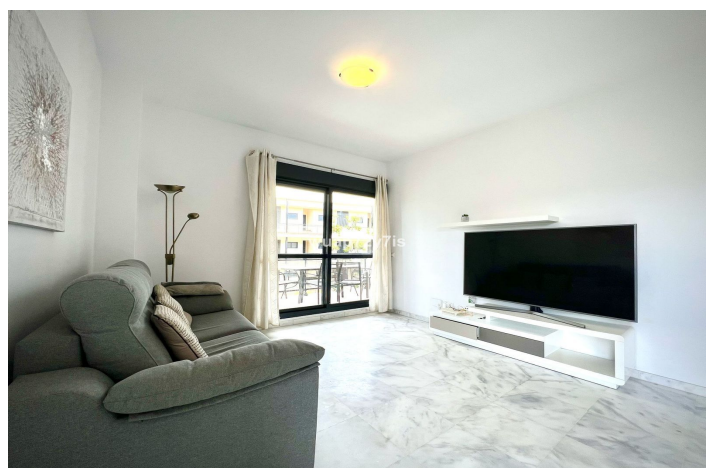




# Apartamento Planta Media en venta en Estepona, Estepona

**329.000 €**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	Climatización	Vistas
Terraza Cubierta	Aire Acondicionado	Vistas al Mar
Terraza Privada		Vistas a Montaña
Armarios Empotrados		Vistas Panorámicas
Posición	Estado	Piscina
Urbanización	Buen estado de conservación	Piscina Comunitaria
Cerca del Mar		
Cerca de Tiendas		
Cerca de Ciudad		
Cerca de Colegios		
Primera línea de Playa		
Ciudad		
Muebles	Cocina	Seguridad
Completamente Amueblada	Cocina Equipada	Recinto Cerrado
Aparcamiento	Servicios Públicos	Categoría
Párking Subterráneo	Electricidad	Frente a la playa