

Referencia: **R4763725**

Tipo inmueble: Apartamento Apartamento Planta M

Operación: Venta

Precio: **750.000 €**

Estado:



Población: Estepona

Provincia: Málaga

Cod. postal: 0

Zona: Estepona



M² construidos: 159 **M² terraza:** 130 **Terraza(s):** 1

Dormitorios: 3 **Baños:** 2

Descripción:

Magnifico apartamento situado en la exclusiva urbanización de el Campanario Hills, Estepona. Se encuentra dentro de una comunidad cerrada de tan solo 29 apartamentos y áticos de lujo, diseñados con un estilo contemporáneo y materiales de alta calidad. Cuenta con una ubicación privilegiada, cerca de importantes campos de Golf de la nueva Milla de Oro y de la playa, y con acceso a la A7 que permite llegar fácilmente a Marbella, a la ciudad de Estepona, Puerto Banús y Sotogrande. El aeropuerto de Gibraltar está a unos 40 minutos en coche y Málaga a solo 60 minutos. Al entrar al apartamento encontrará un amplio salón con cocina abierta y comedor con ventanas de suelo a techo que permiten un fácil acceso a la terraza y la entrada de luz natural. Incluyen electrodomésticos de última generación y acabados de primera calidad, cortesía de la firma de diseño Gunni y Trentino. Ofrece una distribución ideal con 3 dormitorios y 2 baños. El dormitorio principal es en suite, con un baño privado y acceso directo a la terraza. Los pasillos están equipados con amplios armarios empotrados, ofreciendo un almacenamiento abundante y práctico. La amplia terraza es un lugar perfecto para el entretenimiento y la relajación, con un jacuzzi para disfrutar de momentos de descanso y una barbacoa para las reuniones al aire libre. Para mayor comodidad y control, el apartamento está equipado con sistemas de domótica que permiten gestionar fácilmente las luces y otros dispositivos electrónicos. El Campanario Hills cuenta con una amplia piscina comunitaria para adultos y otra piscina infantil. Podrás disfrutar de un gimnasio totalmente equipado con spa de categoría superior, que incluye baños turcos, ducha de chorro a presión y zona de relax con lámparas de infrarrojos.