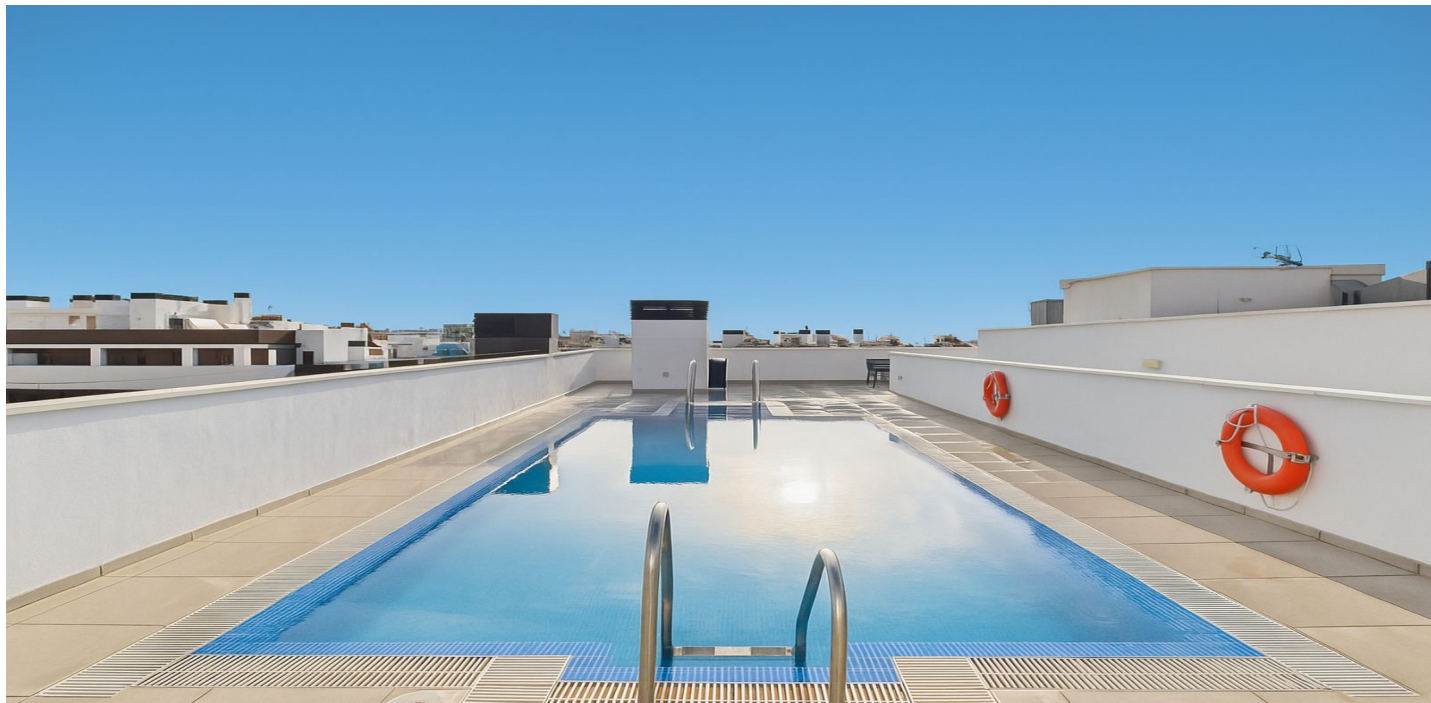




Apartamento Planta Media en venta en Estepona, Estepona

389.000 €

Referencia: R5137942 Dormitorios: 2 Baños: 2 Construido: 86m² Terraza: 6m²





Costa del Sol, Estepona

Apartamento Listo para Entrar a Vivir en el Corazón de Estepona – Totalmente Amueblado

Idealmente situado dentro de un moderno complejo residencial, este apartamento ofrece la combinación perfecta entre vida costera y comodidad urbana.

La playa se encuentra a poca distancia, y el encantador casco antiguo de Estepona está a un corto paseo, garantizando un estilo de vida donde todas las comodidades y atracciones están al alcance de la mano.

Los residentes disfrutan de acceso exclusivo a excelentes instalaciones, incluyendo una piscina en la azotea.

El vecindario es vibrante, bien conectado a través de las autopistas A7 y AP7, y rodeado de servicios esenciales como bancos, supermercados, restaurantes y más.

En el interior, el apartamento cuenta con una amplia zona de estar, complementada por una cocina moderna independiente totalmente equipada.

El salón se abre a una terraza privada, un espacio acogedor para disfrutar de un café por la mañana o relajarse al atardecer.

La propiedad dispone de dos dormitorios con armarios empotrados, incluyendo una suite principal con su propio baño en suite.

Para mayor comodidad y seguridad, la vivienda incluye una plaza de aparcamiento subterránea y un trastero privado.



Características:

Características

Ascensor
Cerca de Transporte
Terraza Privada
Armarios Empotrados
Cerca de una Iglesia

Vistas

Vistas a Montaña
Vistas Urbanas
Vistas a Calle

Piscina

Piscina Comunitaria

Aparcamiento

Párking Subterráneo
Garaje

Párking Comunitario

CO2 Emission Rating

C

Orientación

Orientación Noreste

Posición

Urbanización
Cerca de Tiendas
Cerca de Ciudad
Cerca de Colegios
Ciudad
Cerca de Marina

Muebles

Sin Amueblar

Servicios Públicos

Electricidad
Agua Potable

Climatización

Aire Acondicionado
A/A Frio
A/A Caliente

Estado

Excelente estado de conservación

Cocina

Cocina Equipada

Calificación energética

C