



## Ground Floor Apartment for sale in San Pedro de Alcántara, Marbella

399.000 €

Referencia: R4810267    Dormitorios: 2    Baños: 2    Construido: 91m<sup>2</sup>    Terraza: 17m<sup>2</sup>





---

## Costa del Sol, San Pedro de Alcántara

This charming ground-floor apartment in the sought-after Los Jazmines complex, located in San Pedro de Alcántara, offers a perfect blend of comfort and convenience. Featuring 2 spacious bedrooms and 2 bathrooms, it provides a cozy and functional living space. The South-facing terrace is ideal for soaking up the sun and enjoying the surrounding lush gardens, while the property benefits from 24-hour security and an underground parking space, providing peace of mind and added convenience.

The complex boasts beautifully maintained gardens and a pool area, perfect for relaxing and unwinding. With the beach and town just a short walk away, this location offers a prime setting for enjoying the best of the Costa del Sol lifestyle. Priced for a quick sale, this property represents an exceptional opportunity to own a stylish home in a prime location.



## Características:

### Características

Terraza Cubierta  
Ascensor  
Cerca de Transporte  
Terraza Privada  
TV Satélite  
Baño En-Suite  
Suelos de Mármol  
Doble acristalamiento  
Armarios Empotrados  
Restaurant  
Cerca de una Iglesia

### Vistas

Vistas a Jardín  
Vistas a Piscina  
Vistas a Calle

### Piscina

Piscina Comunitaria

### Jardin

Jardín Comunitario

### Servicios Públicos

Agua Potable  
Gas

### CO2 Emission Rating

E

### Orientación

Orientación Sureste

### Posición

Cerca de Puerto  
Urbanización  
Cerca de Tiendas  
Cerca de Ciudad  
Cerca de Colegios  
Ciudad

### Muebles

Completamente Amueblada

### Seguridad

Recinto Cerrado  
Seguridad de 24 horas

### Categoría

Casas de vacaciones  
Frente a la playa  
Reventa

### Climatización

Aire Acondicionado  
A/A Frio  
A/A Caliente

### Estado

Buen estado de conservación

### Cocina

Cocina Equipada

### Aparcamiento

Parking Subterráneo

Garaje

### Calificación energética

E