



Apartamento planta media en venta en San Pedro de Alcántara, Marbella

456.750 - 840.000 €Referencia: JNP4506580 Dormitorios: 2 - 3 Baños: 2 Construido: 104m² - 129m² Terraza: 10m² - 126m²



Costa del Sol, San Pedro de Alcántara

Promoción en San Pedro de Alcantara se compone de 35 viviendas de 2 y 3 dormitorios, con duplex con terrazas-solarium. Garajes en planta sótano y locales comerciales en planta baja, en un edificio de arquitectura de vanguardia, con calidades de primer nivel y una ubicación excepcional en corazón de la costa del sol. Este elegante complejo residencial, de líneas arquitectónicas contemporáneas, es un proyecto único de exclusivas viviendas de dos y tres dormitorios con espectaculares terrazas. Situado en la Costa del Sol, en una zona muy apreciada por los compradores más exigentes, el residencial se encuentra efectivamente ubicado cerca de algunas de las mejores playas de arena blanca de España. Con sus elegantes puertos deportivos, sus puertos pesqueros y, por supuesto, los mejores campos de golf, la zona está en la mejor ubicación para disfrutar la vida. La Costa del Sol disfruta de más de 300 días de sol al año y de 161 kilómetros de litoral costero.



Características:

Características	Orientación	Control climatico
Ascensor	Este	Aire acondicionado frío
Transporte cercano	Oeste	A/C caliente
Terraza		U/F Calefacción
Televisión satelital		
Trastero		
Baño privado		
Doble acristalamiento		
Armarios empotrados		
Wifi		
Fibra óptica		
Cerca de iglesia		
Solárium		
Sótano		
Domótica		
Acceso para personas con movilidad reducida		
Vistas	Configuración	Condición
Mar	Cerca del golf	Nueva construcción
Montaña	Cerca del mar	
Panoramicas	Cerca de las tiendas	
Urbanas	Cerca de las escuelas	
Calle	Pueblo	
Piscina	Muebles	Cocina
Privada	Opcional	Totalmente equipada
Jardín	Seguridad	Cocina-comedor
Paisajístico	Complejo cerrado	Subterráneo
Facil mantenimiento	Persianas	Cochera
Utilidades	Teléfono de entrada	Comunal
Electricidad	Categoría	Emisión de CO2
Agua potable	Nueva promoción	B
Teléfono		
Calificación energética		
B		