



## Atico en venta en San Pedro de Alcántara, Marbella

420.000€

Referencia: JNP5170879 Dormitorios: 2 Baños: 2 Construído: 103m<sup>2</sup> Terraza: 12m<sup>2</sup>















## Costa del Sol, San Pedro de Alcántara

Este encantador apartamento en planta alta, situado en la codiciada Guadalmina Baja, ofrece una experiencia de vida cómoda y moderna. El apartamento cuenta con dos amplios dormitorios y dos baños reformados. El diseño de concepto abierto crea un flujo continuo entre la sala de estar y una cocina recién actualizada, perfecta para cocinar y entretener. La vida sostenible se prioriza con paneles solares que proporcionan agua caliente, añadiendo eficiencia energética y conciencia ecológica a la propiedad. El apartamento también cuenta con aire acondicionado nuevo, lo que garantiza la comodidad durante todo el año. Desde los grandes ventanales, disfrutará de vistas abiertas al hermoso jardín y a la piscina, con vistas adicionales al mar, creando un sereno telón de fondo para su vida diaria. El precio incluye una plaza de aparcamiento subterráneo y un trastero. La ubicación es inmejorable, a poca distancia de la vibrante zona comercial de Guadalmina, que ofrece una gran variedad de tiendas y restaurantes. Además, la playa está a un corto paseo, lo que le permite disfrutar fácilmente de la costa mediterránea.





## Características:

CaracterísticasOrientaciónControl climaticoAscensorSurAire acondicionado

Transporte cercano Aire acondicionado frío

Terraza A/C caliente

Trastero

Baño privado

Doble acristalamiento

Armarios empotrados Fibra óptica

Acceso para personas con movilidad

**Panoramicas** 

Electricidad

Jardín

reducida

VistasConfiguraciónCondiciónMarJunto a la playaExcelente

Montaña Junto a la playa Excelente

Cerca del golf

Piscina

PiscinaMueblesCocinaComunalTotalmente amuebladaTotalmente equipada

Piscina para niños

JardínSeguridadEstacionamientoComunalComplejo cerradoSubterráneo

Teléfono de entrada Cochera

Casas de vacaciones

Utilidades Categoría

Agua potable Reventa

Calefacción de agua solar