

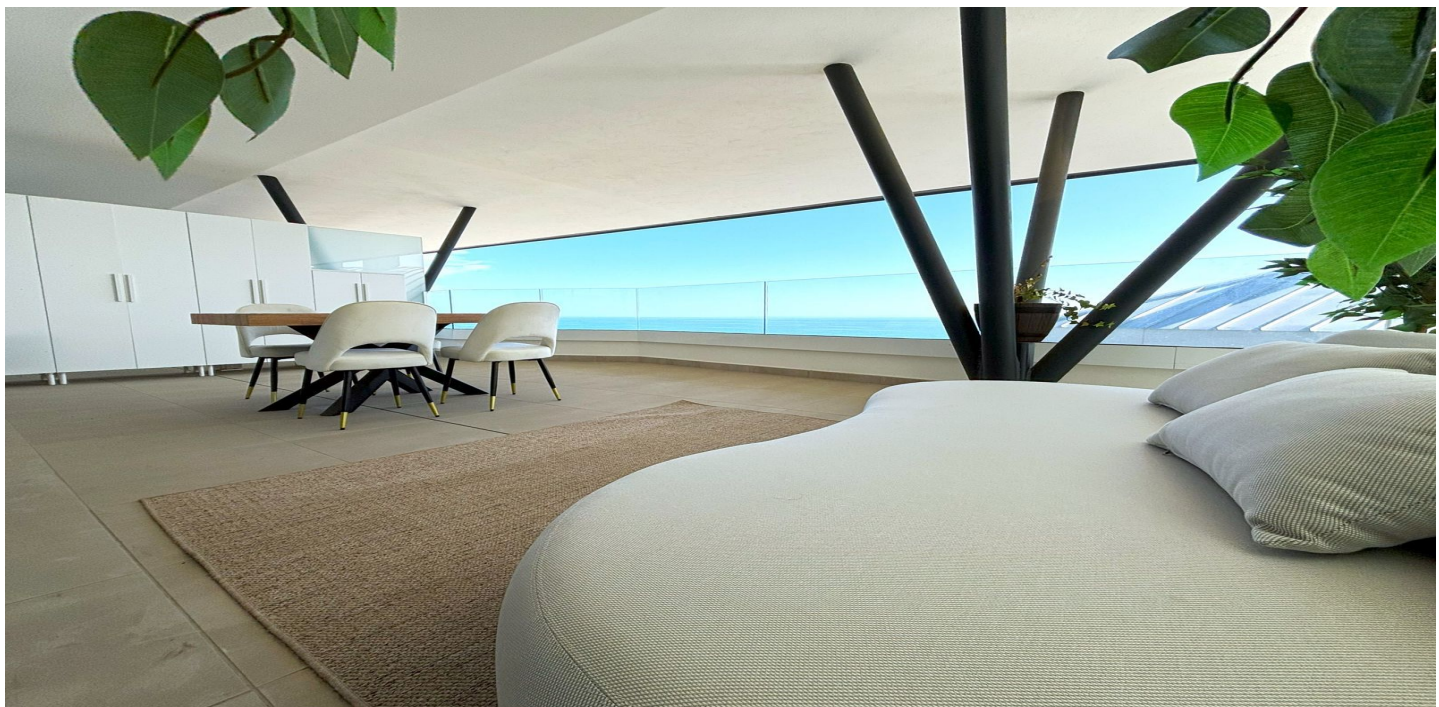


sarah@abracasabra.es

Apartamento en planta media en venta en Fuengirola

736.000 €

Referencia: R4952908 Dormitorios: 2 Baños: 2 Construido: 71m² Terraza: 30m²





Costa del Sol, Fuengirola

Exclusivo apartamento de lujo con vistas panorámicas al mar en Reserva del Higuerón, Fuengirola. Descubra este espectacular apartamento de 100m² en pleno corazón de la Costa del Sol, donde el diseño moderno y la comodidad se unen para ofrecerle una calidad de vida inigualable. Diseñado con materiales de alta gama y unas vistas incomparables al mar mediterráneo. Características de la vivienda: - 30m² de terraza privada con vistas al mar. - Dos dormitorios, el principal con baño en suite. - Dos baños con acabados de alta calidad. - Cocina abierta, totalmente equipada con electrodomésticos de última generación. - Práctica zona de lavadero. - Plaza de aparcamiento incluida. Zonas comunes de lujo: - Piscina infinita con vistas panorámicas al mar. - Gimnasio de última tecnología completamente equipado. - Spa y zona chill out que garantizan momentos de relax y bienestar. - Solárium y área de barbacoa para disfrutar con familiares y amigos. Ubicada en una de las mejores zonas de la Costa del Sol, a escasos metros de la Playa de Carvajal y con excelente conexión mediante tren directo a Málaga capital y el aeropuerto internacional. Esta vivienda está lista para entrar a vivir y ofrece el equilibrio perfecto entre tranquilidad, lujo y cercanía a todos los servicios.



Características:

Características	Orientación	Puntos de vista
Terraza	Sur	Mar
Elevar		Playa
Transporte cercano		
Terraza		
Trastero		
Baño privado		
Armarios empotrados		
Lavadero		
Barbacoa		
Gimnasia		
Solárium		
Sauna		
Configuración	Condición	Piscina
Junto a la playa	Excellent	Comunal
Urbanización		
Cerca de las tiendas		
Cerca del mar		
Cerca de la ciudad		
Ciudad		
Cocina	Jardín	Seguridad
Fully Fitted	Comunal	Complejo cerrado
Estacionamiento	Categoría	
Underground	Casas de vacaciones	
Private	Inversión	
Covered	Frente a la playa	