



## Abstandsvilla zum Verkauf in Pilar de la Horadada, Pilar de la Horadada

535.000 €

Referenz: N8105 Schlafzimmer: 3 Badezimmer: 2 Grundstücksgröße: 331m<sup>2</sup> Garten: 122m<sup>2</sup> Terrasse: 209m<sup>2</sup>





---

## Costa Blanca South, Pilar de la Horadada

**NEUBAU-VILLEN IN PILAR DE LA HORADADA AM GOLFPLATZ** Neubau einer Wohnanlage mit 6 freistehenden Villen in Pilar de la Horadada. Neubau einer Ebene Villen verfügt über 3 Schlafzimmer, 2 Bäder, Gäste-WC, offene Küche mit dem Wohnbereich, Einbauschränke, privater Garten mit privatem Pool und abseits der Straße Parkplatz. Pilar de la Horadada ist die südlichste Stadt und Gemeinde an der Costa Blanca in der Provinz Alicante. Die Stadt befindet sich an der Grenze zwischen der Comunidad Valenciana und der Region Murcia. Die Stadt Pilar de la Horadada ist eine typisch spanische Stadt, die nur 2 km von der Küste und den beliebten Stränden von Torre de la Horadada entfernt liegt. Im Zentrum von Pilar de la Horadada finden Sie alle Annehmlichkeiten: Geschäfte, Konditoreien, Banken, etc. entlang der Hauptstraße 'Calle Mayor'. Auch in der Nähe der örtlichen Kirche auf der Plaza de la Iglesia, wo sich mehrere Cafés befinden, werden Sie eine wunderbare Atmosphäre erleben. In Pilar de la Horadada gibt es auch ein gut ausgebautes Rad- und Wanderwegenetz, und es gibt ein großes Angebot an verschiedenen sportlichen Aktivitäten. Der 18-Loch-Golfplatz Lo Romero ist nur eine kurze Autofahrt vom Ort entfernt. Die Flughäfen von Corvera (Murcia) und Alicante sind 40 bzw. 55 Minuten entfernt.



## Eigenschaften:

### Merkmale

Garden

Number of Parking Spaces: 1

Near Schools

Terrace: 248 Msq.

Location: Coastal, Urbanisation

Parking - Space

Near Golf / Golf Resort Property

Useable Build Space: 100 Msq.

Double Bedrooms: 3

Private Pool

Air Conditioning: Pre-Installed

WC: 1

Gated

Beach: 7000 Meters

Near Commercial Center

Parking

### Pool

Privater Pool

### Ansichten

Pool

Golf

Urban

### Einstellung

Strand

### Energiebewertung

B

### CO2 -Emissionsbewertung

B