

Malasaña - Universidad, Madrid

REF. VM2411009

# Piso en venta en Corredera Baja de San Pablo

## Características

- ✓ Vistas
- ✓ Calefacción
- ✓ Amueblado
- ✓ Ascensor

Superficie

**91 m<sup>2</sup>**

Dormitorios

**4**

Baños

**2**

Precio

**900.000 €**



**aProperties presenta piso exterior en calle Corredera Baja de San Pablo.**

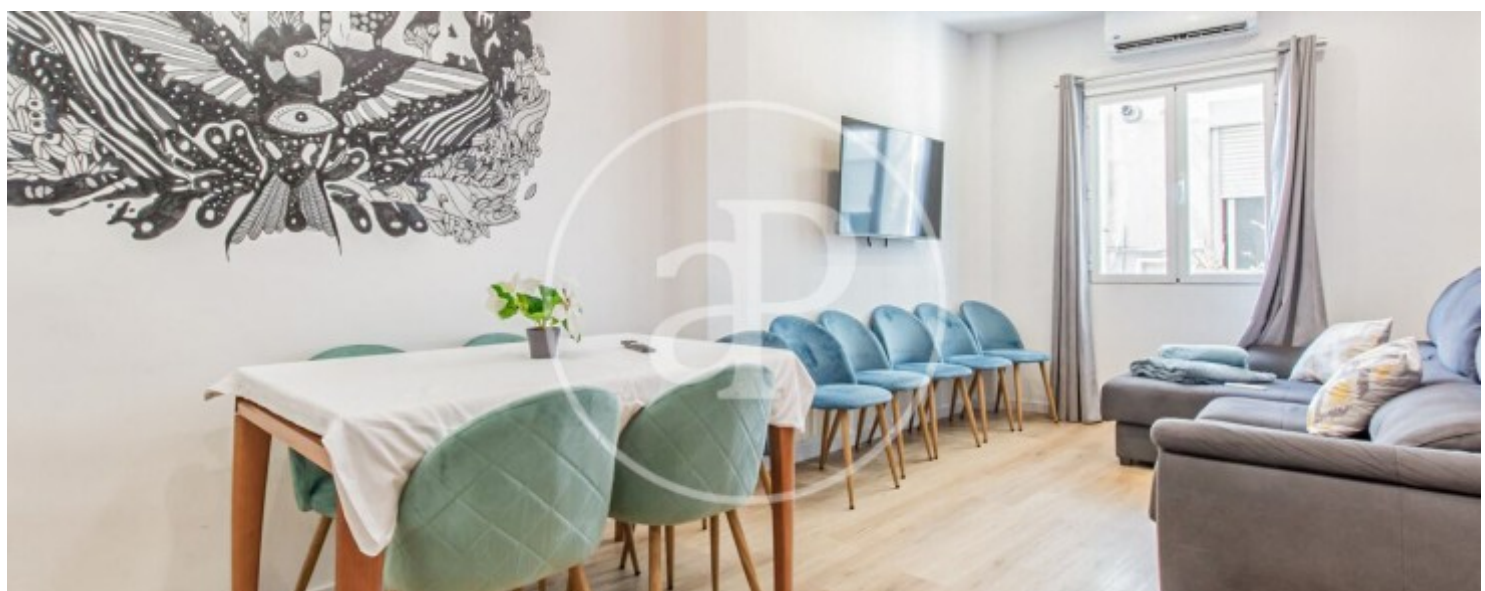
Se trata de una tercera planta exterior, con balcones en una finca clásica recién reformada. Su superficie construida es de 91 m<sup>2</sup> según catastro. Cuenta con 4 dormitorios y dos baños completos. El salón da a un bonito balcón. El piso cuenta con aire acondicionado por splits, bomba fría y calor y calefacción a gas. Oportunidad ideal como vivienda habitual o como inversión. ¿Te imaginas vivir aquí?

