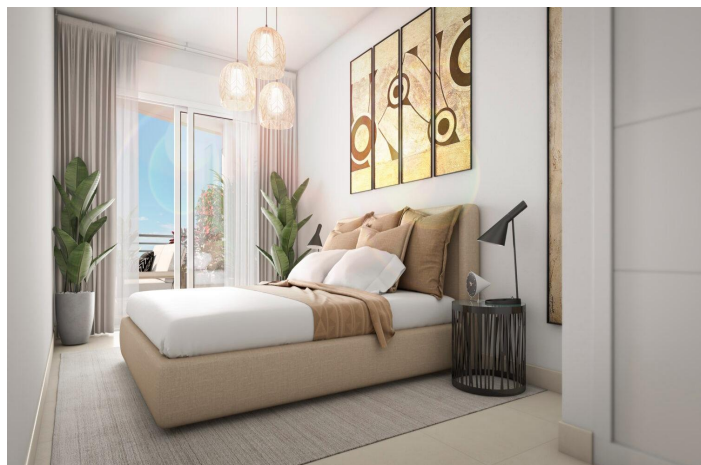
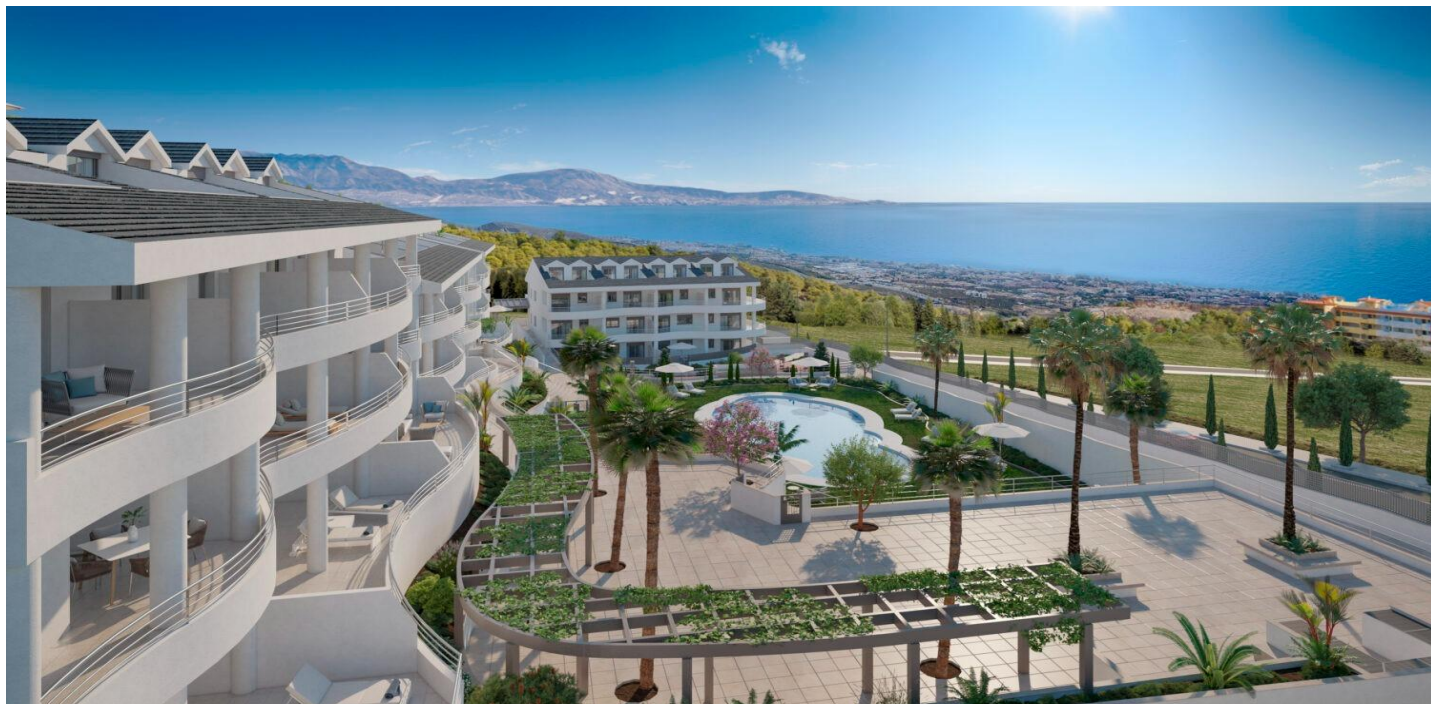




## Apartamento en venta en Benalmádena, Benalmádena

464.000 €

Referencia: SP0573   Dormitorios: 3   Baños: 2   Construido: 131m<sup>2</sup>   Terraza: 51m<sup>2</sup>





---

## Costa del Sol, Benalmádena

**COMPLEJO RESIDENCIAL DE OBRA NUEVA CON VISTAS AL MAR EN BENALMADENA** Complejo residencial de apartamentos y áticos de nueva construcción en Benalmádena. Preciosos apartamentos de 3 y 4 dormitorios, cocina americana totalmente equipada y salón, amplias terrazas con vistas al mar. La cocina se entregará totalmente amueblada, instalando fregadero de acero inoxidable, placa de inducción, campana extractora, horno eléctrico, lavadora, frigorífico y lavavajillas. 1 plaza de garaje y 1 trastero incluidos en el precio. Zonas comunes ajardinadas y piscina. Ubicación excepcional, acceso directo a las carreteras que conectan con la capital y su estación de tren, aeropuerto y otros servicios. Se instalarán ascensores con doble puerta automática que darán acceso a cada planta del edificio, incluido el sótano. El municipio de Benalmádena tiene una extensión de casi 30 kilómetros y se extiende desde la Sierra de Mijas hasta la costa del Mediterráneo. Situado entre las localidades de Torremolinos y Fuengirola, Benalmádena está a sólo 19 kilómetros del aeropuerto de Málaga y está conectado con todos los principales centros turísticos de la costa por el tren de cercanías y servicios de autobús. Rica en atractivas playas, jardines, parques temáticos y un impresionante puerto deportivo, Benalmádena es uno de los centros turísticos más populares de la Costa del Sol. Su población de casi setenta mil habitantes se concentra en tres núcleos principales: Benalmádena Pueblo, Arroyo de la Miel y Benalmádena Costa.



## Características:

Terrace: 51 Msq.

Double Bedrooms: 3

Location: Coastal, Urbanisation

Useable Build Space: 80 Msq.

Near Schools

Communal Pool

Air Conditioning: Pre-Installed

Parking - Space

Views: Sea

Gated

Number of Parking Spaces: 1

Elevator/Lift

Beach: 3500 Meters