

## Excelentes viviendas de obra nueva con cuidados espacios de jardines y piscinas cerca de playas

image not found or type unknown



### Precio

361.000 €

### Localización

Sol de Mallorca-Cala Vinyes-Palmanova / Mallorca  
Suroeste / Palmanova

## Descripción

Estas excelentes viviendas de obra nueva en construcción se ubican en el área costera de Palmanova, en el suroeste de la isla, a escasos 5 min. caminando de sus fantásticas playas de agua cristalina y junto al agradable paseo que las bordea, con gran cantidad de restaurantes, cafeterías y terrazas donde disfrutar de agradables momentos.

Bajo un concepto de diseño moderno con altas calidades donde se aprovecha al máximo la luz natural, el conjunto de viviendas está formado por plantas bajas con jardín privado, apartamentos y áticos con solárium y todas cuentan con agradables terrazas. Disponen de uno, dos o tres dormitorios con superficies que van desde los 65 hasta los 206 m<sup>2</sup>. Un único y moderno espacio abierto alberga el salón, comedor y cocina equipada con electrodomésticos Bosch y gran capacidad de almacenaje.

Los espacios comunes están compuestos por piscinas, parques de ejercicio y cuidados jardines con vegetación mediterránea donde disfrutar del privilegiado clima que nos acompaña.

Destacar que cada vivienda incluye garaje y trastero.

Contacte con nosotros para obtener toda la información sobre este fantástico proyecto de obra nueva.

-Fecha de finalización: segundo semestres de 2026

### CARACTERÍSTICAS:

-Aire acondicionado frío/calor, sistema de aerotermia, sistema de aislamiento SATE en fachadas, aluminio/climalit, armarios empotrados.

-Cocina abierta equipada, lavandería

-Terrazas privadas, piscinas y jardines comunitarios, parking, trastero.

## Detalles

Habitación doble	1
Baños	1
Año construcción	2025
Metros útiles	46
Metros construcción	64

## Extras

Aire Acondicionado  
Armarios Empotrados  
Ascensor  
Balcon  
Calefacción Central  
Calefaccion  
Lavanderia  
Piscina Comunitaria  
Terraza Acrist.

Fotos

