

---

## Ático en Fuengirola

Referencia: R5338207

Dormitorios: 2

Baños: 2

M<sup>2</sup>: 146

Precio: 925.000 €

Estado: Venta

Tipo de propiedad: Ático

Plazas: por petición

---

---

Descripción: Descubra este excepcional ático orientado al suroeste en el exclusivo complejo Lomas del Higuerón, uno de los enclaves residenciales más prestigiosos de la Costa del Sol, famoso por su privacidad, seguridad y alto nivel de vida. Esta elegante propiedad ofrece 2 amplios dormitorios y 2 modernos cuartos de baño de precioso diseño, creados pensando en el confort y en una vida contemporánea refinada. La luminosa zona de estar diáfana está inundada de luz natural y se integra a la perfección con una impresionante terraza privada de 50 m<sup>2</sup>, sin duda una de las características más destacadas de la vivienda. Aquí encontrará un lujoso jacuzzi, que crea el escenario perfecto para relajarse mientras disfruta de impresionantes puestas de sol y vistas parciales al mar gracias a su privilegiada orientación suroeste. La propiedad incluye una plaza de aparcamiento privada y un trastero, lo que garantiza tanto comodidad como practicidad. Los residentes de Lomas del Higuerón disfrutan de un estilo de vida exclusivo, gracias a la proximidad al famoso Higuerón Resort, que ofrece servicios de primera categoría, como un club deportivo de última generación, un spa y centro de bienestar, restaurantes con estrellas Michelin y seguridad las 24 horas. La zona está rodeada de naturaleza, pero perfectamente comunicada, a solo unos minutos de la playa y de la estación de tren, y con acceso directo al aeropuerto de Málaga, Marbella y Fuengirola. Combinando un diseño sofisticado, una vida al aire libre de primera clase y una ubicación muy codiciada, este ático representa una oportunidad única tanto como lujosa residencia permanente como inversión de alto nivel en la Costa del Sol.

---

### Destacado:

None, Cerca de la ciudad, Obra nueva, Piscina, Vistas al mar, Vistas a la montaña, Ascensor, None, Jardín privado, Parking, Lujo