



# Apartamento en planta media en venta en Mijas

500.000 €

Referencia: R5010643    Dormitorios: 3    Construido: 162m<sup>2</sup>    Terraza: 45m<sup>2</sup>





## Costa del Sol, Miraflores

Apartamento Planta Media, Miraflores, Costa del Sol. 3 Dormitorios, 2.5 Baños, Construidos 162 m<sup>2</sup>, Terraza 45 m<sup>2</sup>.  
Posición : Primera línea de Golf, Cerca de Tiendas, Cerca del Mar. Orientación : Sureste, Sur, Suroeste. Estado : Excelente.  
Piscina : Comunitaria. Climatización : Aire Acondicionado, Chimenea. Vistas : Mar, Golf, Panorámicas, Jardín.  
Características : Terraza Cubierta, Ascensor, Armarios Empotrados, Cerca de Transporte, Terraza Privada, Trastero,  
Baño En-Suite, Acceso para personas con movilidad reducida, Suelos de Mármol, Doble acristalamiento, Fibra óptica.  
Muebles : Opcionales. Cocina : Equipada. Jardín : Comunitario. Seguridad : Recinto Cerrado, Persianas Eléctricas,  
Portero Automático. Aparcamiento : Subterráneo, Garaje. Servicios Públicos : Electricidad, Agua Potable, Teléfono.  
Categoría : Golf, Casas de vacaciones, Inversion, Lujo, Reventa, Contemporáneo.



## Características:

### Características

Terraza  
Elevar  
Transporte cercano  
Terraza  
Trastero  
Baño privado  
Piso de mármol  
Doble acristalamiento  
Armarios empotrados  
Fibra óptica  
Acceso para personas con movilidad reducida

### Puntos de vista

Mar  
Panoramic  
Jardín  
Golf

### Piscina

Comunal

### Jardín

Comunal

### Utilidades

Electricidad  
Agua potable  
Teléfono

### Clasificación de emisión de CO2

D

### Orientación

Sur  
Sureste  
Sur oeste

### Configuración

Cerca de las tiendas  
Cerca del mar  
Golf de primera línea

### Muebles

Opcional

### Seguridad

Complejo cerrado  
Persianas  
Teléfono de entrada

### Categoría

Casas de vacaciones  
Inversión  
Lujo  
Reventa  
Contemporáneo  
Golf

### Control climático

Aire acondicionado  
Chimenea

### Condición

Excellent

### Cocina

Fully Fitted

### Estacionamiento

Underground  
Cochera

### Calificación energética

E