

Apartamento en venta en Carvajal, Costa del Sol

3 Habitaciones | 2 Baños | 100 m² Interior | 10 m² Terrazas | Garaje Si | Jardín Si | Piscina Si
€ 800 IBI | € 50 Tasa basura | € 1,440 Gastos comunidad



Descripción de la propiedad

Nos complace presentar este precioso apartamento en primera línea de playa, completamente reformado, idealmente ubicado en la codiciada zona de Carvajal, Fuengirola.

Situado en la 2ª planta de un edificio en primera línea de playa, esta excepcional propiedad ofrece impresionantes vistas panorámicas al mar de 180º y acceso directo a la playa desde la comunidad.

El apartamento cuenta con 3 amplios dormitorios y 2 baños modernos, todos diseñados pensando en la comodidad y el estilo. Reformado íntegramente en 2019 con altas calidades, la vivienda dispone de un luminoso espacio de salón-comedor con cocina de concepto abierto, totalmente equipada e integrada. Desde aquí se accede directamente a la terraza, disfrutando de inmejorables vistas al mar.

El dormitorio principal también dispone de una terraza privada con vistas laterales al mar. Las

terrazas están equipadas con cortinas de cristal retráctiles, lo que permite su uso durante todo el año y maximiza el disfrute del espacio.

Entre sus características adicionales destacan amplios armarios empotrados, acabados de alta calidad en toda la vivienda, aire acondicionado y se vende completamente amueblado, listo para entrar a vivir.

El edificio ofrece aparcamiento comunitario y una espectacular piscina en la azotea con vistas panorámicas, aportando un valor añadido al estilo de vida.

La ubicación es inmejorable - a pocos pasos de la playa, restaurantes, tiendas y todos los servicios, y a solo 10 minutos a pie de la estación de tren con conexión directa a Málaga y al aeropuerto.

Se trata de una oportunidad perfecta como residencia habitual, vivienda vacacional o inversión en una de las zonas más demandadas de la Costa del Sol.

Para más información o para concertar una visita, por favor contacte con Serneholt Estate Fuengirola.