



## Departamento en venta en Benalmádena

680.000 €

Referencia: SP0517   Dormitorios: 3   Baños: 2   Construido: 130m<sup>2</sup>   Terraza: 27m<sup>2</sup>





---

## Costa del Sol, Benalmádena (town)

RESIDENCIAL DE OBRA NUEVA CON VISTAS AL MAR EN BENALMADENA&#13;&#13;Residencial de obra nueva que destaca por su privilegiada ubicación, a tan sólo 350 metros de algunas de las mejores playas de Benalmádena. &#13;&#13;Consta de 8 exclusivos apartamentos y áticos. La estética del edificio y su integración en el entorno han sido cuidadosamente diseñadas.&#13;&#13;Los interiores han sido diseñados para maximizar el aprovechamiento del espacio y optimizar la habitabilidad, priorizando siempre el confort y bienestar de sus habitantes. &#13;Las amplias terrazas con jacuzzi opcional y los espacios bañados en luz natural le harán disfrutar al máximo del privilegiado clima mediterráneo de la Costa del Sol. &#13;&#13;Todas las viviendas disponen de plaza de garaje y trastero en el sótano con acceso directo a la vivienda, cocinas totalmente amuebladas y equipadas y sistemas de climatización frío/calor totalmente instalados.&#13;&#13;En las inmediaciones se encuentran todos los servicios disponibles, como restaurantes, golf, supermercados, colegios, centros de salud, estación de Renfe, etc.&#13;&#13;Benalmádena es una de las localidades más dinámicas y atractivas de la Costa del Sol. Su clima suave durante todo el año, sus hermosas playas, su amplia oferta de ocio, sus infraestructuras y sus buenas comunicaciones la convierten en el lugar perfecto para quienes desean invertir en calidad de vida y bienestar.&#13;&#13;&#13;&#13;929



## Características:

### Características

Near Bus Route

WC: 1

Views: Sea

Parking - Space

Near schools

Near Commercial Center

Number of Parking Spaces: 1

Beach: 350 Meters

Gated

Storage / Trastero

Location: Coastal

Double Bedrooms: 3

Air Conditioning: Yes

Elevator/Lift

Useable Build Space: 121 Msq.

Terrace: 27 Msq.

### Calificación energética

B

### Clasificación de emisión de CO2

B