



Apartamento Planta Media en Manilva

Manilva

€ 490.000

	Tipo de propiedad:	apartment		Superficie:	121 m2
	Terraza:	45 m2		Numero de baños:	2
	Numero de habitaciones:	3		Garaje:	Sí
	Piscina:	Sí		Parcela:	—
	Aire acondicionado::	Sí		Televisión:	No
	Cerca de los campos de golf:	Sí		Wi-Fi:	No

Amplio apartamento con impresionantes vistas panorámicas al mar.

Entre en este espacioso apartamento, donde las espectaculares vistas al mar le dan la bienvenida desde casi todas las estancias. Con tres dormitorios bien distribuidos y dos baños (uno de ellos en suite), esta propiedad ofrece comodidad, funcionalidad y una conexión directa con el entorno mediterráneo. La cocina totalmente equipada y la zona de estar-comedor se integran perfectamente con una amplia terraza, también accesible desde el dormitorio principal: el lugar ideal para relajarse y disfrutar de las vistas infinitas del Mediterráneo. Desde el salón/comedor, la cocina, el dormitorio principal y la terraza se disfrutan unas vistas panorámicas al mar realmente espectaculares — una vivienda diseñada para aprovechar al máximo su privilegiada ubicación costera. La propiedad se vende con dos plazas de aparcamiento en un garaje cerrado y un trastero privado, lo que aporta comodidad y valor añadido — ideal tanto como residencia habitual como inversión con alta rentabilidad.

Ubicada a solo pocos metros de la idílica playa de Manilva, esta residencia goza de una ubicación inmejorable entre el encanto vibrante de La Duquesa y la sofisticación de Sotogrande. El aeropuerto de Gibraltar se encuentra a tan solo 25 minutos en coche, y el Aeropuerto Internacional de Málaga, a menos de una hora — una conexión perfecta para viajar con facilidad.



**Katarzyna
Zielińska**

Real Estate Advisor

kate@dreamproperty.es
+34 607 58 84 31



Tatiana Pekala
Founder & CEO

tatiana@dreamproperty.es
+34 699 15 88 77



Klaudia Rakoczy
Real Estate Advisor

info@dreamproperty.es
+34 673 73 42 11



Kasia Kołodziejska
Real Estate Advisor

kasia@dreamproperty.es
+34 663 53 33 99