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



Malasaña - Universidad, Madrid

REF. VM2411009



Malasaña - Universidad, Madrid

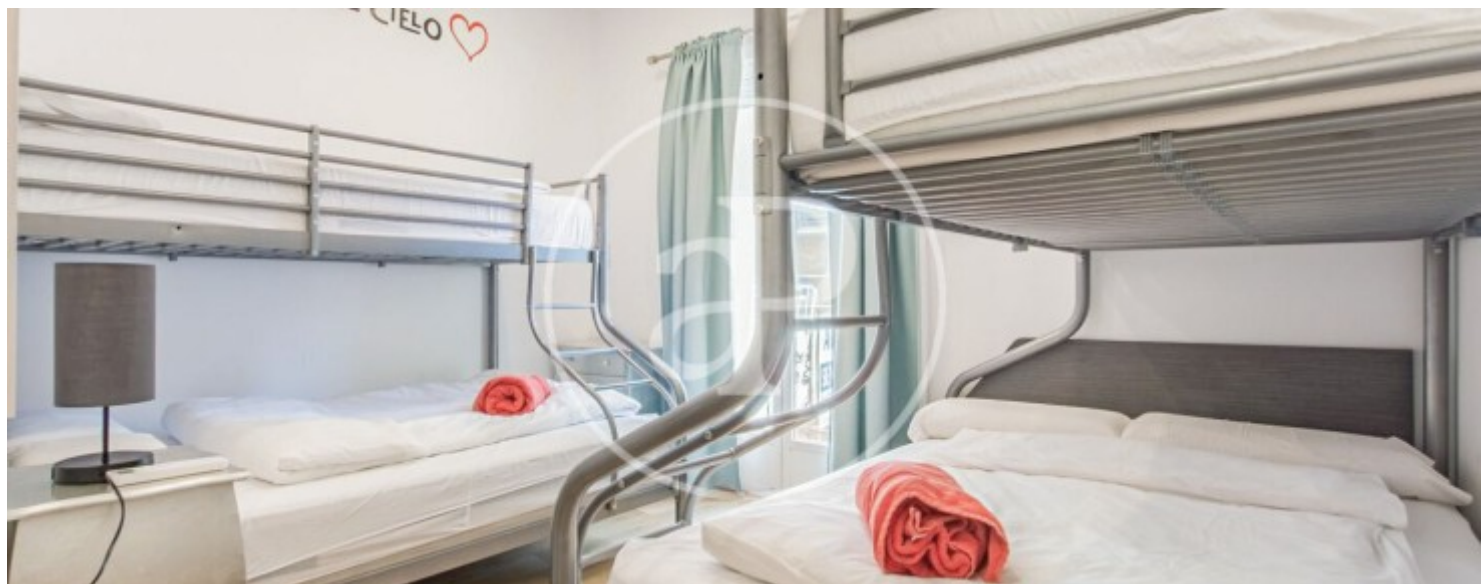
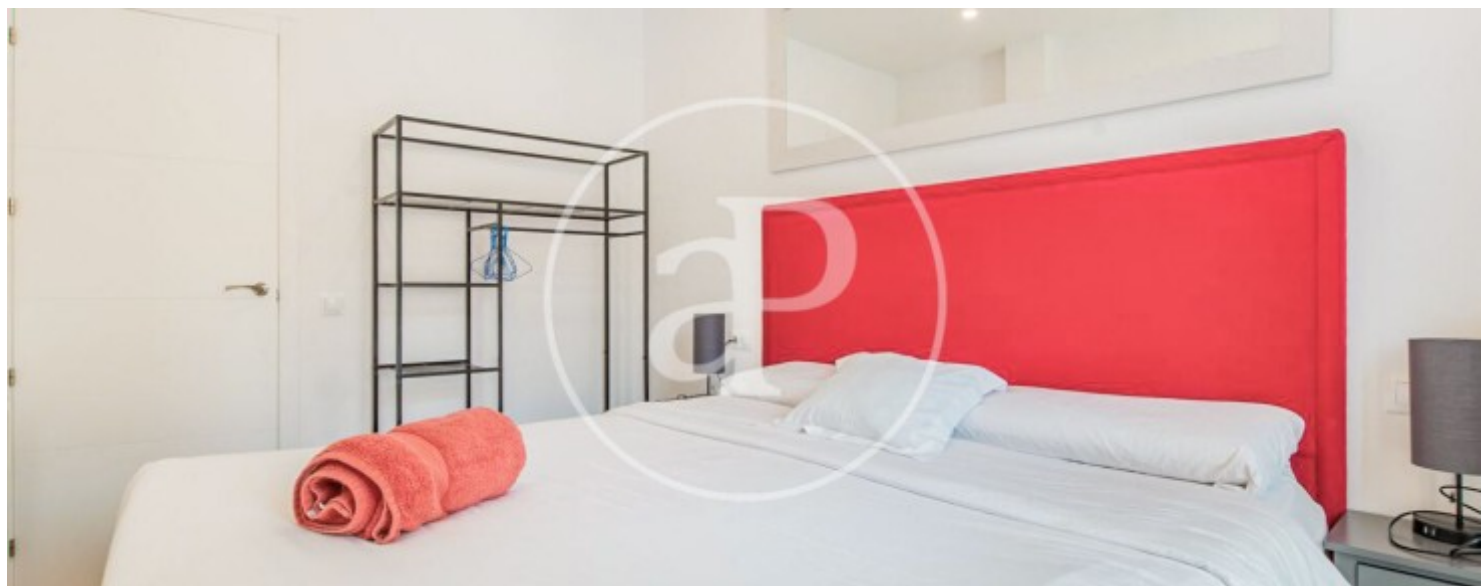
REF. VM2411009





Malasaña - Universidad, Madrid

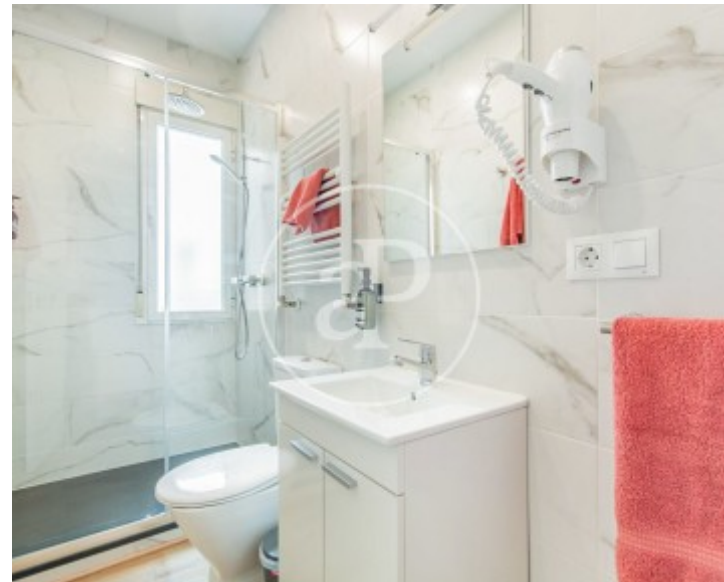
REF. VM2411009





Malasaña - Universidad, Madrid

REF. VM2411009



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

[apropertiesmadrid@aproperties.es](mailto:apropertiesmadrid@aproperties.es)  
Tel: 91 800 54 65  
[www.aproperties.es](http://www.aproperties.es)