



Apartamento Planta Media en venta en Elviria, Marbella

450.000€

Referencia: R5164555 Dormitorios: 2 Baños: 3 Construído: 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:

Doble acristalamiento

Vistas Panorámicas

Caracteristicas Orientación Climatización

Terraza Cubierta Oeste Aire Acondicionado

Ascensor A/A Frio

Terraza Privada A/A Caliente
Trastero - Almacén

Baño En-Suite Suelos de Mármol

Armarios Empotrados
Lavadero

VistasPosiciónEstadoVistas al MarCerca de GolfExcelente estado de conservación

Vistas a Montaña Urbanización

Piscina Cocina Jardin

Cerca de Tiendas

Piscina Comunitaria Cocina Equipada Jardín Comunitario

Seguridad Aparcamiento

Recinto Cerrado Párking Subterráneo Párking Privado