



Apartamento Planta Media en venta en Elviria, Marbella

430.000 €

Referencia: R5164555 Dormitorios: 2 Baños: 3 Construido: 100m² Terraza: 25m²





Costa del Sol, Elviria

Apartamento en planta media en venta en Colorado Hills, Elviria, Costa del Sol. Esta elegante propiedad cuenta con 2 dormitorios y 2,5 baños, con 100 m² construidos y una terraza de 25 m². Colorado Hills es una exclusiva urbanización cerrada situada en la parte alta de Elviria, a tan solo 10 minutos en coche del centro de Marbella. El complejo está formado por ocho bloques de apartamentos y áticos de gran calidad, rodeados de cuidados jardines comunitarios. Los residentes disfrutan de dos amplias piscinas, una piscina infantil y un entorno tranquilo ideal para el descanso. El apartamento, orientado al oeste y en excelentes condiciones, ofrece un salón espacioso con suelos de mármol, cocina totalmente equipada y una terraza privada con impresionantes vistas panorámicas al mar y a la montaña. Entre sus extras destacan el aire acondicionado frío/calor, doble acristalamiento, armarios empotrados, ascensor, trastero, lavadero y un dormitorio principal en suite. La propiedad incluye además plaza de aparcamiento subterráneo privado dentro del complejo seguro. El centro comercial de Elviria, con su amplia variedad de cafés, restaurantes, supermercados y tiendas, se encuentra a solo 20 minutos a pie, mientras que las playas de arena de Elviria están a unos 30 minutos caminando.



Características:

Características

Terraza Cubierta
Ascensor
Terraza Privada
Trastero - Almacén
Baño En-Suite
Suelos de Mármol
Doble acristalamiento
Armarios Empotrados
Lavadero

Vistas

Vistas al Mar
Vistas a Montaña
Vistas Panorámicas

Piscina

Piscina Comunitaria

Seguridad

Recinto Cerrado

Orientación

Oeste

Posición

Cerca de Golf
Urbanización
Cerca de Tiendas

Cocina

Cocina Equipada

Aparcamiento

Párking Subterráneo
Párking Privado

Climatización

Aire Acondicionado
A/A Frio
A/A Caliente

Estado

Excelente estado de conservación

Jardin

Jardín Comunitario