

Alquiler Corta - Apartamento - Bahía de Marbella

3.000€ / Semana



Ref.-ID: MIBGR4654987

Bahía de Marbella

Apartamento



4



3



174 m²

Este impresionante ático dúplex está situado en la prestigiosa zona de Bahía de Marbella, junto a la playa en Marbella Este. El ático cuenta con 4 amplios dormitorios y 3 baños, incluyendo 2 baños en-suite. Al entrar en el ático, será recibido por un salón luminoso y ventilado, perfecto para entretenér a los invitados o relajarse con la familia. La cocina, totalmente amueblada, está equipada con electrodomésticos de gama alta y cuenta con una zona de comedor para disfrutar de las comidas. Los suelos de mármol de toda la propiedad añaden un toque de elegancia, mientras que los armarios empotrados proporcionan un amplio espacio de almacenamiento. El ático también cuenta con una amplia terraza privada, lo que le permite disfrutar de las impresionantes vistas al jardín y a la piscina. Otras características notables de esta propiedad incluyen aire acondicionado, una entrada de seguridad, un portero y acceso a una impresionante piscina comunitaria y jardines tropicales. Además, la propiedad se encuentra dentro de una comunidad cerrada, lo que garantiza la privacidad y la seguridad. Convenientemente situado, este ático está cerca de servicios, conexiones de transporte, escuelas y campos de golf. Con sus características de lujo y ubicación privilegiada, este ático dúplex en Bahía de Marbella es la elección perfecta para aquellos que buscan una propiedad de alta gama en Marbella.

Posición	Orientación	Estado	Piscina	Climatización	Vistas
✓ Lado de la Playa	✓ Este	✓ Buen	✓ Comunitaria	✓ Aire Acondicionado	✓ Mar
✓ Cerca de Golf					✓ Jardín
✓ Cerca del Mar					✓ Piscina
✓ Cerca de Colegios					✓ Calle
Características	Muebles	Cocina	Jardin	Seguridad	
✓ Terraza Cubierta	✓ Amueblada	✓ Parcialmente Equipada	✓ Comunitario	✓ Recinto Cerrado	
✓ Ascensor					
✓ Armarios Empotrados					
✓ Cerca de Transporte					
✓ Terraza Privada					
✓ Paddle Tenis					
✓ Baño En-Suite					
✓ Suelos de Mármol					