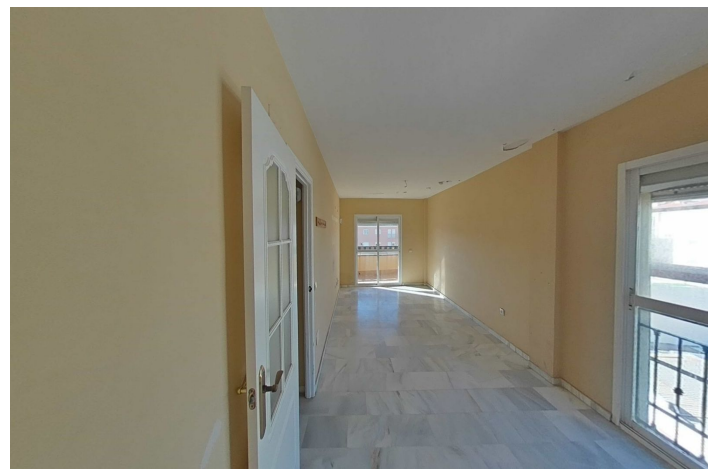




## Apartamento planta media en venta en San Luis de Sabinillas, Manilva

**236.000 €**Referencia: R5226733   Dormitorios: 2   Baños: 1   Construido: 82m<sup>2</sup>



## Costa del Sol, San Luis de Sabinillas

Descubre esta encantadora vivienda ubicada en la cuarta planta del Conjunto Residencial Jardines de Sabinillas, en pleno núcleo de Sabinillas (Manilva). Una zona tranquila, bien comunicada y rodeada de todos los servicios, comercios y espacios de ocio necesarios para el día a día. La vivienda ofrece una distribución cómoda y funcional, compuesta por hall-distribuidor, salón-comedor, cocina, lavadero, dos dormitorios, un baño y una amplia terraza que llenan cada estancia de luz natural y crean un acogedor espacio al aire libre. Cuenta con una superficie construida de 72 m<sup>2</sup>, a la que se suman 10,50 m<sup>2</sup> de terrazas, perfectas para relajarse y disfrutar del privilegiado clima mediterráneo durante todo el año. Además, incluye trastero y plaza de garaje, ambos incluidos en el precio, lo que aporta un valor añadido y mejora notablemente la comodidad y almacenamiento. Apartamento Planta Media, San Luis de Sabinillas, Costa del Sol. 2 Dormitorios, 1 Baño, Construidos 82 m<sup>2</sup>. Posición : Área Comercial, Cerca de Golf, Cerca de Tiendas, Cerca del Mar, Cerca de Colegios, Urbanización. Orientación : Sur. Estado : Buen. Vistas : Panorámicas. Características : Terraza Cubierta, Ascensor, Armarios Empotrados, Cerca de Transporte. Cocina : Parcialmente Equipada. Seguridad : Recinto Cerrado. Aparcamiento : Subterráneo, Garaje. Servicios Públicos : Electricidad, Agua Potable. Categoría : Ganga, Barato, Urge venta, Casas de vacaciones, Inversion, Reventa.



## Características:

Características	Orientación	Vistas
Terraza cubierta	Sur	Panoramicas
Configuración	Condición	Cocina
Área comercial	Buena	Parcialmente equipada
Categorías	Estacionamiento	Utilidades
Casas de vacaciones	Subterráneo	Electricidad
Inversión	Garaje	Agua potable
Reventa		
Ganga		
Con problemas		
Barato		