



## Apartamento en planta media en venta en Fuengirola

325.000 €

Referencia: R5250067 Dormitorios: 3 Baños: 1 Construido: 70m<sup>2</sup> Terraza: 2m<sup>2</sup>





## Costa del Sol, Fuengirola

Apartamento completamente renovado a un paso de la playa y la estación de tren. La propiedad cuenta con dos dormitorios dobles y uno individual, un baño, cocina-comedor totalmente equipada con acceso a un patio comunitario y un amplio salón-comedor con una pequeña terraza. Todos los dormitorios tienen armarios empotrados y aire acondicionado. La propiedad cuenta con fontanería y electricidad nuevas, ventanas de doble acristalamiento y focos en toda la vivienda. Es un primer piso sin ascensor, ya que es un edificio antiguo, pero con una excelente ubicación cerca de todos los servicios. Apartamento Planta Media, Fuengirola, Costa del Sol. 3 Dormitorios, 1 Baño, Construidos 70 m<sup>2</sup>, Terraza 2 m<sup>2</sup>. Posición : Ciudad, Área Comercial, Cerca de Puerto, Cerca de Tiendas, Cerca del Mar, Cerca de Marina. Orientación : Sur. Estado : Excelente, Reformado Recientemente. Climatización : Aire Acondicionado. Vistas : Calle. Características : Armarios Empotrados, Cerca de Transporte, Suelo de Madera, Doble acristalamiento. Muebles : Sin Amueblar. Cocina : Equipada. Seguridad : Portero Automático. Servicios Públicos : Electricidad. Categoría : Casas de vacaciones, Inversión, Reventa.



## Características:

<b>Características</b>	<b>Orientación</b>	<b>Control climatico</b>
Transporte cercano	Sur	Aire acondicionado
Doble acristalamiento		
Armarios empotrados		
Wood Flooring		
<b>Puntos de vista</b>	<b>Configuración</b>	<b>Condición</b>
Calle	Área comercial	Excellent
	Cerca del puerto	Reformado Recientemente
	Cerca de las tiendas	
	Cerca del mar	
	Ciudad	
	Cerca de Marina	
<b>Muebles</b>	<b>Cocina</b>	<b>Seguridad</b>
Sin Amueblar	Fully Fitted	Teléfono de entrada
<b>Utilidades</b>	<b>Categoría</b>	<b>Calificación energética</b>
Electricidad	Casas de vacaciones	E
	Inversión	
	Reventa	

## Clasificación de emisión de CO2

mi