



## Apartamento del piso medio en venta en Estepona, Estepona

350.000 €

Referencia: R5016166    Dormitorios: 2    Baños: 2    Construido: 89m<sup>2</sup>    Terraza: 27m<sup>2</sup>





## Costa del Sol, Estepona

Moderno apartamento junto a la playa con vistas al mar en la Nueva Milla de Oro!

Descubra la vida costera en su máxima expresión en este elegante apartamento de 2 dormitorios y 2 baños situado en la codiciada urbanización Cosmo Beach, Estepona. Situado a pocos pasos de la playa, esta luminosa y moderna propiedad ofrece la combinación perfecta de confort y comodidad.

El apartamento cuenta con una cocina totalmente equipada, salas de estar de planta abierta, y dos amplias terrazas - una de las cuales cuenta con vistas al mar y las montañas. Con una deseable orientación suroeste, disfrute de tardes llenas de sol y vibrantes puestas de sol durante todo el año.

Características principales:

- 2 dormitorios y 2 baños
- Cocina totalmente equipada con electrodomésticos modernos
- 2 terrazas, una de ellas con vistas al mar y a la montaña
- Ubicación privilegiada en primera línea de playa
- A 15 minutos de Puerto Banús, a 5 minutos de Estepona
- Urbanización contemporánea con piscina en la azotea
- Excelente acceso por carretera, cerca de restaurantes, tiendas y servicios

Tanto si busca una residencia permanente, una escapada de vacaciones o una oportunidad de inversión, este apartamento lo ofrece todo en una ubicación privilegiada en la Costa del Sol.



## Características:

### Características

Terraza

Terraza privada

Armarios empotrados

### Configuración

Urbanización

Cerca del mar

Cerca de tiendas

Cerca de la ciudad

Cerca de escuelas

Ciudad

Frente a la playa

### Muebles

Totalmente Amueblado

### Estacionamiento

Subterráneo

### Control climatico

Aire acondicionado

### Condición

Bueno

### Cocina

Totalmente equipada

### Utilidades

Electricidad

### Puntos de vista

Mar

Montaña

Panorámica

### Piscina

Comunal

### Seguridad

Complejo Cerrado

### Categoría

Frente a la playa