

Casa en Manilva

Referencia: R5271679

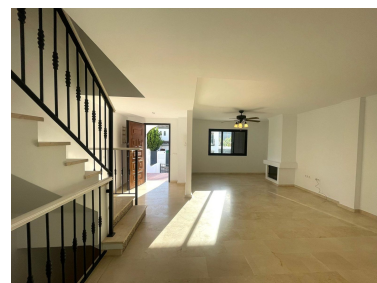


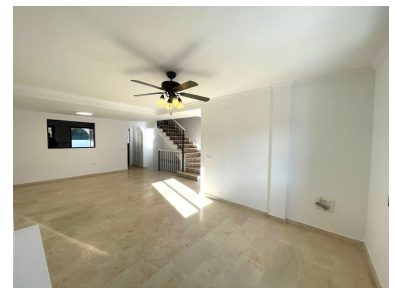
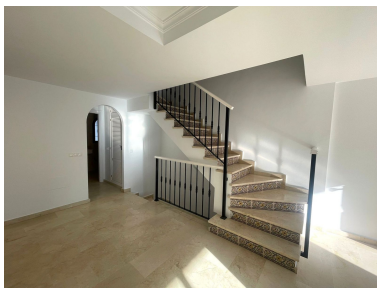
Dormitorios: 3
Estado: Venta

Baños: 3
Tipo de propiedad: Casa

M² Construidos: 225
Plazas: por petición

Precio: 560.000 €
M² Parcela: 40





Descripción: Casa adosada con jardín, terrazas, triple garaje y piscina comunitaria Magnífica casa adosada de 210 m² construidos, recientemente pintada al completo, ubicada en una urbanización tranquila con piscina comunitaria y gastos de comunidad de solo 30 € al mes. La vivienda se distribuye de forma cómoda y funcional, ofreciendo 3 amplios dormitorios y 3 baños. Todos los dormitorios disponen de armarios empotrados, y el dormitorio principal cuenta además con un vestidor privado. Dos de los dormitorios disfrutan de terrazas privadas de 5 m², ideales para relajarse al aire libre. El salón es uno de los grandes protagonistas de la vivienda, con 45 m² y chimenea, creando un espacio elegante, luminoso y acogedor, perfecto tanto para el día a día como para reuniones sociales. La cocina está totalmente equipada con electrodomésticos nuevos en acero inoxidable, combinando diseño moderno y funcionalidad. En el exterior, la propiedad ofrece un jardín privado de 40 m², perfecto para zona chill-out, comedor exterior o área de descanso. La vivienda dispone además de trastero de 12 m², leñero y un valor añadido excepcional: tres plazas de garaje privadas. La urbanización cuenta con piscina comunitaria, en un entorno cuidado y agradable, lo que convierte esta propiedad en una excelente opción como residencia habitual, segunda vivienda o inversión. Características principales 210 m² construidos 3 dormitorios 3 baños Dormitorio principal con vestidor Armarios empotrados en todos los dormitorios 2 terrazas privadas de 5 m² Salón de 45 m² con chimenea Cocina con electrodomésticos nuevos en acero inoxidable Jardín privado de 40 m² Trastero de 12 m² Leñero 3 plazas de garaje Piscina comunitaria Comunidad: 30 €/mes Vivienda recién pintada

Destacado:

Piscina, None, Jardín privado, Plazas