

Referencia: **N7719**  
 Tipo inmueble: **Apartamento**  
 Operación: **Venta**  
 Precio: **309.000 €**  
 Estado:



Población: **Pilar de la horadada**  
 Provincia: **Alicante**  
 Cod. postal: **00000**  
 Zona: **Pilar de la horadada**



**M<sup>2</sup> construidos:** 91      **Dormitorios:** 3      **Baños:** 2

**Descripción:**

RESIDENCIAL DE OBRA NUEVA EN PILAR DE LA HORADADA  
 Residencial de obra nueva de apartamentos y áticos con excepcionales acabados en Pilar de la Horadada.  
 Apartamentos en planta baja con jardín privado, apartamentos en planta media con amplias terrazas y áticos en planta alta con solarium privado.  
 La cocina se entrega totalmente amueblada, dejando espacio suficiente para que usted elija los electrodomésticos según sus preferencias.  
 Sólo se han utilizado materiales nobles, como carpintería interior íntegramente de madera y ventanas exteriores Climalit/aluminio, ideales tanto por su diseño como por el alto nivel termo-acústico que poseen.  
 Todas las terrazas están orientadas al sur.  
 Puertas automáticas en el residencial, tanto para el acceso peatonal como para el acceso de vehículos.  
 El edificio está rodeado de zonas ajardinadas, contará además con piscina comunitaria, aparcamiento dentro del complejo y cada vivienda dispone de su propio trastero privado.  
 En las inmediaciones de este residencial encontrará todas las facilidades de transporte público, colegios, supermercados, centros comerciales, campos de golf y fantásticos parques municipales con sus zonas infantiles.  
 Todo a tu alcance para que disfrutes de una excelente ubicación.  
 Pilar de la Horadada es un típico pueblo español en la parte más meridional de la Costa Blanca.  
 La gran calle principal tiene supermercados, muchas tiendas, restaurantes y bares y algunas plazas encantadoras.  
 Las hermosas playas de Torre de la Horadada y Mil Palmeras con paseo marítimo de arena fina está a sólo 5 minutos.  
 Los aeropuertos de Corvera (Murcia) y Alicante están respectivamente a 40 y 55 minutos.