



## Apartamento en la planta baja en venta en Estepona, Estepona

675.000 €

Referencia: R4100143    Dormitorios: 3    Baños: 2    Terreno: 16m<sup>2</sup>    Construido: 118m<sup>2</sup>    Terraza: 40m<sup>2</sup>





## Costa del Sol, Estepona

Situado a las afueras del centro de Estepona, este espacioso apartamento de lujo ofrece paz y tranquilidad, pero sigue estando cerca de la playa, el puerto y el centro de la ciudad. Consta de un gran salón/comedor, una cocina totalmente equipada con lavadero adyacente, el dormitorio principal en suite y dos dormitorios más que comparten un cuarto de ducha. Además, hay una terraza cubierta en la parte delantera con grandes vistas al mar y un pequeño patio en la parte trasera. Plaza de aparcamiento subterráneo y trastero. El complejo con videovigilancia está muy bien mantenido, con jardines tropicales y una hermosa piscina. Piscina cubierta climatizada y gimnasio (a 400 metros del apartamento). Aire acondicionado caliente y frío, Internet de alta velocidad.

Desde el apartamento sólo se tarda 15 minutos en caminar hasta el puerto de Estepona y la playa y 10 minutos a un gran supermercado.



## Características:

### Características

Terraza  
 Elevador  
 Terraza privada  
 Trastero  
 Baño privado  
 Doble acristalamiento  
 Armarios empotrados  
 Wifi  
 Gimnasio  
 Fibra óptica

### Puntos de vista

Mar  
 Montaña  
 Panorámica  
 Jardín  
 Piscina  
 Urbana

### Piscina

Comunal  
 Climatizada  
 Interior

### Jardín

Comunal

### Utilidades

Electricidad  
 Agua potable

### Calificación energética

C

### Orientación

Este

### Configuración

Cerca del puerto  
 Cerca del mar  
 Cerca de tiendas  
 Ciudad

### Muebles

Totalmente Amueblado

### Seguridad

Complejo Cerrado  
 Persianas Eléctricas  
 Portero Automático

### Categoría

Casa Vacacional  
 Lujo

### Control climatico

Aire acondicionado  
 A/C frío  
 A/C caliente

### Condición

Nueva construcción

### Cocina

Totalmente equipada

### Estacionamiento

Subterráneo  
 Privado

### Clasificación de emisión de CO2

B