



**R 1**

**1**

**M<sup>2</sup> 50**

Referencia: GVTROPI-4

**89.000 €**

El residencial TROPICANA PARK, es uno de los mas bonitos y completos de la playa de Gandia, se encuentra muy cerca de la playa, y hace esquina con el paseo Rosa de los Vientos, uno de los centros estratégicos de la zona. En su interior cuenta con una amplia zona ajardinada, con bonitos arboles, plantas y rincones para la lectura. Preside la zona común una imponente piscina, dividida en varias partes diferentes, con puentes en madera e incluso una piscina para niños que hace cascada. y por si esto no fuera poco, también tiene dos pistas de tenis. El residencial es muy familiar y tranquilo ideal para todo el año. El apartamento es una cuarta planta orientación este, con bonitas vistas tanto por el día como por la noche observándose la montaña, el paseo con el movimiento de la gente, las piscinas y jardines cercanos provocando vistas muy bonitas por la noche. La terraza es amplia, CON TOLDOS y tiene acceso directo a la cocina y al salón comedor. Un dormitorio amplio, exterior y con armario empotrado, un descansillo con otro armario que viene muy bien para almacenaje. Por supuesto que baño completo y salón comedor de buen tamaño, muy luminoso y con AIRE ACONDICIONADO, la cocina es independiente con muebles en madera blancos, esta bien distribuida y en muy buen estado. Un apartamento así, en este residencial es una EXCELENTE OPORTUNIDAD, NO la deje escapar. ~ ~ .....~ Nuestra Inmobiliaria tiene servicio PREMIUM sobre este inmueble, por lo que cuenta con encargo de EXCLUSIVIDAD, de este modo garantizamos un servicio de calidad, seriedad, mejor trato y sin interferencias de terceros. Por ello, se ruega no molestar al propietario, a los ocupantes de la propiedad, a los vecinos o conserjes del edificio o urbanización si los hubiera. Si eres Agente Inmobiliario y está interesado en esta propiedad, estaremos encantados en colaborar, no dude en consultarnos.

Apartamento en Gandia

**En Tramites**

Consumo de Energía kWh/m<sup>2</sup> Año  
Consumo Kg CO2/m<sup>2</sup> Año



138 24