

Apartamento en Málaga

Referencia: R5384158



Dormitorios: 3

Baños: 2

M² Construidos: 133

Precio: 950.000 €

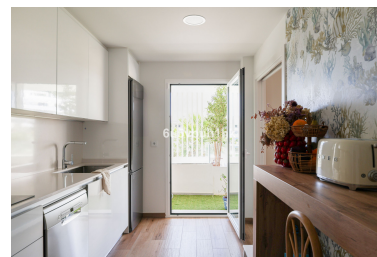
Estado: Venta

Tipo de propiedad:
Apartamento

Plazas: por petición

M² Parcela:





Descripción: Descubra este excepcional apartamento en segunda planta de 3 dormitorios y 2 baños, situado en una de las promociones modernas más exclusivas de Limonar, finalizada hace tan solo tres años. Con amplios espacios interiores, acabados contemporáneos y magníficas zonas exteriores, esta vivienda combina confort, estilo y funcionalidad en una de las mejores zonas residenciales de Málaga. La propiedad cuenta con un luminoso y espacioso salón-comedor con acceso directo a una maravillosa terraza orientada al sur de aproximadamente 22m², ideal para disfrutar del sol durante gran parte del día, comer al aire libre o relajarse en un entorno tranquilo. El dormitorio principal dispone de baño en suite y acceso a un balcón privado, creando un espacio íntimo y acogedor dentro de la vivienda. Diseñado para la vida moderna, el apartamento ofrece una cocina completamente equipada, numerosos armarios empotrados y acabados de alta calidad que reflejan el carácter actual y elegante de la urbanización. Además, la propiedad incluye dos plazas de aparcamiento subterráneo y un amplio trastero privado, proporcionando una gran comodidad y espacio adicional de almacenamiento. Los residentes de esta exclusiva urbanización disfrutan de excelentes zonas comunes, incluyendo dos piscinas y un gimnasio completamente equipado, perfectos para quienes buscan un estilo de vida activo y relajado. La ubicación es inmejorable: situada en la prestigiosa zona de Limonar, la propiedad ofrece tranquilidad y privacidad, estando a pocos minutos en coche del centro de Málaga, la playa y las principales conexiones con la autovía. Una magnífica oportunidad para adquirir una vivienda moderna y elegante en una de las zonas más demandadas de Málaga.

Destacado:

Piscina, Aire acondicionado, Vistas a la montaña, Ascensor, None