



Ontinyent

REF. VV2511051

Piso en venta en Onteniente

Características

- ✓ Vistas
- ✓ Trastero
- ✓ AACC
- ✓ Ascensor

Superficie

95 m²

Dormitorios

3

Baños

2

Precio

148.000 €



Te presentamos una exclusiva vivienda de reforma integral a estrenar, con un diseño moderno y funcional, ubicada en la mejor zona, junto al hospital y con todos los servicios al alcance de tu mano.

Esta propiedad, en una cuarta planta con ascensor y sin barreras arquitectónicas, ofrece 95 m² distribuidos en tres habitaciones (dos dobles y una sencilla), dos baños, y un amplio y luminoso salón-comedor con acceso a una galería y balcón. Con un estilo mediterráneo contemporáneo, la vivienda se caracteriza por su ambiente sereno y acogedor, ideal para disfrutar de la comodidad y calidad de vida que

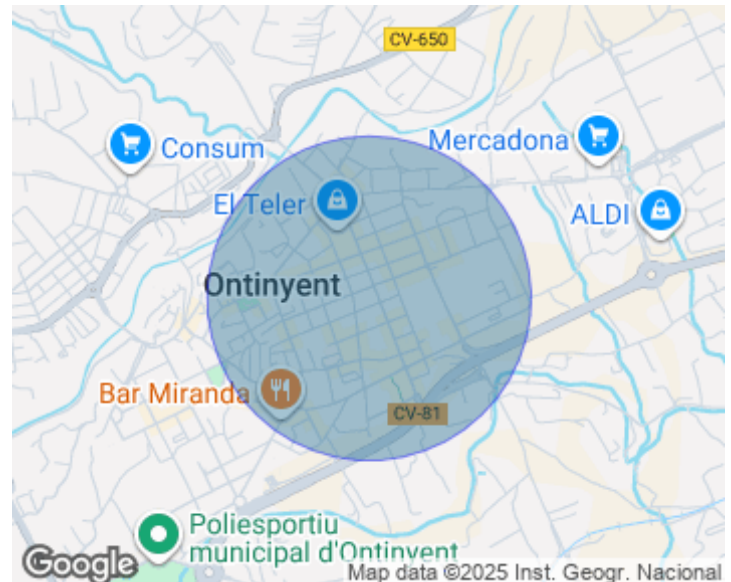
mereces. Todo esto, a un precio ajustado al mercado y con una ubicación inmejorable. ¡Una oportunidad única que no puedes dejar pasar!

Contacta con nosotros,
estaremos encantados de atenderte,
para ofrecerte más detalles e información.



Ontinyent

REF. VV2511051





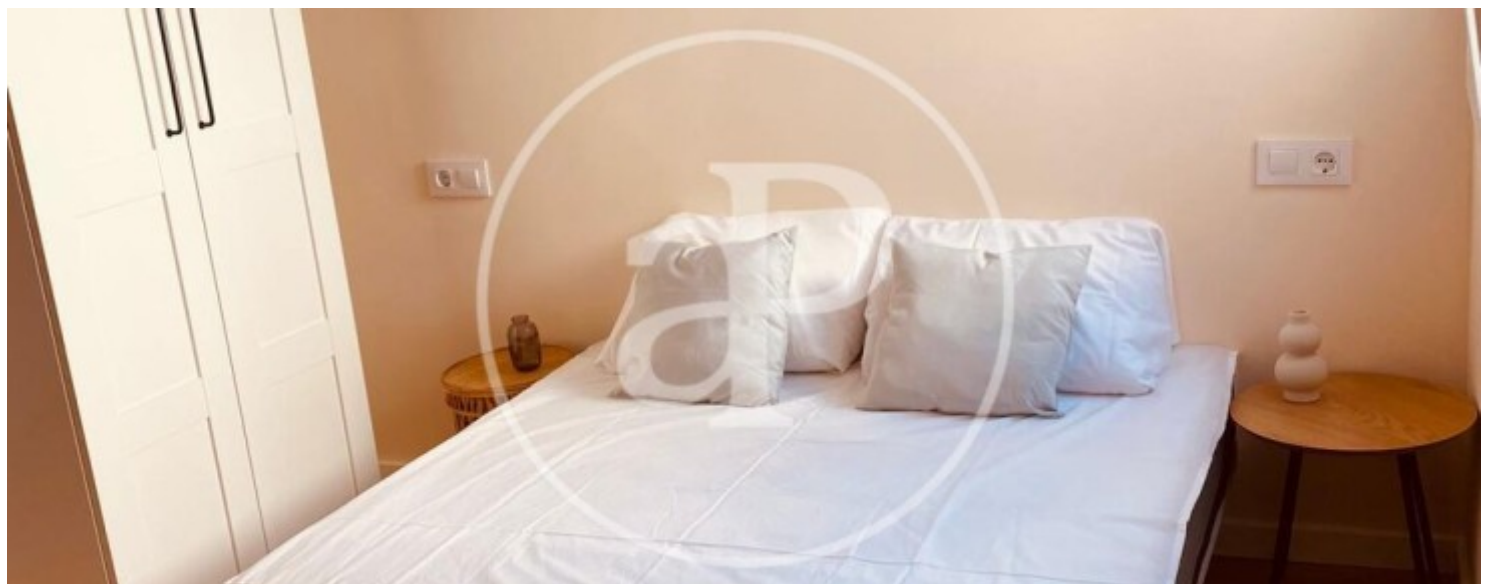
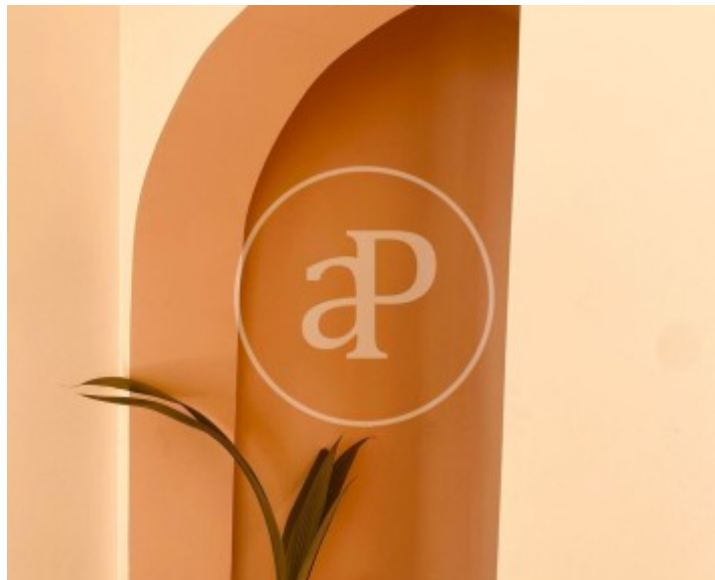
Ontinyent

