

## Apartamento en venta en Fuengirola, Costa del Sol

2 Habitaciones | 2 Baños | 111 m<sup>2</sup> Interior | 28 m<sup>2</sup> Terrazas | Garaje Si | Jardín Si | Piscina Si  
€ 2,640 Gastos comunidad



### Descripción de la propiedad

Rebajado a 469,000€ para venta rápida. Apartamento contemporáneo de 2 habitaciones en Las Lomas 2, Reserva del Higuerón. Con sus generosos 111 m<sup>2</sup> de espacio habitable moderno y una amplia terraza de 28 m<sup>2</sup> con impresionantes vistas al mar, esta vivienda está diseñada para cautivar.

Entregada en impecables condiciones y completamente amueblada, la cocina americana y el salón crean un ambiente acogedor, lista para entrar a vivir. Ubicada en la prestigiosa urbanización Reserva del Higuerón, esta propiedad ofrece no solo comodidad, sino también un estilo de vida envidiable.

Características clave como la licencia turística y su alto potencial de alquiler convierten a este apartamento en una excelente oportunidad de inversión. La orientación suroeste garantiza abundante luz natural y atardeceres inolvidables, mientras que la cocina totalmente equipada con acabados contemporáneos añade un toque de elegancia.

Apartamento Planta Media, Fuengirola, Costa del Sol.  
2 Dormitorios, 2 Baños, Construidos 0 m<sup>2</sup>.

Posición : Cerca de Puerto, Cerca de Tiendas, Cerca del Mar, Cerca de Ciudad, Cerca de Colegios, Urbanización.

Estado : Nueva Construcción.

Piscina : Comunitaria, Piscina de Niños.

Climatización : Aire Acondicionado, A/A Caliente.

Vistas : Mar, Piscina.

Características : Terraza Cubierta, Ascensor, Armarios Empotrados, Cerca de Transporte, Terraza Privada, Gimnasio, Paddle Tennis, Pista de Tennis, Baño En-Suite, Acceso de Inválidos, Acristalamiento Dobles, Restaurant, Servicio de Autobuses.

Muebles : Sin Amueblar.

Cocina : Equipada.

Jardin : Comunitario.

Seguridad : Recinto Cerrado, Portero Automático, Seguridad 24 Horas.

Aparcamiento : Subterráneo, Privado.

Categoría : Casas de vacaciones, Inversion, Lujo, Pre-construcción, Reventa.