

2 slaapkamer Appartement Te koop in Pilar de la Horadada, Alicante



239.900€

Ontdek dit nieuwe wooncomplex bestaande uit moderne appartementen in Pilar de la Horadada. Het complex bestaat uit moderne appartementen in verschillende uitvoeringen: begane grond met 2 slaapkamers en grote terrassen; bovenverdieping met 2 of 3 slaapkamers en een eigen solarium; en bovenverdieping op twee verdiepingen met 3 slaapkamers en twee terrassen. Alle appartementen hebben een grote open woonruimte, waarin de keuken, eethoek en woonkamer in één ruimte zijn gecombineerd met grote ramen die uitkomen op het terras. De hoofdslaapkamer heeft in alle uitvoeringen een en-suite badkamer en toegang tot een terras.

Deze appartementen zijn op het zuiden gelegen en zijn comfortabel en functioneel, en bevatten een pre-installatie van airco met kanalen, een individueel arothermisch systeem, ingebouwde kasten, buitenverlichting en een parkeerplaats.

De gemeenschappelijke zone heeft een groot zwembad dat zich uitstrekt langs de hele gemeenschappelijke tuin. Het dorp beschikt over alle dagelijkse behoeften, zoals supermarkten, winkels, bars en restaurants, banken, apotheken en een medisch centrum. Het indrukwekkende gemeentelijke sportcentrum heeft een groot overdekt zwembad, tennis- en paddle-tennisbanen, voetbalvelden en een fitnessruimte. Voor buitenliefhebbers liggen de prachtige stranden van Torre de la Horadada en de jachthaven op slechts 10 minuten rijden, evenals verschillende golfbanen binnen een straal van 15 minuten. Het gebied is perfect gelegen tussen de luchthavens van Murcia en Alicante, die respectievelijk 40-55 minuten rijden zijn.

Interesse? Aarzel niet om contact met ons op te nemen. Als geregistreerde makelaar in de Comunitat Valencia (RAICV 0087) staan wij klaar om u verder te helpen. Neem gerust contact met ons op en wij assisteren u graag.

 2 slaapkamers
 Zwembad

 2 badkamers

 74m² Bouwgrootte

Onroerend goed op de markt gebracht door Akunas

www.spainpropertyportal.com/nl/