

## Ático en venta en Fuengirola, Costa del Sol

4 Habitaciones | 3 Baños | 145 m<sup>2</sup> Interior | 50 m<sup>2</sup> Terrazas | Garaje Si | Piscina Si  
€ 4,716 Gastos comunidad



### Descripción de la propiedad

Bienvenido a este exclusivo ático esquinero orientado al sur en la prestigiosa Reserva del Higuero, donde podrás disfrutar de una de las vistas panorámicas más icónicas de la costa hacia el mar Mediterráneo, Fuengirola y la hermosa línea de costa.

Vives a solo 600 metros de la playa de Carvajal, con distancia a pie a restaurantes, supermercado y la estación de tren de Carvajal – una combinación perfecta de comodidad, estilo de vida y conveniencia.

La vivienda se caracteriza por una arquitectura moderna, amplias zonas de estar y techos altos con ventanales de suelo a techo que permiten la entrada de abundante luz natural. La planta abierta crea una fluida conexión entre el interior y el exterior, donde la amplia terraza se convierte en una extensión natural del salón, con unas vistas realmente excepcionales.

La cocina es de la marca italiana Zampieri y está equipada con electrodomésticos Bosch, combinando diseño y funcionalidad. La propiedad cuenta con cuatro dormitorios y tres baños. Uno

de los dormitorios se utiliza actualmente como un elegante vestidor, pero puede reconvertirse fácilmente a su uso original.

El dormitorio principal dispone de baño en suite y acceso directo a la terraza, donde el mar te recibe cada mañana.

La urbanización ofrece dos piscinas infinity, así como servicio de transporte a la playa y al complejo de 5 estrellas, donde encontrarás hotel, varios restaurantes, instalaciones deportivas y un spa galardonado - todo para un estilo de vida tipo resort durante todo el año.

Dos plazas de garaje y un trastero están incluidos en el precio.

Esta es una vivienda para quienes buscan algo único - un ático con amplitud, luz, carácter exclusivo y unas vistas que sin duda son de las mejores de la costa.

Contacta con SkandiaMäklarna Fuengirola para más información y visitas.