

**Ventas - Apartamento - Calahonda**  
**429.000€**



**Ref.-ID: MIBGR4792069**

**Calahonda**

**Apartamento**

**Comunidad: 3,360 EUR / año**

**Basura: 78 EUR / año**



**2**



**2**



**122 m2**

Increíbles vistas panorámicas abiertas al mar y a la montaña desde Málaga a Marbella para este ático de lujo en la parte alta de Calahonda. El ascensor le llevará directamente desde el aparcamiento al interior de su apartamento. Se trata de una propiedad muy amplia y luminosa que ofrece un bonito espacio abierto de salón-cocina que conduce a una enorme terraza orientada al sur con inmejorables vistas y barbacoa de obra. El apartamento consta de 2 amplios dormitorios, todos con acceso a la terraza, armarios empotrados, 2 baños y un aseo para invitados, uno con ducha y el segundo con una gran bañera y un gran ventanal a la terraza. Hay calefacción por suelo radiante en todo el apartamento y aire acondicionado y persianas eléctricas. El apartamento se vende con una plaza de aparcamiento con capacidad para 2 coches pequeños y un trastero. La Urbanización está cerrada y ofrece 2 zonas de piscina. Está situado en la cima de Calahonda, a poca distancia en coche de la playa y de los servicios.

**Posición**

- ✓ Cerca de Golf
- ✓ Urbanización

**Características**

- ✓ Ascensor
- ✓ Armarios Empotrados
- ✓ Terraza Privada
- ✓ Trastero
- ✓ Baño En-Suite
- ✓ Suelos de Mármol
- ✓ Doble acristalamiento

**Servicios Públicos**

- ✓ Electricidad

**Orientación**

- ✓ Sureste
- ✓ Sur
- ✓ Suroeste
- ✓ Noroeste

**Muebles**

- ✓ Amueblada

**Categoría**

- ✓ Golf
- ✓ Casas de vacaciones
- ✓ Inversion
- ✓ Lujo
- ✓ Reventa
- ✓ Contemporáneo

**Estado**

- ✓ Excelente

**Cocina**

- ✓ Equipada

**Piscina**

- ✓ Comunitaria

**Jardin**

- ✓ Comunitario

**Climatización**

- ✓ Aire Acondicionado
- ✓ Chimenea
- ✓ Suelo Radiante

**Seguridad**

- ✓ Recinto Cerrado
- ✓ Persianas Eléctricas
- ✓ Portero Automático
- ✓ Alarma

**Vistas**

- ✓ Mar
- ✓ Panorámicas
- ✓ Piscina

**Aparcamiento**

- ✓ Subterráneo
- ✓ Cubierto
- ✓ Privado