



## Bungalow à vendre à Pilar de la Horadada, Orihuela

257 900 €

Référence: N7005    Chambres: 2    Bain: 2    Terrain: 15m<sup>2</sup>    Construite: 70m<sup>2</sup>    Terrasse: 34m<sup>2</sup>





---

## Costa Blanca South, Pilar de la Horadada

COMPLEXE RÉSIDENTIEL DE NOUVELLE CONSTRUCTION À PILAR DE LA HORADADA Nouvelle construction d'un magnifique complexe résidentiel de 24 bungalows, conçus et dessinés pour vivre avec un maximum de confort dans un endroit privilégié, entouré de toutes sortes de services et à seulement 4 km de la mer. Ces propriétés sont composées de 2 ou 3 chambres, 2 salles de bain, une cuisine ouverte sur le salon, des placards. Les bungalows du rez-de-chaussée ont un jardin privé et les bungalows du dernier étage un solarium privé. Toutes les propriétés ont une place de parking. Le complexe résidentiel dispose d'une excellente zone commune avec une piscine et une piscine extérieure. Pilar de la Horadada est un village espagnol typique situé dans la partie la plus méridionale de la Costa Blanca. La grande rue principale comporte des supermarchés, de nombreux magasins, des restaurants et des bars et quelques jolies places. Les belles plages de Torre de la Horadada et de Mil Palmeras, avec leur promenade de sable fin, ne sont qu'à 5 minutes. À Pilar de la Horadada, il existe également un réseau bien développé de pistes cyclables et de sentiers de randonnée, ainsi qu'une grande offre d'activités sportives variées. Le terrain de golf 18 trous de Lo Romero se trouve à une courte distance en voiture de la ville. Les aéroports de Corvera (Murcie) et d'Alicante sont respectivement à 40 et 55 minutes.



## Spécification:

### Caractéristiques

garden  
Parking - Space  
Near Commercial Center  
Near bus route  
Useable Build Space: 68 Msq.  
Communal Pool  
Gated  
Number of Parking Spaces: 1  
Near Schools  
Key Ready  
Air Conditioning: Pre-Installed  
Beach: 4000 Meters  
Location: Coastal, Urbanisation  
Double Bedrooms: 2  
Terrace: 34 Msq.

### Cote d'énergie

B

### Cote d'émission de CO2

B