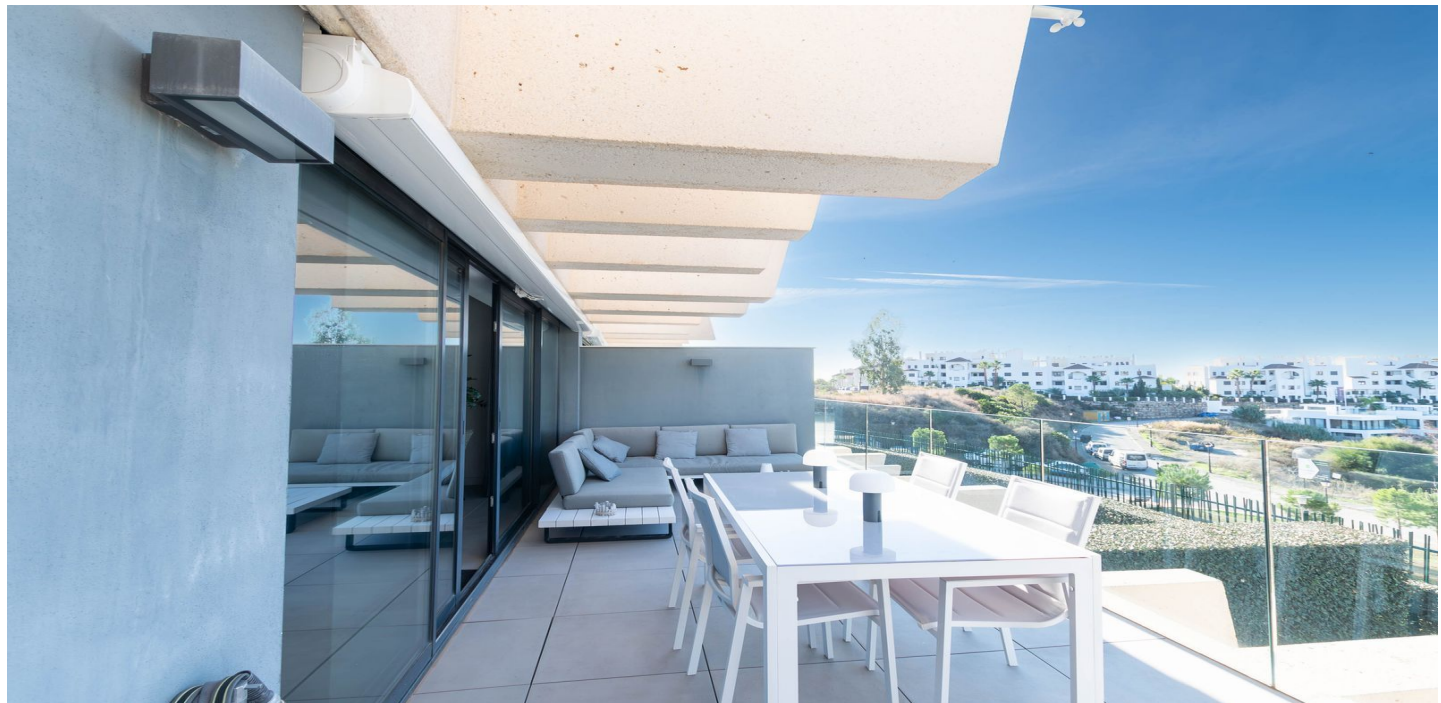




Apartamento Planta Media en venta en New Golden Mile, Estepona

495.000 €

Referencia: R5264404 Dormitorios: 2 Baños: 2 Construido: 78m² Terraza: 30m²





Costa del Sol, New Golden Mile

Este apartamento de 2 dormitorios se encuentra en la moderna urbanización cerrada Oasis 325, que ofrece un estilo de vida cómodo y tranquilo, con acceso a una amplia piscina comunitaria, gimnasio/zona fitness y espacios comunes para sentarse y relajarse. La vivienda está situada en primera planta y cuenta con una distribución práctica de concepto abierto. El salón, el comedor y la cocina están conectados entre sí y tienen acceso directo a una amplia terraza con vistas parciales al mar, un espacio fácil de disfrutar y perfecto para aprovechar el buen clima durante la mayor parte del año. La terraza tiene espacio suficiente para zona de estar y comedor exterior, ideal para tomar el café por la mañana o disfrutar de las tardes al aire libre. El dormitorio principal dispone de armarios empotrados, baño en suite y acceso directo a la terraza. El segundo dormitorio es de buen tamaño y cuenta con un baño independiente con ducha. Además, el apartamento incluye una pequeña zona de lavandería para mayor comodidad. En conjunto, se trata de una propiedad muy adecuada tanto como vivienda habitual, segunda residencia o inversión sólida dentro de una urbanización cuidada y con alta demanda.



Características:

Características	Orientación	Climatización
Terraza Cubierta	Orientación Sureste	Aire Acondicionado
Ascensor		A/A Preinstalado
Terraza Privada		
Suelos de Mármol		
Gimnasio		
Lavadero		
Vistas	Posición	Estado
Vistas al Mar	Cerca de Golf	Excelente estado de conservación
Vistas Panorámicas	Urbanización	
Vistas a Jardín		
Piscina	Muebles	Cocina
Piscina Comunitaria	Completamente Amueblada	Cocina Equipada
Con Calefacción		
Piscina Cubierta		
Jardín	Seguridad	Aparcamiento
Jardín Comunitario	Recinto Cerrado	Garaje
	Seguridad de 24 horas	Párking Comunitario
Categoría		
Casas de vacaciones		
Inversion		
Barato		
Golf		