



Departamento en venta en Benalmádena

514.000 €

Referencia: SP0572 Dormitorios: 3 Baños: 2 Terreno: 66m² Construido: 164m² Terraza: 52m²





Costa del Sol, Benalmádena (town)

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.929



Características:

Características

Location: Coastal, Urbanisation
Views: Sea
Parking - Space
Near schools
Communal Pool
Number of Parking Spaces: 1
Gated
Storage / Trastero
Air Conditioning: Pre-Installed
Double Bedrooms: 3
Beach: 3500 Meters
Useable Build Space: 88 Msq.
Elevator/Lift
Terrace: 52 Msq.

Calificación energética

B

Clasificación de emisión de CO2

B