



## Apartamento Planta Media en venta en Benalmádena, Benalmádena

**360.000 €**

Referencia: R5119942    Dormitorios: 2    Baños: 2    Construido: 85m<sup>2</sup>    Terraza: 18m<sup>2</sup>





## Costa del Sol, Benalmádena

Piso de lujo con vistas panorámicas al mar. Este impresionante piso de 2 dormitorios y 2 baños se encuentra ubicado en Finca Doña Maria. La vivienda se distribuye en un gran salón con salida a una terraza con vistas panorámicas al mar, perfecta para disfrutar del sol. La vivienda cuenta con dos dormitorios y dos baños, uno de ellos tipo suite. La cocina es independiente, amueblada y equipada. El piso tiene aire acondicionado central y suelo de mármol. Además, incluye plaza de aparcamiento y trastero. La vivienda tiene una superficie construida de 85m<sup>2</sup> y una útil de 74m<sup>2</sup> y una orientación sur lo que hace que la vivienda sea muy luminosa y con sol prácticamente todo el día. Cuenta con una excelente piscina comunitaria. El piso se vende completamente amueblado, lo que lo hace ideal para aquellos que buscan una vivienda lista para habitar. La terraza es un espacio perfecto para relajarse y disfrutar de las vistas al mar. Es una oportunidad única para vivir en un piso de lujo con vistas impresionantes al mar. Ideal para familias, personas que desean disfrutar de la vida en la costa



## Características:

### Características

Ascensor  
Terraza Privada  
Suelos de Mármol  
Doble acristalamiento  
Armarios Empotrados  
Fibra óptica

### Posición

Cerca de Golf  
Urbanización  
Cerca del Mar  
Cerca de Ciudad  
Ciudad  
Cerca de Marina

### Muebles

Completamente Amueblada

### Aparcamiento

Parking Subterráneo

### Climatización

Aire Acondicionado  
Calefacción Central.

### Estado

Excelente estado de conservación

### Cocina

Cocina Equipada

### Servicios Públicos

Electricidad  
Agua Potable

### Vistas

Vistas al Mar  
Vistas a Montaña  
Vistas Panorámicas  
Vistas a Golf

### Piscina

Piscina Comunitaria

### Jardin

Jardín Comunitario

### Categoría

Golf