



Apartamento Planta Baja en venta en Nueva Andalucía, Marbella

520.000 €

Referencia: R5188009 Dormitorios: 2 Baños: 2 Construido: 125m² Terraza: 40m²





Costa del Sol, Nueva Andalucía

Amplio y elegante apartamento reformado en planta baja en La Maestranza. Una urbanización cerrada en Nueva Andalucía con seguridad las 24 horas, jardines bien cuidados y zonas verdes con 2 piscinas (una de ellas climatizada). Gran terraza. Calefacción por suelo radiante. Tiendas y restaurantes populares a la puerta de su casa y a solo 15 minutos a pie de Puerto Banús y la playa. Plaza de aparcamiento incluida. Tiene LPO. Apartamento Planta Baja, Nueva Andalucía, Costa del Sol. 2 Dormitorios, 2 Baños, Construidos 125 m², Terraza 40 m². Posición : Cerca de Golf, Cerca de Puerto, Cerca de Tiendas, Cerca del Mar, Cerca de Ciudad, Cerca de Colegios, Cerca de Marina, Urbanización. Orientación : Este. Estado : Excelente. Piscina : Comunitaria, Con Calefacción. Climatización : Aire Acondicionado, A/A Caliente, A/A Frio, Suelo Radiante. Vistas : Patio. Características : Armarios Empotrados, Terraza Privada, Baño En-Suite, Doble acristalamiento. Muebles : Opcionales. Cocina : Equipada. Jardin : Comunitario. Seguridad : Recinto Cerrado, Alarma, Seguridad 24 Horas. Aparcamiento : Subterráneo, Privado. Servicios Públicos : Electricidad, Agua Potable. Categoría : Ganga.



Características:

Características

Terraza Privada

Baño En-Suite

Doble acristalamiento

Armarios Empotrados

Vistas

Vistas a Patio

Orientación

Este

Climatización

Aire Acondicionado

A/A Frio

A/A Caliente

Suelo Radiante

Estado

Excelente estado de conservación

Posición

Cerca de Golf

Cerca de Puerto

Urbanización

Cerca del Mar

Cerca de Tiendas

Cerca de Ciudad

Cerca de Colegios

Cerca de Marina

Muebles

Opcionales

Piscina

Piscina Comunitaria

Con Calefacción

Jardín

Jardín Comunitario

Seguridad

Recinto Cerrado

Seguridad de 24 horas

Alarma

Categoría

Ganga

Cocina

Cocina Equipada

Aparcamiento

Parking Subterráneo

Parking Privado

Servicios Públicos

Electricidad

Agua Potable