 13 módulos LONGi EcoLife S10 All Black Premium demuestra que es posible generar electricidad limpia sin sacrificar estética ni integración arquitectónica.

La integración de la energía solar en entornos residenciales de alto valor arquitectónico y paisajístico continúa ganando protagonismo en España. En Torremirona, en la provincia de Girona, una nueva instalación fotovoltaica residencial demuestra cómo la generación distribuida puede combinar rendimiento, estética y sostenibilidad sin alterar el entorno.

Ubicado entre zonas verdes y un reconocido campo de golf de 18 hoyos, el complejo residencial de Torremirona mantiene desde hace años una estrategia enfocada en la gestión eficiente de recursos y el respeto por el paisaje. El campo de golf, por ejemplo, utiliza exclusivamente agua residual reciclada para el riego, dentro de un modelo operativo basado en criterios sostenibles.

En este contexto, la incorporación de energía solar en las viviendas surge como una evolución natural del modelo residencial del complejo.

La instalación incorpora 13 módulos LONGi EcoLife S10, LR7 S10 54HJBB All Black Premium, una solución diseñada específicamente para el segmento residencial premium. Los propietarios priorizaron tanto la fiabilidad tecnológica como la integración visual del sistema en la arquitectura de la vivienda.

Los módulos EcoLife destacan por su diseño completamente negro, pensado para minimizar el impacto visual sobre la cubierta y mantener la estética del inmueble. Además, incorporan tecnología Back Contact (BC), que elimina los contactos frontales visibles de la célula solar,

La incorporación de energía solar en las viviendas surge como una evolución natural del modelo residencial del complejo.



En Torremirona, el resultado es un sistema que funciona de forma silenciosa y discreta, alineado con el estilo de vida de la comunidad residencial y el entorno natural que la rodea.

mejorando la captación de luz y ofreciendo una apariencia más uniforme y elegante.

Junto a la estética, los propietarios valoraron especialmente la durabilidad del sistema, las garantías de largo plazo y la eficiencia energética de la instalación, destinada a cubrir parte importante del consumo diario de la vivienda mediante autoconsumo solar.

La instalación fue ejecutada por Holaluz, partner estratégico de LONGi en España y colaborador habitual en proyectos residenciales de alta eficiencia. Ambas compañías reforzaron en 2025 su colaboración para impulsar soluciones solares premium adaptadas al mercado residencial español, con especial foco en integración arquitectónica, diseño y experiencia de usuario.

En Torremirona, el resultado es un sistema que funciona de forma silenciosa y discreta, alineado con el estilo de vida de

la comunidad residencial y el entorno natural que la rodea. “La energía solar ya forma parte de cómo muchas personas quieren vivir”, explica Jordi Sindreu, gerente de alianzas del club de golf. “Los propietarios buscan soluciones eficientes, sostenibles y que encajen de manera natural con el diseño de sus viviendas”.

El proyecto refleja una tendencia creciente en el sector residencial: instalaciones fotovoltaicas donde la estética y la integración arquitectónica adquieren un peso similar al rendimiento energético.

En entornos residenciales premium como Torremirona, la energía solar deja de percibirse únicamente como una solución tecnológica y pasa a formar parte del propio concepto de vivienda sostenible. 🌈

