

**Referencia:** WO-467793 [COMPLEX: 467660]  
**Tipo inmueble:** Apartamento  
**Operación:** Venta  
**Precio:** 113.000 €  
**Estado:** Buen estado



**Población:** Catral  
**Provincia:** Alicante  
**Cod. postal:** 03014  
**Zona:** Catral



**M<sup>2</sup> construidos:** 31      **Garajes:** 1      **Dormitorios:** 1  
**Baños:** 1

**Descripción:**

Este exclusivo proyecto residencial está compuesto por 9 viviendas de lujo, diseñadas para ofrecer confort, eficiencia y un estilo de vida mediterráneo contemporáneo. El edificio ha sido concebido con una arquitectura moderna y funcional, combinando materiales de alta calidad con soluciones pensadas para el bienestar diario. Entre sus zonas comunes destaca una piscina comunitaria situada en la terraza solárium, un espacio ideal para relajarse y disfrutar del clima mediterráneo. El edificio cuenta además con ascensor, garajes privados y trasteros individuales (según la vivienda), proporcionando comodidad y practicidad a los residentes. Las viviendas están disponibles en tipologías de 1, 2 y 3 dormitorios, todas ellas diseñadas con una distribución cuidada y acabados contemporáneos que combinan estilo, funcionalidad y durabilidad. Cada vivienda dispone de cocina completamente equipada con electrodomésticos, baños totalmente equipados y armarios empotrados, ofreciendo espacios prácticos y listos para el uso diario. El proyecto ha sido desarrollado con criterios de eficiencia energética, incorporando certificado energético de clase A, lo que permite optimizar el consumo energético y reducir los costes de funcionamiento. Entre las prestaciones destacadas se incluyen: Suelo radiante en los baños, Persianas motorizadas, Materiales de construcción modernos y duraderos. Este conjunto residencial ofrece una combinación equilibrada entre diseño moderno, calidad constructiva y espacios pensados para el confort. Una propuesta ideal tanto para residencia habitual como para quienes buscan una vivienda contemporánea con altos estándares de eficiencia y calidad.