



## Ático en venta en Torrevieja, Torrevieja

1.021.000 €

Referencia: N6692 Dormitorios: 3 Baños: 2 Construído: 91m<sup>2</sup> Terraza: 99m<sup>2</sup>















## Costa Blanca South, Torrevieja

## ÁTICOS DE OBRA NUEVA EN LA MATA

Apartamentos de nueva construcción en La Mata, Torrevieja.

El proyecto de obra nueva consta de 12 apartamentos y 2 áticos, todos con amplias terrazas, dos locales comerciales en la planta baja y 11 plazas de aparcamiento subterráneo.

El proyecto también incluye una gran terraza compartida en la azotea con jacuzzi y vistas orientadas al oeste del lago natural de sal.

Apartamentos con 3 dormitorios y 2 baños, cocina abierta con la zona del salón, armarios empotrados y tienen vistas directas a la plaza del pueblo, la playa y el mar.

Los apartamentos del ático también tienen acceso directo a su propia terraza privada de 80 m2, con vistas panorámicas.

Usted puede elegir si desea adquirir una de las 11 plazas de aparcamiento en el aparcamiento del sótano.

La Mata se encuentra cerca de la ciudad española Torrevieja en la provincia de Alicante, en la Costa Blanca.

Es conocida por su clima típicamente mediterráneo y su costa. Cuenta con paseos marítimos con complejos turísticos a lo largo de sus playas de arena.

La playa de La Mata es la más larga de Torrevieja y está rodeada de urbanizaciones. Está cerca del Parque del Molino del Agua.

El pequeño Museo del Mar y la Sal alberga exposiciones sobre la historia pesquera y salinera de la ciudad.

En el interior, el Parque Natural de las Lagunas de La Mata-Torrevieja cuenta con senderos y dos lagunas saladas, una rosa y otra verde.

El aeropuerto de Alicante se encuentra a 40 minutos y el de Murcia a una hora.





## Características:

Caracteristicas

Jacuzzi

**Near Commercial Center** 

Solarium: Yes Elevator/Lift Views: Sea

First Line to the Sea Location: Coastal

Useable Build Space: 75 Msq.

Double Bedrooms: 3

**Near Schools** 

Air Conditioning: Pre-Installed

Calificación energética

В

**CO2** Emission Rating

В