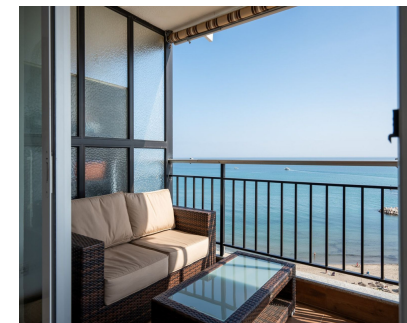
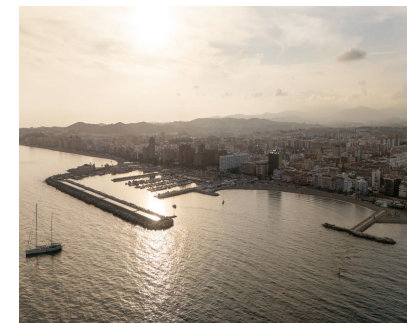


Ventas - Apartamento - Fuengirola
695.000€

www.mibgroup.es
+34 662 58 96 58
info@mibgroup.es



Ref.-ID: MIBGR5083228

Fuengirola

Apartamento

Comunidad: 1,200 EUR / año

IBI: 539 EUR / año

Basura: 76 EUR / año



2



1



79 m2

Esta es una oportunidad única para adquirir un exclusivo ático en esquina con impresionantes vistas al mar, que ofrece tanto vistas al amanecer como al atardecer. Situado en el codiciado Paseo Marítimo, esta luminosa y espaciosa vivienda fue completamente renovada en 2018 con materiales de alta calidad y un diseño moderno, lo que le otorga un ambiente fresco y contemporáneo en todo el hogar. Gracias a su ubicación excepcional, el apartamento goza de una vista completamente despejada al mar, desde donde se puede contemplar la primera luz del amanecer cada mañana y espectaculares puestas de sol cada tarde. La distribución del apartamento y su posición en esquina garantizan que cada estancia reciba abundante luz natural, creando un ambiente armonioso y aireado en todo el hogar. Su ubicación céntrica sitúa todos los servicios a poca distancia: tiendas, restaurantes y opciones de ocio están a solo unos pasos, sin renunciar a la tranquilidad del apacible paseo marítimo. Es una residencia ideal para quienes desean combinar un estilo de vida urbano activo con la serena presencia del mar. El edificio ofrece diversas comodidades, incluyendo ascensor para facilitar el acceso, aparcamiento privado para su vehículo y aire acondicionado con sistema split para mantener un clima interior confortable durante todo el año. Todo el apartamento ha sido construido con materiales de alta calidad y un diseño cuidado, creando un hogar moderno y acogedor que aprovecha al máximo su espectacular ubicación. Se trata de una oportunidad única para adquirir una propiedad que realmente ofrece lo mejor de la vida costera: una combinación perfecta de lujo, comodidad y cercanía tanto a la ciudad como a la naturaleza. Contáctenos para más información o para concertar una visita.