

Ático en Mijas Costa

Referencia: R5367241



Dormitorios: 3

Baños: 2

M²: 209

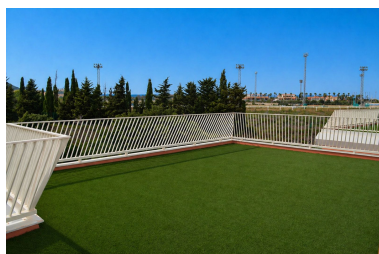
Precio: 580.000 €

Estado: Venta

Tipo de propiedad: Ático

Plazas: por petición

Día de la impresión : 25th
Junio 2026





Descripción: Apartamento a estrenar, listo para entrar, con amplias terrazas y vistas al mar – Ubicación privilegiada entre Fuengirola y La Cala de Mijas Este apartamento a estrenar, listo para entrar, está idealmente situado entre Fuengirola y La Cala de Mijas, ambos a solo 5 minutos en coche. Ofrece una excelente combinación de confort moderno, privacidad y alto potencial de alquiler. La vivienda dispone de 3 dormitorios y 2 baños modernos, con un acabado limpio y contemporáneo. La cocina totalmente equipada incluye todos los electrodomésticos integrados. Uno de sus mayores atractivos es el excepcional espacio exterior: un total de 120 m² de terrazas, todas con orientación sur, lo que garantiza una óptima entrada de luz natural durante todo el día y realza las vistas al mar. Su posición elevada aporta una auténtica sensación de ático. El apartamento no tiene vecinos directos, lo que proporciona un alto nivel de privacidad y tranquilidad. Incluye además una amplia plaza de garaje subterráneo y trastero privado, con acceso directo en ascensor a la 5ª planta. El complejo cuenta con instalaciones de pádel y campo de fútbol, aportando valor tanto para uso propio como para alquiler. Equipado con bomba de calor de alta eficiencia energética, garantiza confort durante todo el año. La vivienda se entrega sin amueblar. Las imágenes tienen carácter ilustrativo. Características principales: Vivienda a estrenar, lista para entrar Orientación sur 3 dormitorios, 2 baños Cocina totalmente equipada 120 m² de terrazas Vistas al mar Sensación de ático Sin vecinos directos Garaje subterráneo + trastero Acceso directo en ascensor a la 5ª planta Pista de pádel y campo de fútbol Bomba de calor eficiente Alto potencial de alquiler Ubicación privilegiada: a 5 min de Fuengirola y La Cala de Mijas

Destacado: