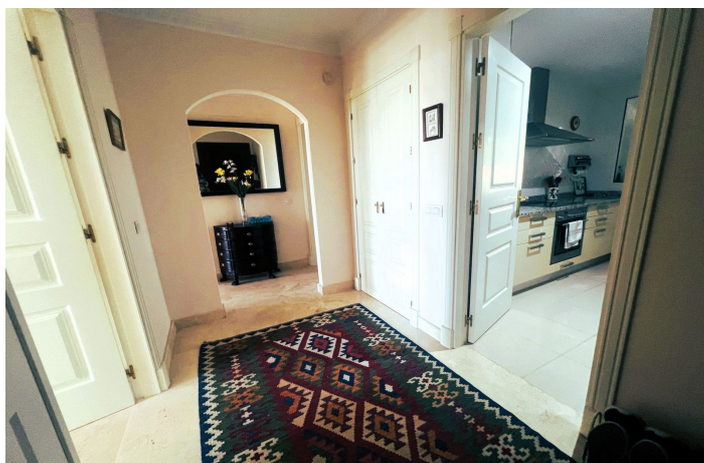




Apartamento Planta Baja en venta en El Paraiso, Estepona

495.000 €

Referencia: R5021266 Dormitorios: 2 Baños: 2 Construido: 107m²





Costa del Sol, El Paraiso

Apartamento con orientación sur, vistas al mar, jardín privado y características premium. Disfrute de la vida costera en su máxima expresión en este apartamento con orientación sur, impecablemente cuidado y con amplias vistas al mar y un soleado jardín privado. Ubicado en una comunidad tranquila y segura, esta vivienda tiene vistas a una impecable piscina comunitaria y ofrece la combinación perfecta de estilo, comodidad y practicidad. El interior cuenta con baños renovados, un amplio dormitorio principal con baño en suite, un lavadero independiente y doble acristalamiento en toda la vivienda. Disfrute de la comodidad durante todo el año con el aire acondicionado y de los modernos espacios diáfanos llenos de luz natural. Las ventajas adicionales incluyen garaje privado, trastero y cámaras de seguridad en toda la comunidad, lo que le proporciona tranquilidad. Tanto si se relaja en casa como si recibe invitados, este apartamento le ofrece un estilo de vida ideal a pocos pasos del mar. Perfecta como residencia principal, casa de vacaciones o inversión: esta propiedad lo tiene todo.



Características:

Características

Terraza Cubierta
Cerca de Transporte
Terraza Privada
Trastero - Almacén
Baño En-Suite
Suelos de Mármol
Doble acristalamiento
Armarios Empotrados
Lavadero
Access for people with reduced mobility

Vistas

Vistas al Mar
Vistas a Jardín

Piscina

Piscina Comunitaria

Jardin

Jardín Comunitario
Jardín Privado

Servicios Públicos

Electricidad
Agua Potable

CO2 Emission Rating

E

Orientación

Sur

Posición

Cerca de Golf
Urbanización
Cerca de Colegios

Muebles

Completamente Amueblada

Seguridad

Recinto Cerrado

Categoría

Casas de vacaciones
Inversion
Golf
Reventa

Climatización

Aire Acondicionado
A/A Frio
A/A Caliente

Estado

Excelente estado de conservación

Cocina

Cocina Equipada

Aparcamiento

Parking Subterráneo

Calificación energética

E