



# Apartamento Planta Media en venta en Guadalmina Alta, Marbella

**399.000 €**Referencia: R5264497 Dormitorios: 2 Baños: 2 Construido: 114m<sup>2</sup> Terraza: 23m<sup>2</sup>



## Costa del Sol, Guadalmina Alta

Ubicado en una de las urbanizaciones privadas más consolidadas y valoradas de Guadalmina, este atractivo apartamento se encuentra en primera línea de golf y disfruta de un entorno residencial tranquilo, y rodeado de vegetación. Una propiedad versátil, ideal tanto para vivir todo el año como para uso vacacional o como inversión con excelente proyección en la Costa del Sol. La vivienda ofrece un amplio salón con comedor integrado, muy luminoso y pensado para crear un ambiente cómodo y acogedor. Desde esta zona se accede a una terraza privada de agradables dimensiones, con vistas despejadas a las zonas comunes, las piscinas del complejo y el campo de golf, un espacio perfecto para relajarse y disfrutar del clima mediterráneo. Cuenta con dos dormitorios espaciosos, ambos con armarios empotrados. El dormitorio principal destaca por su luz natural y por tener acceso directo a la terraza, aportando mayor privacidad y confort. La propiedad dispone además de dos baños completos, con un diseño actual y funcional. La cocina es independiente, se encuentra totalmente amueblada ofreciendo un espacio práctico y cómodo tanto para el día a día como para estancias más largas. El conjunto residencial se caracteriza por su excelente mantenimiento, seguridad permanente con vigilancia 24 horas, extensas zonas verdes y varias piscinas comunitarias, creando un ambiente exclusivo y relajado. El apartamento está equipado con aire acondicionado y calefacción central, garantizando bienestar durante todo el año. La vivienda incluye plaza de garaje en el precio.



## Características:

Características	Climatización	Vistas
Ascensor	Aire Acondicionado	Vistas a Jardín
Baño En-Suite		
Posición	Estado	Piscina
Cerca de Golf	Buen estado de conservación	Piscina Comunitaria
Jardín	Aparcamiento	
Jardín Comunitario	Párking Privado	