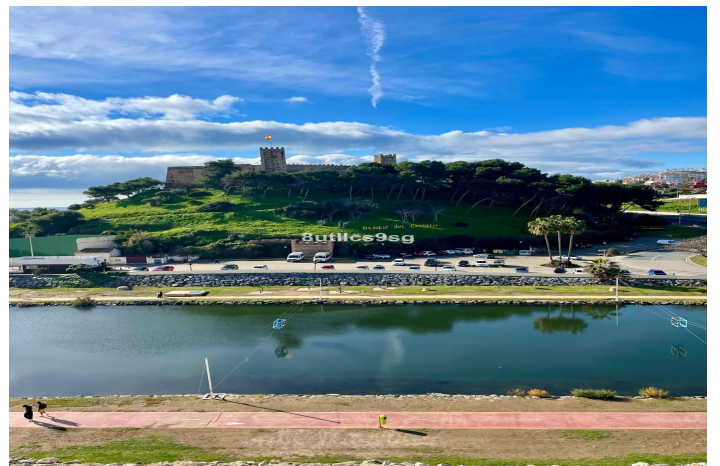


Ático en venta en Edificio Astigi, Pueblo Castillo, Fuengirola

1.275.000 €

Referencia: R4927012 Dormitorios: 4 Baños: 3 Construido: 369m² Terraza: 112m²



Costa del Sol, Fuengirola

Ubicado en Fuengirola, Málaga, este exclusivo penthouse dúplex ofrece una combinación perfecta de comodidad y ubicación privilegiada. A solo unos pasos de la playa y con un estrecho acceso a tiendas y servicios, esta propiedad se destaca por sus impresionantes vistas panorámicas y su amplio diseño, ideal para aquellos que buscan una casa en una de las áreas más buscadas de Costa del Sol.

Con un área construida de 369 m² y una terraza de 112 m², este ático dúplex tiene cuatro espaciosas habitaciones y tres baños, uno de los cuales es en suite. Los interiores están diseñados para maximizar la funcionalidad y la comodidad, con pisos de mármol y gres que proporcionan un toque elegante y duradero. La cocina está totalmente equipada, mientras que la sala de estar se abre a una terraza cubierta con vistas al mar y el castillo de Sohail.

La propiedad incluye aire acondicionado, paneles solares y una fabulosa área de barbacoa, así como una práctica sala de lavandería y armarios ajustados. Todo en excelentes condiciones, asegurando una experiencia residencial de alta calidad. Además, el ático tiene un garaje privado, que ofrece conveniencia y seguridad adicionales.

Situado en una urbanización con piscina y jardines comunales, este ático está estratégicamente ubicado. Su proximidad a las comodidades y su ubicación en una zona costera hacen de esta propiedad una opción inmejorable para aquellos que buscan un estilo de vida exclusivo en Costa del Sol.

Características:

Características

Terraza

Baño privado

Piso de mármol

Armarios ajustados

Barbacoa

Vistas

Mar

Vistas Panorámicas

Piscina

Comunal

Aparcamiento

Párking Privado

Orientación

Suroeste

Posición

Junto a la playa

Cerca de las tiendas

Cocina

Cocina Equipada

Calificación energética

E

Climatización

Aire acondicionado

Estado

Excelente

Jardin

Comunal

CO2 Emission Rating

E