



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

484.900 €

Referenz: N8219 Schlafzimmer: 3 Badezimmer: 3 Grundstücksgröße: 302m² Garten: 127m² Terrasse: 142m²





Costa Blanca South, Pilar de la Horadada

NEUBAU-VILLEN IN PILAR DE LA HORADADA AM GOLFPLATZ Die Neubausiedlung besteht aus 6 exklusiven Villen mit 3 Schlafzimmern und 3 Bädern, die sich in der ersten Reihe des Golfplatzes Lo Romero befinden und nur wenige Minuten vom nächsten Strand entfernt sind. Außerdem verfügt jede Villa über ein eigenes Grundstück mit privatem Swimmingpool, Parkplatz und Terrasse mit Solarium und Sommerküche. 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. Pilar de la Horadada ist eine typisch spanische Stadt, nur 2 km von der Küste und den beliebten Stränden von Torre de la Horadada entfernt. 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.

962



Eigenschaften:

Merkmale

Solarium

Garden

Number of Parking Spaces: 1

Near Schools

Location: Coastal, Urbanisation

Parking - Space

Near Golf / Golf Resort Property

Solarium: Yes

Terrace: 142 Msq.

Double Bedrooms: 3

Private Pool

Air Conditioning: Pre-Installed

Gated

Beach: 7000 Meters

Near Commercial Center

Useable Build Space: 105 Msq.

Parking

Pool

Privater Pool

Ansichten

Pool

Golf

Urban

Einstellung

Strand

Energiebewertung

B

CO2 -Emissionsbewertung

B