

Ático nuevo en una residencia moderna en Sa Rapita



SI-2596

 **115m²**

 **3**

 **2**

Ático

€698 000

Localidad Sa Rapita

Región 18901

Solar -

Superficie construida 115 m²

Terraza 115 m²

Otras características incluyen

Obra Nueva, Mejor oferta, Ascensor,
Piscina.



Nos complace presentarles esta oportunidad exclusiva de comprar una propiedad de obra nueva en Sa Rápita, a un paso de la hermosa playa de Es Trenc. Este complejo residencial privado consta de 9 bloques que combinan a la perfección el estilo moderno con el encanto rústico de la arquitectura local mallorquina. Disfrute de las comodidades que ofrece este complejo, que incluyen gimnasio, gran piscina de agua de mar, terrazas y jardines comunitarios. Además, los inmuebles están equipados con tecnologías avanzadas como aerotermia, placas solares para autoconsumo y estaciones de carga de vehículos eléctricos en zonas de aparcamiento. El complejo ofrece apartamentos de 2 y 3 dormitorios dobles y 2 baños, uno de ellos en suite. Los áticos cuentan con amplias terrazas y terrazas en la azotea, mientras que los apartamentos de la planta baja cuentan con jardines privados. Los edificios se componen exclusivamente de apartamentos y áticos en planta baja. Todas las propiedades incluyen aparcamiento exterior cubierto con cargadores de vehículos eléctricos. La construcción está en marcha y se espera que esté terminada en 2024. Los precios oscilan entre 490 y 690 mil euros. Sa Rapita es conocida por su proximidad a las playas más bonitas de Mallorca, como Es Trenc, Playa de Ses Covetes y Playa de Sa Rapita. También está a sólo 20 minutos del aeropuerto de Palma y cuenta con un moderno puerto deportivo. No pierdas la oportunidad de vivir en este paraíso mediterráneo. ¡Contáctenos hoy para obtener más información y programar su visita! ¡Estamos aquí para ayudarle a hacer realidad su sueño de tener una propiedad en Mallorca!





2024, Yes! Mallorca Property

Tel: +34 971 695 828

[yes-mallorca-inmuebles.es](https://www.yes-mallorca-inmuebles.es)





