

Apartamento en planta media en venta en Marbella

645.000 - 1.560.000

€

 $\textbf{Referencia:} \ R4644910 \quad \textbf{Dormitorios:} \ 2 - 4 \quad \textbf{Ba\~nos:} \ 2 \quad \textbf{Constru\'(do:} \ 95\text{m}^2 - 154\text{m}^2$













Costa del Sol, San Pedro de Alcántara

Es uno nuevo residencial de apartamentos y áticos de 3 a 4 dormitorios y 2 y 3 baños a tan sólo 4 minutos andando del paseo marítimo y a 3 minutos del casco antiguo de San Pedro de Alcántara, en la nueva zona de expansión hacia el mar de Marbella próximo a Puerto Banus. Las viviendas pensadas para proveer el máximo confort a sus propietarios, con una selección de materiales de primera calidad y marcas de prestigio, así como una cuidada atención en su diseño. Así mismo incorporan una perfecta climatización que se adapta tanto para los meses fríos como los calurosos y una óptima insonorización entre viviendas y del exterior. Su construcción bajo las directrices del nuevo Código Técnico de la Edificación (CTE), sitúan estas viviendas en la vanguardia del mercado, ya que ofrecen unos de los niveles más altos de eficiencia energética. La zona cuenta con amplias y modernas avenidas con carril bici, jardines, transporte público, y está rodeado de comercios y restaurantes. En definitiva, un nuevo residencial con las ventajas de un entorno residencial de máxima calidad, estratégicamente localizado al lado de Puerto Banús, por un precio realmente irrepetible.



Características:

Características Orientación Control climatico

Terraza Sur Fría de aire acondicionado

Elevar A/C caliente

Transporte cercano

Terraza Trastero Baño privado

Doble acristalamiento Armarios empotrados

Puntos de vista Configuración Condición

Mar Área comercial Nueva construcción

JardínCerca del puertoPiscinaCerca de las tiendas

Cerca de las escuelas

Cerca del mar Cerca de Marina

PiscinaMueblesCocinaComunalSin AmueblarFully FittedJardínSeguridadEstacionamientoComunalComplejo cerradoUnderground

Private

Utilidades Categoría Calificación energética

Electricidad Nuevo desarrollo A

Clasificación de emisión de CO2

Α