REF. VV2511051



Ontinyent

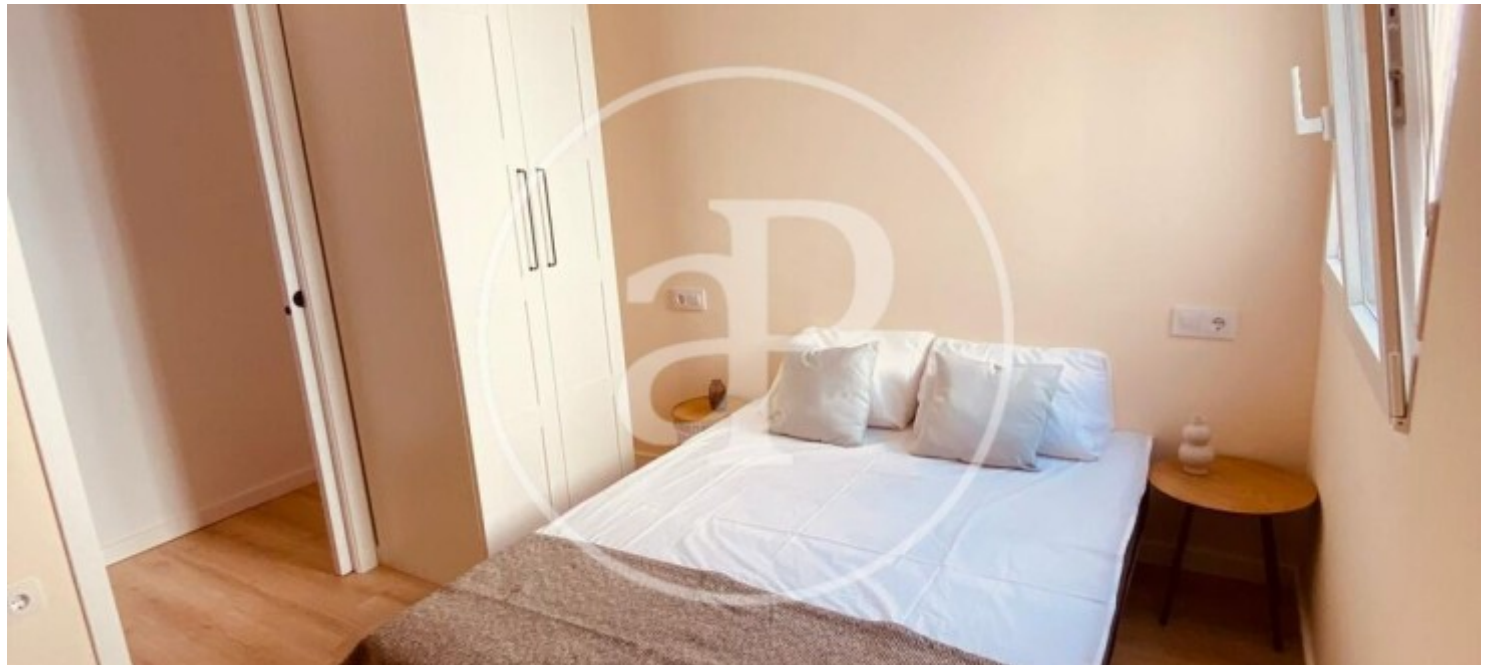
REF. VV2511051





Ontinyent

REF. VV2511051



Los datos de cada inmueble no son parte de una oferta o contrato. No debe considerar exactos o factuales las declaraciones hechas por aProperties, verbalmente o por escrito, respecto del inmueble, el estado en que se encuentra o su valor. Las fotografías sólo muestran partes determinadas del inmueble tal y como eran en el momento que se tomaron. Las áreas, dimensiones y las distancias que se proporcionan sólo son aproximadas y deben ser comprobadas por el cliente. Las imágenes generadas por ordenador solo son una indicación de la posible apariencia del inmueble, y pueden cambiar en cualquier momento. La información respecto a un inmueble es susceptible de cambiar en cualquier momento.

Para **más información** o
para concertar una cita

apropertiesvalencia@aproperties.es
Tel: 96 128 59 65
www.aproperties.es