

## Bungalow en venta en Orihuela

399.000 €

Referencia: N7929    Dormitorios: 3    Baños: 2    Construido: 106m<sup>2</sup>    Terraza: 119m<sup>2</sup>





## Costa Blanca South, Pilar de la Horadada

### RESIDENCIAL DE OBRA NUEVA DE BUNGALOWS EN PILAR DE LA HORADADA

Residencial exclusivo de obra nueva de modernos bungalow apartamentos en Pilar de la Horadada.

Las unidades de planta baja tienen terrazas delanteras y traseras con jardín privado, piscina y plaza de aparcamiento. Las viviendas de planta alta tienen un gran solarium en la azotea con piscina infinita, aseo, cocina exterior, césped artificial y una pérgola, todo incluido en el precio del apartamento.

Todos los bungalows tienen 3 dormitorios, 2 baños, uno de los cuales pertenece al dormitorio principal, amplia cocina americana / salón con una cocina totalmente equipada con todos los electrodomésticos y un enfriador de vino de la marca Bosch / Siemens, también un purificador de agua en la cocina.

En el dormitorio principal tiene grandes armarios con puertas de cristal e iluminación interior. Los baños vienen completamente amueblados y con suelo radiante. .

En el salón tiene grandes ventanas correderas hacia la terraza que se pueden empujar completamente en la pared, creando un espacio increíble en el apartamento.

Todo el apartamento tiene aire acondicionado y persianas eléctricas en todas las ventanas. Todos los materiales son de la más alta calidad y el proyecto tiene un diseño único y exclusivo.

Todas las viviendas disponen de plaza de aparcamiento privada.

Pilar de la Horadada es un típico pueblo español en la parte más meridional de la Costa Blanca.

La gran calle principal tiene supermercados, muchas tiendas, restaurantes y bares y algunas plazas encantadoras.

Las hermosas playas de Torre de la Horadada y Mil Palmeras con paseo marítimo de arena fina está a sólo 5 minutos.

Los aeropuertos de Corvera (Murcia) y Alicante están respectivamente a 40 y 55 minutos.



## Características:

Calificación energética

B

Clasificación de emisión de CO2

B