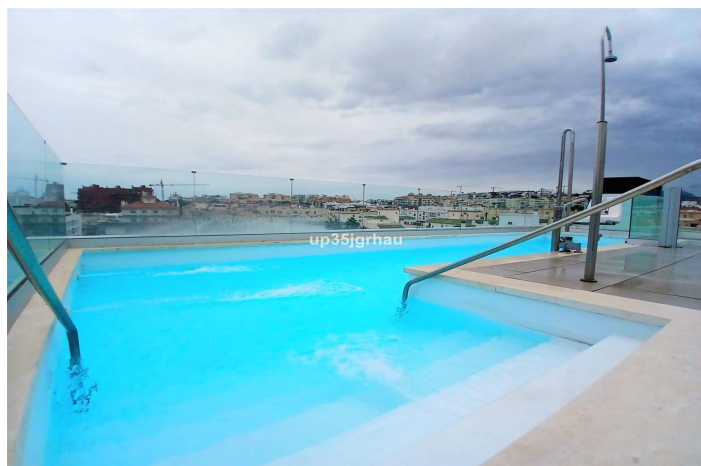




Apartamento Planta Media en venta en Estepona, Estepona

495.000 €

Referencia: R5230171 Dormitorios: 2 Baños: 1 Construido: 89m² Terraza: 6m²





Costa del Sol, Estepona

Fantastico apartamento de 2 dormitorios nuevo a estrenar en un nuevo complejo residencial en Estepona, , situado a tan sólo 50 metros de la playa de La Rada. Incluye garaje, que es fenomenal para vivir en el centro de Estepona. La urbanización se encuentra dentro de un complejo cerrado y tiene mucho que ofrecer, incluso dentro del propio complejo, incluyendo un hermoso jardín en el que los residentes pueden dar paseos y relajarse, un solárium en el que pueden disfrutar del clima mediterráneo y también de las espectaculares vistas al mar. También hay aparcamiento disponible para los residentes. Con mucha luz natural y grandes terrazas que permiten disfrutar de la vida al aire libre en la Costa del Sol sin tener que salir de casa. Las distribuciones de las viviendas han sido probadas para aprovechar cada metro con el fin de ofrecer espacios abiertos, versátiles y funcionales para los residentes. Además, cuentan con excepcionales acabados, cocinas equipadas y climatización mediante sistema aerotérmico. En sus alrededores, Estepona cuenta con todos los servicios necesarios que el residente pueda necesitar incluyendo supermercados, farmacias, centros de salud, cafeterías, restaurantes y todo tipo de comercios.



Características:

Características

Terraza Privada
Suelos de Mármol
Doble acristalamiento
Armarios Empotrados

Vistas

Vistas a Montaña
Vistas Urbanas
Vistas a Calle

Piscina

Piscina Comunitaria

Jardin

Jardín Comunitario

Servicios Públicos

Electricidad

CO2 Emission Rating

D

Orientación

Oeste
Orientación Suroeste

Posición

Cerca del Mar
Cerca de Tiendas
Ciudad

Muebles

Sin Amueblar

Seguridad

Recinto Cerrado
Portero Automático

Categoría

Inversion

Climatización

Aire Acondicionado
A/A Frio
A/A Caliente

Estado

Excelente estado de conservación

Cocina

Cocina No Equipada

Aparcamiento

Garaje
Párking Privado

Calificación energética

D