

**Referencia:** **R4851298**
**Tipo inmueble:** Apartamento Apartamento Planta M

**Operación:** Venta

**Precio:** **4.385.000 €**
**Estado:**


**Población:** Estepona

**Provincia:** Málaga

**Cod. postal:** 0

**Zona:** Estepona

**M<sup>2</sup> construidos:** 270

**M<sup>2</sup> terraza:** 190

**Terraza(s):** 1

**Dormitorios:** 4

**Baños:** 5

### Descripción:

Exclusivo apartamento en primera línea de mar situado en la popular Playa del Cristo, una preciosa bahía de Estepona en la Costa del Sol. Estas impresionantes viviendas tienen el tamaño, el lujo y los acabados de una villa y las vistas panorámicas más increíbles del mar Mediterráneo. Lujoso apartamento de cuatro dormitorios en planta media en venta en este exclusivo complejo frente al mar que ofrece un diseño contemporáneo, amplios espacios interiores con vistas al Mediterráneo a través de enormes ventanales y amplias terrazas con piscinas privadas. El uso de materiales de alta calidad y tecnología de vanguardia hacen de este desarrollo una auténtica joya. Todas las viviendas cuentan con al menos dos amplias plazas de garaje y un trastero. Esta promoción cuenta con preciosas zonas comunes y exuberantes jardines, que incluyen piscinas infinitas al aire libre y cubierta, un completo spa, sauna y gimnasio totalmente equipado para disfrutar todo el año. Hay acceso directo a la playa, uno de los principales beneficios de vivir en un complejo frente al mar en la Costa del Sol. El complejo está situado en una de las playas más bonitas de Estepona. A tan solo unos minutos a pie del puerto deportivo, del centro de la ciudad, con excelentes conexiones con Marbella, Puerto Banús, La Duquesa, Sotogrande y los aeropuertos de Málaga y Gibraltar. Estepona, la ciudad de las mil flores, combina un rico legado cultural y el aire tradicional de un antiguo pueblo de pescadores con un aire cosmopolita. No faltan campos de golf en las inmediaciones, con 10 en la zona. Además, Estepona cuenta con más de 20 km de playas con multitud de bares, restaurantes y deportes acuáticos. Esta unidad se puede dividir en 2