



Apartamento Planta Media en venta en San Pedro de Alcántara, Marbella

645.000 - 1.560.000

Referencia: R4644910 Dormitorios: 2 - 4 Baños: 2 Construído: 95m² - 154m²















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:

Trastero - Almacén Baño En-Suite

Caracteristicas Orientación Climatización

Terraza Cubierta Sur A/A Frio

Ascensor A/A Caliente

Cerca de Transporte
Terraza Privada

Doble acristalamiento
Armarios Empotrados

Vistas Posición Estado

Vistas al Mar Área Comercial Nueva Construcción

Vistas a Jardín Cerca de Puerto
Vistas a Piscina Cerca del Mar

Cerca de Tiendas Cerca de Colegios Cerca de Marina

Piscina Muebles Cocina

Piscina Comunitaria Sin Amueblar Cocina Equipada

Jardin Seguridad Aparcamiento

Jardín Comunitario Recinto Cerrado Párking Subterráneo

Párking Privado

Servicios Públicos Categoría Calificación energética

Electricidad Nueva Promoción A

CO2 Emission Rating