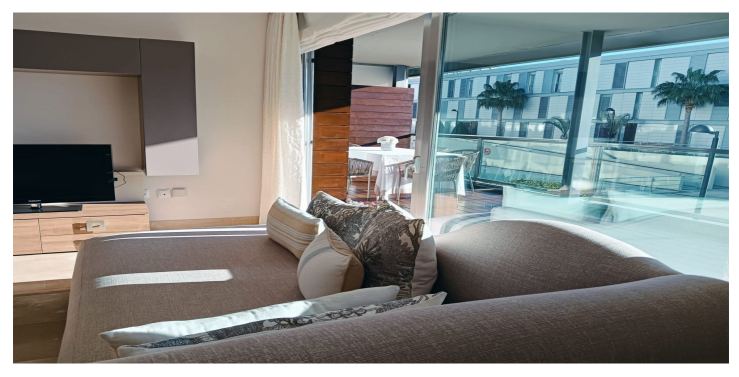




Apartamento Planta Media en venta en Manilva, Manilva

398.000€

Referencia: R4812862 Dormitorios: 3 Baños: 3 Construído: 170m² Terraza: 20m²















Costa del Sol, Manilva

Vivir la experiencia exclusiva y única de disfrutar de este apartamento de ensueño situado en la prestigiosa urbanización La Paloma, es posible. Situado estratégicamente entre los puertos deportivos de La Duquesa y Sotogrande, este apartamento ofrece acceso rápido a las maravillas de la Costa del Sol. Los aeropuertos de Gibraltar y Málaga se encuentran a poca distancia, facilitando los desplazamientos. Construcción de atractivo diseño contemporáneo y eficiente, con amplia piscina para disfrutar de las horas de sol, y piscina climatizada de la que hacerlo durante el invierno, además de hermosos jardines que dan al entorno un ambiente único y personal. Esta propiedad se encuentra situada en una zona privilegiada del complejo, con terraza de vistas panorámicas al mar y piscina, mientras la zona de dormitorios se encuentra orientada hacia la zona más tranquila de la urbanización. Construcción de excelentes calidades, consta de domótica, aire acondicionado y calefacción centralizados además de suelo radiante. La combinación de la madera y el mármol son el denominador común de los diferentes espacios, amplio salón, magnífica cocina, lavadero, dormitorios con armarios empotrados y cuartos de baño. Consta además de excelente y rápido acceso a la plaza de garaje y trastero en sótano que completan un conjunto perfecto en el que vivir durante todo el año o disfrutar de periodos de vacaciones, marca la diferencia.





Características:

CaracteristicasClimatizaciónVistasElevarAire acondicionadoMar

Terraza Calefacción central Vistas Panorámicas

Trastero U/F Calefacción

Baño privado Piso de mármol Doble acristalamiento

Armarios ajustados
Sala de servicios

Domotica

PosiciónEstadoPiscinaUrbanizaciónExcelenteComunal
Interior

MueblesCocinaJardinOpcionalCocina EquipadaComunal

Aparcamiento

Cochera
Párking Libre
Comunal