



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

559 000 €

Référence: N8106 Chambres: 3 Bain: 2 Terrain: 327m² Construite: 130m² Terrasse: 196m²







Costa Blanca South, Pilar de la Horadada

VILLAS NEUVES A PILAR DE LA HORADADA SUR LE TERRAIN DE GOLF Nouvelle construction résidentielle de 6 villas individuelles à Pilar de la Horadada. Les nouvelles villas construites sur 2 étages, ont 3 chambres à coucher, 2 salles de bains, toilettes invités, cuisine ouverte avec le salon, armoires encastrées, jardin privé avec la piscine et place de parking hors route. Pilar de la Horadada est la ville et la municipalité la plus méridionale de la Costa Blanca dans la province d'Alicante. La ville est située à la frontière entre la Communauté Valencienne et la région de Murcie. Pilar de la Horadada est une ville espagnole typique située à seulement 2 km de la côte et des plages populaires de Torre de la Horadada. Dans le centre de Pilar de la Horadada, vous trouverez toutes les commodités : magasins, pâtisseries, banques, etc. le long de la rue principale "Calle Mayor". Vous trouverez également une atmosphère merveilleuse près de l'église locale, sur la "Plaza de la Iglesia", où se trouvent plusieurs cafés. Pilar de la Horadada dispose également d'un réseau de pistes cyclables et de sentiers de randonnée bien développé, ainsi que d'un large éventail 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

Garden

Useable Build Space: 110 Msq.

Number of Parking Spaces: 1

Terrace: 196 Msq.

Near Schools

Location: Coastal, Urbanisation

Parking - Space

Near Golf / Golf Resort Property

Double Bedrooms: 3

Private Pool

Air Conditioning: Pre-Installed

WC: 1

Gated

Beach: 7000 Meters

Near Commercial Center

Parking

Piscine

Piscine Privée

Vues

Piscine

Golf

Urban

Paramètre

En bord de mer

Cote d'énergie

B

Cote d'émission de CO2

B