



Apartamento Planta Media en venta en Estepona, Estepona

400.000 €

Referencia: R4990723 Dormitorios: 2 Baños: 2 Construido: 97m² Terraza: 24m²





Costa del Sol, Estepona

Descubre este magnífico apartamento donde el confort y el estilo se fusionan a la perfección. Con dos amplias terrazas de un total de 47 m², orientadas al este y al oeste, esta vivienda ofrece impresionantes vistas a las montañas y a los exuberantes jardines comunitarios, creando el espacio ideal para disfrutar del sol de la mañana o relajarse al atardecer.

Diseñado con materiales de primera calidad y elegantes suelos de mármol, el apartamento desprende sofisticación y durabilidad. Construido en 2004 y en excelente estado de conservación, forma parte de una exclusiva urbanización creada para el descanso y el bienestar. Sus residentes disfrutan de instalaciones de primer nivel, como piscina, gimnasio totalmente equipado y sauna, ideales tanto para un estilo de vida activo como para el relax.

Pensado para la comodidad, cuenta con aire acondicionado centralizado, armarios empotrados y la ventaja añadida de un garaje privado y un trastero. Sus bajos gastos comunitarios aumentan su atractivo, convirtiéndolo en una opción inteligente tanto para vivienda habitual como para segunda residencia.

Ubicado en una zona bien conectada, con servicios cercanos como restaurantes, transporte público, instalaciones deportivas y colegios, este apartamento ofrece el equilibrio perfecto entre tranquilidad y accesibilidad.



Características:

Características

Terraza Cubierta
Ascensor
Terraza Privada
Trastero - Almacén
Armarios Empotrados
Gimnasio

Vistas

Vistas a Montaña
Vistas Panorámicas
Vistas a Jardín
Vistas a Piscina

Muebles

Completamente Amueblada

Seguridad

Recinto Cerrado
Portero Automático

CO2 Emission Rating

D

Orientación

Oeste

Estado

Excelente estado de conservación

Cocina

Cocina Parcialmente Equipada

Aparcamiento

Parking Privado

Climatización

Aire Acondicionado

Piscina

Piscina Comunitaria

Jardin

Jardín Comunitario

Calificación energética

C