

Ático en venta en San Pedro de Alcántara, Costa del Sol

3 Dormitorios | 2 Baños | 195 m² Interior | 86 m² Terrazas | Garaje Si | Piscina Si |



Descripción de la propiedad

Descubre este exclusivo ático dúplex en venta en el lado de playa de San Pedro de Alcántara, una de las zonas más demandadas de la Costa del Sol. Ubicado en una tercera planta con orientación este, esta propiedad ofrece una excelente luminosidad natural durante las mañanas, creando un ambiente cálido y acogedor ideal para disfrutar del estilo de vida mediterráneo.

En la planta principal, la vivienda cuenta con tres amplios dormitorios, uno de ellos con baño en suite, además de un segundo baño completo con plato de ducha. La distribución ha sido cuidadosamente diseñada para ofrecer comodidad y funcionalidad, perfecta tanto para familias como para quienes buscan una segunda residencia cerca del mar.

Desde la entrada accedemos a un espacioso y luminoso salón, ideal para el descanso y la vida social. La cocina independiente, equipada y cerrada con elegantes puertas de cristal, aporta un toque moderno y práctico, además de contar con un lavadero independiente. Los suelos de mármol

en toda la vivienda añaden un acabado sofisticado y atemporal.

Uno de los grandes atractivos de esta propiedad es su impresionante solárium en la planta superior, al que se accede desde la terraza principal. Este espacio ofrece infinitas posibilidades para crear una zona chill-out, comedor exterior o área de relax, donde disfrutar del sol durante todo el año gracias al privilegiado clima de la Costa del Sol.

La propiedad incluye además una plaza de aparcamiento subterráneo, aportando comodidad y seguridad adicional.

Su ubicación es inmejorable: a pocos pasos de todo tipo de servicios como tiendas, farmacias, restaurantes y comercios. El centro de San Pedro de Alcántara se encuentra a escasa distancia a pie, así como el paseo marítimo y la playa, donde podrás disfrutar de agradables paseos y de una amplia oferta de chiringuitos y ocio frente al mar.