



## Ático Dúplex en venta en Selwo, Estepona

689.000 €

Referencia: R5106919 Dormitorios: 3 Baños: 2 Construido: 148m<sup>2</sup> Terraza: 135m<sup>2</sup>





## Costa del Sol, Selwo

Este elegante ático dúplex con vistas al mar se encuentra en una de las zonas con mayor proyección de la Costa del Sol. A solo unos minutos de la playa tenemos la ubicación estratégica que combina tranquilidad con excelente conexión a Estepona y Marbella - todos los servicios necesarios para vivir con comodidad todo el año. Los mejores colegios internacionales, incluido el prestigioso Atlas American School. Al entrar nos encontramos con un amplio salón-comedor con mucha luz natural. Tenemos tres dormitorios y todos con acceso a la terraza y dos baños. En la planta superior, el solárium privado con espectaculares vistas panorámicas al mar. Distribuido en dos plantas, la vivienda destaca de su doble terraza: en una terraza tenemos vistas al mar y en la otra – vistas a la montaña y piscina. Incluye garaje para dos coches y trastero. Construido con materiales de alta calidad y excelentes acabados, este ático de nueva construcción destaca por su luminosidad, privacidad y eficiencia energética gracias al sistema de aerotermia. Una propiedad única que combina diseño contemporáneo, confort y una ubicación inmejorable, ideal tanto como residencia habitual como inversión segura en una zona en pleno crecimiento.



## Características:

Características	Orientación	Climatización
Cerca de Transporte	Sur	Aire Acondicionado
Terraza Privada	Orientación Suroeste	A/A Caliente
TV Satélite		
Armarios Empotrados		
Solario		
WiFi		
Lavadero		
Fibra óptica		
<b>Vistas</b>	<b>Posición</b>	<b>Estado</b>
Vistas al Mar	Suburbano	Excelente estado de conservación
Vistas Panorámicas		Nueva Construcción
Vistas a Jardín		
Vistas a Piscina		
Vistas a Playa		
<b>Piscina</b>	<b>Muebles</b>	<b>Cocina</b>
Piscina Comunitaria	Completamente Amueblada	Cocina No Equipada
<b>Jardín</b>	<b>Seguridad</b>	<b>Aparcamiento</b>
Jardín Comunitario	Recinto Cerrado	Garaje