



Apartamento en planta media en venta en Marbella

695.000 €

Referencia: R5173993 Dormitorios: 2 Baños: 2 Construido: 143m²





Costa del Sol, Guadalmina Alta

Ubicado en la codiciada urbanización Quetzal en Guadalmina, este apartamento en la tercera planta destaca por su generosa distribución y excelente potencial. Una de las características únicas de esta vivienda es el salón alargado, que realza la sensación de amplitud y conecta de manera fluida con una gran terraza a través de amplias puertas correderas. Este diseño no solo maximiza la luz natural, sino que también resalta el estilo de vida interior-exterior que hace tan deseable esta zona. El apartamento ofrece dos dormitorios bien proporcionados, cada uno con su propio baño en suite y amplios armarios empotrados. Los dormitorios se encuentran en alas opuestas del apartamento, lo que garantiza la máxima privacidad para residentes e invitados. El dormitorio principal es especialmente espacioso y confortable. Esta propiedad también ofrece un excelente potencial de reforma, incluyendo la opción de convertirla en una vivienda de 3 dormitorios, lo que la convierte en una inversión inteligente tanto para propietarios como para inversores. La terraza parcialmente cubierta ofrece hermosas vistas panorámicas al valle, las montañas y la costa, perfecta para disfrutar del clima español durante todo el año. Características adicionales incluyen: 2 amplias plazas de aparcamiento subterráneo (ideales para un coche y un carrito de golf) Trastero privado convenientemente ubicado junto al aparcamiento (perfecto para palos de golf o almacenamiento adicional) Una oportunidad fantástica en una de las comunidades más deseadas de Guadalmina.



Características:

Características

- Terraza
- Terraza
- Trastero
- Piso de mármol
- Armarios empotrados

Cocina

- Parcialmente equipado

Estacionamiento

- Private

Control climatico

- Aire acondicionado
- Chimenea

Jardín

- Comunal

Calificación energética

- E

Piscina

- Comunal

Seguridad

- Complejo cerrado
- Clasificación de emisión de CO2
- D