



## Villa détachée à vendre à Pilar de la Horadada, Orihuela

725 000 €

Référence: N7737 Chambres: 3 Bain: 2 Terrain: 232m<sup>2</sup> Construite: 181m<sup>2</sup> Terrasse: 52m<sup>2</sup>















## Costa Blanca South, Pilar de la Horadada

VILLAS NEUVES A PILAR DE LA HORADADA Villas neuves situées à Pilar de la Horadada. Les villas construites sur 2 étages ont 3 chambres, 2 salles de bains, toilettes invités, cuisine ouverte avec le salon, sous-sol, terrasse et solarium, jardin avec piscine privée. Parking privé au sous-sol. Placards aménagés dans les chambres avec portes laquées blanches du sol au plafond, équipés de tiroirs, de barres de suspension et d'un grand espace de rangement. Dressing meublé. Pré-installation de l'air conditionné (split) dans les chambres et le salon. Installation d'un chauffage au sol dans toute la maison. Villas situées à quelques mètres de tous les services et du centre. Pilar de la Horadada est un village espagnol typique situé dans la partie la plus méridionale de la Costa Blanca. La grande rue principale abrite des supermarchés, de nombreuses boutiques, des restaurants et des bars, ainsi que de 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. Pilar de la Horadada dispose également d'un réseau de pistes cyclables et de sentiers de randonnée bien développé, ainsi que d'une large offre d'activités sportives. Le terrain de golf 18 trous 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

Useable Build Space: 145 Msq.

Private pool garden

Location: Coastal Parking - Space

Near Commercial Center Under-Build / Basement

Near bus route

Gated

Number of Parking Spaces: 1

**Near Schools** 

WC: 1

Double Bedrooms: 3

Air Conditioning: Pre-Installed

Solarium: Yes Storage / Trastero Beach: 1700 Meters Terrace: 52 Msq. Cote d'énergie

В

Cote d'émission de CO2

В