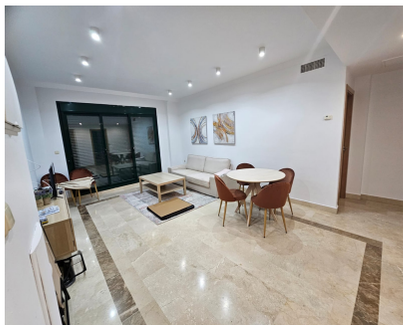


Alquiler Corta - Apartamento - Marbella
1.400€ / Semana

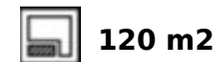
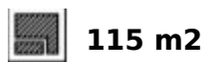
www.mibgroup.es
+34 662 58 96 58
info@mibgroup.es



Ref.-ID: MIBGR4637662

Marbella

Apartamento



Este impresionante apartamento de lujo se encuentra en la hermosa ciudad de Marbella, en la provincia de Málaga, en la Costa del Sol. Con una ubicación privilegiada cerca del mar y la playa, esta propiedad es perfecta para aquellos que buscan disfrutar del estilo de vida mediterráneo. Con 2 dormitorios y 2 baños, este apartamento ofrece un amplio espacio de vida con una superficie construida de 115m². El apartamento cuenta con una piscina y un jardín comunitarios, lo que brinda a los residentes la oportunidad de relajarse y disfrutar del sol de la Costa del Sol. Además, el apartamento está en excelentes condiciones y cuenta con aire acondicionado para garantizar la comodidad durante todo el año. La cocina está totalmente equipada con todos los electrodomésticos necesarios, lo que la convierte en un lugar perfecto para preparar deliciosas comidas. Desde el apartamento, se puede disfrutar de vistas a la piscina, lo que agrega un toque de serenidad y belleza al entorno. Además, la propiedad está clasificada como de lujo y es una exclusiva agencia única en su tipo. Es un edificio nuevo, lo que significa que los residentes pueden disfrutar de todas las comodidades y características modernas que ofrece. En resumen, este apartamento de lujo en Marbella es una oportunidad única para aquellos que buscan una vida lujosa en la Costa del Sol. Con su ubicación privilegiada, amplio espacio de vida y características modernas, esta propiedad es verdaderamente especial. No pierda la oportunidad de convertirse en el propietario de este impresionante apartamento en una de las ciudades más hermosas de España.

- Posición**
 - ✓ Cerca del Mar
- Estado**
 - ✓ Buen
- Piscina**
 - ✓ Comunitaria
- Climatización**
 - ✓ Aire Acondicionado
- Vistas**
 - ✓ Piscina
- Cocina**
 - ✓ Parcialmente Equipada
- Jardin**
 - ✓ Comunitario