



## Apartamento en Planta Última en venta en La Cala, Mijas

669.000 €

Referencia: R5139889    Dormitorios: 3    Baños: 2    Construido: 118m<sup>2</sup>    Terraza: 20m<sup>2</sup>





---

## Costa del Sol, La Cala

Descubra este acogedor ático en el corazón de La Cala de Mijas, en la Costa del Sol, que combina a la perfección espacio, comodidad y una ubicación inmejorable. A tan solo 2 minutos a pie de la playa y situado en pleno centro de La Cala, tendrá a su alcance restaurantes, tiendas, cafés, colegios y todo tipo de servicios. Además, el aeropuerto de Málaga se encuentra a solo 20 minutos en coche, lo que garantiza una excelente conexión. La vivienda cuenta con 118 m<sup>2</sup> distribuidos en tres dormitorios y dos baños, además de dos amplias terrazas privadas. Una terraza orientada al sur, ideal para disfrutar del sol de la mañana, y otra orientada al norte, perfecta para aprovechar las tardes más frescas o evitar el sol cuando lo desee. Desde ellas podrá admirar hermosas vistas al mar y a la montaña. En el interior, el luminoso salón dispone de chimenea y acceso directo a la terraza. La cocina está totalmente equipada y acabados de calidad como el suelo de mármol, el doble acristalamiento y los armarios empotrados aportan un toque de elegancia. El aire acondicionado garantiza confort durante todo el año. La propiedad se vende sin amueblar, ofreciéndole la libertad de personalizarla a su gusto. Ya sea como residencia habitual, como casa de vacaciones o como inversión, este ático junto a la playa en la demandada La Cala reúne una ubicación privilegiada y un gran potencial.



## Características:

### Características

Terraza Privada

Suelos de Mármol

Doble acristalamiento

Armarios Empotrados

### Posición

Lado de la Playa

Cerca de Golf

Cerca del Mar

Cerca de Tiendas

Cerca de Colegios

### Cocina

Cocina Equipada

### Climatización

Aire Acondicionado

A/A Caliente

Chimenea

### Estado

Buen estado de conservación

### Vistas

Vistas al Mar

Vistas a Montaña

### Muebles

Sin Amueblar