

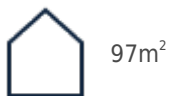


## Apartamento en Santa Pola - Obra nueva

SANTA POLA

405.000€

ID # N6484



97m<sup>2</sup>



3



2



• Piscina: Comunitario

• Habitación de juegos

**Lexington Realty**

C/ Finlandia 19, Bl. 1, Loc. 2  
Commercial Centre Gran Alacant  
03130 Santa Pola, ALICANTE

**Contáctenos**

W: [www.lexington-realty.com](http://www.lexington-realty.com)  
T: +34 966 69 51 52  
M: [contact@lexington-realty.com](mailto:contact@lexington-realty.com)





## Descripción

NUEVOS APARTAMENTOS EN VENTA, A 20 MINUTOS DE ALICANTE y ELCHE, COSTA BLANCA

Nuevo residencial de 170 apartamentos en Gran Alacant, con vistas al mar Mediterráneo y acceso directo a la playa de bandera azul de El Carabassi.

Los apartamentos de 2 y 3 dormitorios y 2 baños, tienen una cuidada distribución y gozan de bonitas vistas al mar, la playa y a la piscina y jardines privados de la urbanización.

Los nuevos apartamentos construidos con excelentes calidades forman un bonito residencial con piscina, parking privado subterráneo, trastero, zonas ajardinadas, circuito bio saludable, parking para bicicletas y zona de juegos infantil. El residencial está situado a 15 minutos paseando de la playa del El Carabassi.

El entorno natural, su magnífica ubicación entre las poblaciones de El Altet y Santa Pola, y sus playas de dunas hacen que los nuevos apartamentos de Iconic, sean una de las mejores opciones a la hora de comprar una vivienda en la Costa Blanca.

Promotor con más de 60 años construyendo hogares en España

Tipologías de promoción: Apartamento, Ático, Bajos

Incluye: Parking subterráneo, Trastero, Piscina comunitaria, Jardín comunitario, Lavadero, Aire acondicionado, Calefacción

## Localidad

Santa Pola, Costa Blanca Sur, Alicante



## Lexington Realty

C/ Finlandia 19, Bl. 1, Loc. 2  
Commercial Centre Gran Alacant  
03130 Santa Pola, ALICANTE

## Contáctenos

W: [www.lexington-realty.com](http://www.lexington-realty.com)  
T: +34 966 69 51 52  
M: [contact@lexington-realty.com](mailto:contact@lexington-realty.com)

