



## Apartamento planta media en venta en Nueva Andalucía, Marbella

660.000 €

Referencia: R5288023    Dormitorios: 3    Construido: 145m<sup>2</sup>    Terraza: 34m<sup>2</sup>





---

## Costa del Sol, Nueva Andalucía

Un apartamento de tres dormitorios con una bonita presentación, situado en una exclusiva comunidad cerrada que ofrece una vida de lujo junto con instalaciones de alta calidad.

El apartamento cuenta con un amplio salón-comedor que da directamente a una espaciosa terraza. Una gran cocina totalmente equipada y amueblada. Dispone de tres dormitorios, el principal con su propio cuarto de baño. Hay otros dos dormitorios que comparten un segundo cuarto de baño. También hay un aseo para invitados. La propiedad cuenta con aire acondicionado frío y caliente y calefacción por suelo radiante en los cuartos de baño.

Con más de 140 m<sup>2</sup> de superficie interior, el apartamento es ideal como residencia permanente o como inversión para alquilar.

Además de la relajante zona de la piscina principal, los propietarios pueden disfrutar de una piscina cubierta climatizada, sauna, baño turco y un gimnasio bien equipado.

La propiedad se vende con dos plazas de aparcamiento y un trastero privado.

Totalmente amueblado.

Traducción realizada con la versión gratuita del traductor DeepL.com



## Características:

### Características

Ascensor  
Terraza privada  
Trastero  
Baño en-suite  
Armarios empotrados  
Lavadero  
Wifi  
Gimnasio  
Sauna  
Acceso para personas con movilidad reducida

### Configuración

Cerca de tiendas  
Cerca de escuelas

### Muebles

Totalmente amueblado

### Estacionamiento

Subterráneo  
Garaje

### Control climatico

Aire acondicionado  
Aire acondicionado frío  
A/C caliente  
Baños u/f/h

### Condición

Excelente

### Cocina

Totalmente equipada

### Utilidades

Electricidad  
Agua potable  
Teléfono

### Vistas

Montaña

### Piscina

Comunal  
Climatizada  
Interior

### Seguridad

Complejo cerrado  
Seguridad 24 horas  
Teléfono de entrada

### Categorías

Reventa  
Lujo