



Apartamento planta baja en venta en Torremolinos, Torremolinos

229.000 €Referencia: R5162794 Dormitorios: 1 Baños: 1 Construido: 50m²



Costa del Sol, Torremolinos

Fantástico apartamento totalmente reformado y equipado en el corazón de Torremolinos. Si estás buscando residir en la zona o bien realizar una inversión orientada al alquiler vacacional, esta propiedad es poseedora de esa posibilidad tan preciada ya que dispone de licencia turística concedida y en uso, clave para que tu inversión esté consolidada en una ciudad que es destino seguro y de los más reconocidos de la Costa del Sol.

Nuestro apartamento consta de un dormitorio, salón con cocina abierta, separada por una preciosa isla a modo de mesa de comedor, aire acondicionado y orientación sur proporcionándole una luz especial, que lo hace acogedor y funcional. Se sitúa muy cerca de todos los servicios, transportes que nos conectan con Málaga y otras zonas de la Costa del Sol por tren, cuya estación se encuentra a dos minutos andando a escasos setenta metros de nuestra vivienda, además de autobuses interurbanos que conectan con las distintas zonas de Torremolinos.

Tenemos la playa más cercana a unos diez minutos a pie, podremos disfrutar de su paseo marítimo que nos ofrece todas las posibilidades de ocio y diversión, siendo a su vez una zona de relax, para los que quieran descansar cerca del mar.

Los honorarios de agencia están incluidos en el precio. El Documento Informativo Abreviado está a su disposición. No están incluidos en el precio los gastos inherentes a la compra (I.T.P. o I.V.A + A.J.D. + gastos de notaría y registro, tasas o impuestos de cualquier tipología), los cuales serán a cargo del comprador.

No pierda la oportunidad de visitarlo y descubrir todas sus posibilidades. Llame para visita, estaremos encantados de atenderle. MDP



Características:

Características

Ascensor

Muebles

Totalmente amueblado

Calificación energética

E

Control climatico

Calefacción central

Cocina

Totalmente equipada

Condición

Excelente

Clasificación de emisión de CO2

D