



Apartamento planta media en venta en Fuengirola, Fuengirola

420.000 €Referencia: R5230477 Dormitorios: 4 Baños: 2 Construido: 110m² Terraza: 10m²



Costa del Sol, Fuengirola

¡Piso bonito con 4 dormitorios en Plaza Hispanidad, Fuengirola! Este luminoso y amplio apartamento de cuatro dormitorios y dos baños se encuentra en la muy solicitada Plaza Hispanidad, Fuengirola (Málaga), una de las zonas más cómodas y familiares de Fuengirola. La vivienda con 120 m² incluida la terraza, ha sido recientemente pintada y decorada con mobiliario nuevo, lo que crea un ambiente escandinavo, elegante y acogedor desde el primer momento. Entrada privada al apartamento. No hay deudas, toda la documentación está en regla y además existe el documento LPO. Dispone de un salón-comedor de gran tamaño y una cocina amplia y funcional, perfecta para el día a día. Desde el salón se accede a una agradable terraza orientada al oeste, ideal para disfrutar del sol de la tarde y pasar ratos relajados al aire libre. Los cuatro dormitorios son amplios y luminosos, y los dos baños completos ofrecen comodidad para toda la familia. El precio de 420.000 € incluye una plaza de garaje, un valor añadido muy importante en esta zona tan demandada. La ubicación es excepcional: a pocos pasos de colegios, supermercados, parques, tiendas, playa, transporte público y el Recinto Ferial de Fuengirola. Es una vivienda ideal para quienes buscan calidad de vida en un entorno céntrico, práctico y perfectamente conectado. ¡Esperamos su llamada!



Características:

Características	Orientación	Control climático
Terraza cubierta	Suroeste	Aire acondicionado
Ascensor		Aire acondicionado frío
Transporte cercano		A/C caliente
Lavadero		
Wifi		
Acceso para personas con movilidad reducida		
Configuración	Condición	Muebles
Cerca del mar	Excelente	Totalmente amueblado
Cerca de tiendas		
Cerca de ciudad		
Ciudad		
Cocina	Seguridad	Estacionamiento
Totalmente equipada	Teléfono de entrada	Subterráneo
		Garaje
		Privado
Utilidades	Categorías	
Electricidad	Reventa	
Gas		