



## Apartamento del piso medio en venta en La Cala, Mijas

429.000 €

Referencia: R4965637    Dormitorios: 3    Baños: 2    Construido: 90m<sup>2</sup>    Terraza: 16m<sup>2</sup>





## Costa del Sol, La Cala

Apartamento en segunda planta de tres dormitorios y dos baños, muy bien presentado, perfecto para vacaciones familiares o para vivir de forma permanente. Situado en el centro de La Cala y a tan solo 230 metros de la playa, este es un apartamento ideal para disfrutar de todo lo que La Cala tiene para ofrecer. En una comunidad bien establecida con una selección de cafeterías, restaurantes, tiendas y bares, todos a pocos minutos a pie de su puerta de entrada. El apartamento consta de un hall de entrada, un amplio salón/comedor, una cocina semiabierta, tres dormitorios, un baño en suite y un aseo con ducha. Desde el salón se accede directamente a la soleada terraza orientada al sur que tiene bonitas vistas a la piscina comunitaria y al jardín. El dormitorio principal también tiene vistas a la piscina y los dos dormitorios de invitados se encuentran en la parte trasera del apartamento. El sistema de aire acondicionado ha sido renovado recientemente, todos los dormitorios tienen armarios empotrados y hay ventiladores de techo en todas las estancias principales.



## Características:

### Características

Terraza  
Elevador  
Transporte cercano  
Terraza privada  
Baño privado  
Doble acristalamiento  
Armarios empotrados  
Fibra óptica

### Puntos de vista

Jardín  
Piscina

### Piscina

Comunal

### Jardín

Comunal  
Paisajista

### Utilidades

Electricidad

### Calificación energética

G

### Orientación

Sur  
Sureste  
Suroeste

### Configuración

Junto a la playa  
Cerca del golf  
Cerca de tiendas  
Cerca de escuelas

### Muebles

Totalmente Amueblado

### Seguridad

Complejo Cerrado  
Portero Automático

### Categoría

Reventa

### Control climatico

Aire acondicionado  
A/C frío  
A/C caliente

### Condición

Bueno

### Cocina

Totalmente equipada

### Estacionamiento

Calle

### Clasificación de emisión de CO2

G