

## 3 Cuarto Apartamento en venta en Estepona, Málaga

638.000€



### Estilo mediterráneo

Se trata de una maravillosa promoción residencial de 102 apartamentos y áticos de 1, 2 y 3 dormitorios, situada en el centro de Estepona. El complejo refleja el estilo de vida mediterráneo, los apartamentos tienen un diseño muy elegante y maximizan la luz natural de las terrazas. La alta calidad de construcción incluye suelos de gres porcelánico, suelos de gres porcelánico antideslizante en las terrazas, ventanas de doble acristalamiento, aire acondicionado frío y calor, armarios empotrados en los dormitorios, un vestidor abierto en el dormitorio principal y una cocina americana totalmente equipada.

### Instalaciones en el sitio

Los futuros propietarios tendrán acceso a instalaciones como piscina para adultos y otra para niños, hermosos jardines comunitarios con un diseño tropical, gimnasio completamente equipado, espacio de co-working/co-living, área de barbacoa al aire libre, parque infantil al aire libre y mucho más. .

### Ubicación inmejorable

La promoción se encuentra a solo 5 minutos a pie de la playa de La Rada y del casco antiguo de Estepona, cerca de todos los servicios y comodidades ya solo 15 minutos de los mejores campos de golf. Si está buscando cultura tradicional española en la costa, entonces Estepona es donde la encontrará. La bonita parte antigua de la ciudad de Estepona tiene una hermosa plaza central, rodeada de hermosas calles empedradas llenas de bares de tapas, cafés y pequeñas tiendas escondidas. Las playas de Estepona son amplias y largas, respaldadas por un hermoso paseo marítimo y chiringuitos (chiringuitos) repartidos por todo el camino. El paseo marítimo está lleno de vida, con amantes del deporte corriendo o utilizando los gimnasios de la playa, generaciones enteras de familias dando un paseo nocturno y niños disfrutando de las distintas áreas de juego. El paseo marítimo conduce hasta el bonito puerto de

 3 dormitorios

 2 baños

 217m<sup>2</sup> Tamaño de construcción

 Piscina