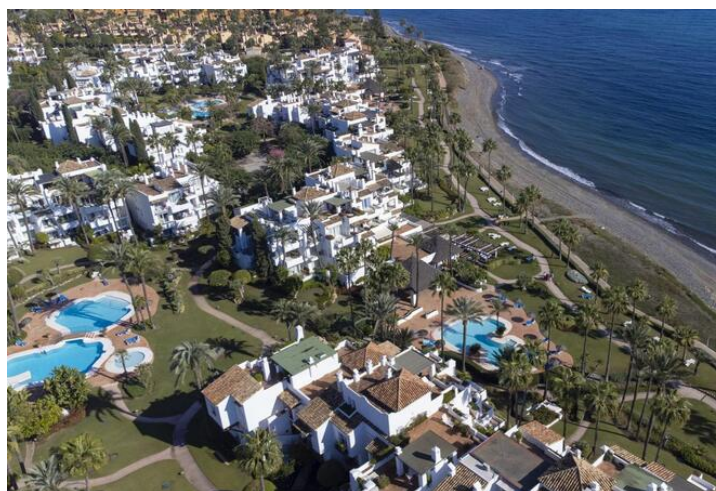


## 2 Cuarto Apartamento en venta en Estepona, Málaga

1.899.000€



Ubicado en uno de los desarrollos de playa más encantadores de la Costa del Sol, este exquisito ático de lujo es un remanso de tranquilidad que ofrece una mezcla perfecta de opulencia y comodidad. Con su proximidad a tiendas, restaurantes y el encantador Casco Antiguo de Estepona, esta residencia se erige como un testimonio de la elegancia costera.

Renovado minuciosamente según los estándares más altos, el diseño de planta abierta de este ático te invita a un mundo de sofisticación. Dos dormitorios, adornados con armarios empotrados, y 2.5 baños, que incluyen baños en suite con calefacción por suelo radiante, garantizan tanto la comodidad como el lujo. La cocina, sutilmente separada por un panel de madera diseñado a medida que cuenta con una televisión de pantalla plana giratoria, añade un toque de funcionalidad moderna.

Gracias a su orientación suroeste y sus amplios ventanales, este ático se baña en luz natural, ofreciendo impresionantes vistas al mar desde ambos niveles. El piso superior revela una espaciosa terraza en la azotea, donde la vida al aire libre alcanza su cenit. Una cocina exterior completamente equipada, barbacoa, dos duchas al aire libre, un área de comedor cubierta y un salón de sol crean un entorno idílico para el entretenimiento o para disfrutar del sol mediterráneo.

Este prestigioso complejo residencial es una obra maestra en sí misma, brindando acceso directo a la playa y al paseo marítimo. Disfruta del lujo de siete piscinas, una de las cuales está climatizada, en medio de galardonados jardines tropicales. Deléitate con las delicias culinarias de tres restaurantes en el lugar, mantente activo en el gimnasio y descansa tranquilo con seguridad las 24 horas. Las comodidades se extienden a tres pistas de pádel, cinco pistas de tenis y un pequeño campo de fútbol, convirtiendo este complejo en un destino de vacaciones ideal.

 2 dormitorios

 2 baños

 115m<sup>2</sup> Tamaño de construcción

 Piscina