

Goya, Madrid

REF. AM2602037

# Piso en alquiler en calle Jorge Juan

## Características

- ✓ Calefacción
- ✓ AACC
- ✓ Conserje
- ✓ Amueblado
- ✓ Ascensor
- ✓ Tiene parking

Superficie  
**73 m<sup>2</sup>**

Dormitorios  
**2**

Baños  
**2**

Precio  
**3.000 €**



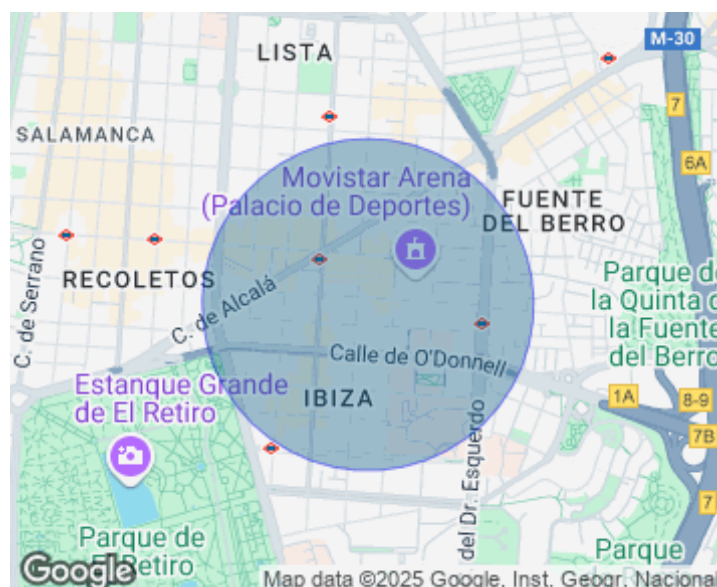
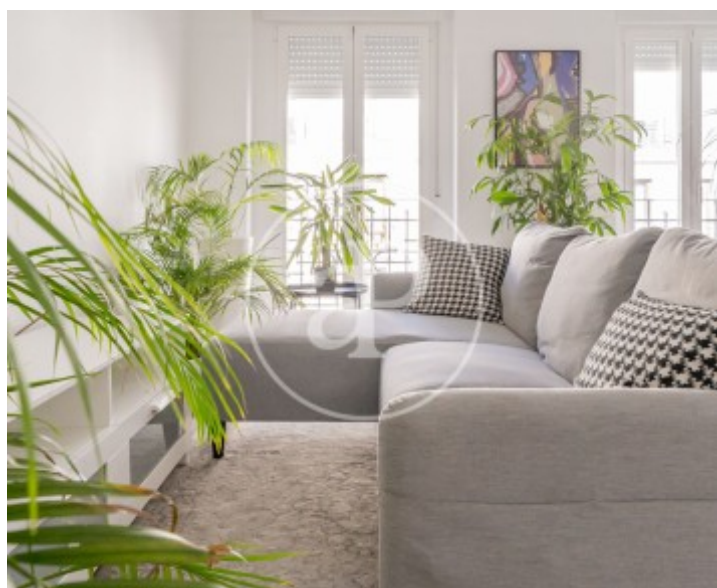
## DISPONIBLE 1 DE JUNIO.

MÍNIMO 6 MESES. Cuenta con dos habitaciones y dos baños, una de ellas en suite. Las dos camas con canapé de 150 cm con amplio almacenamiento interior, armarios empotrados y aire acondicionado en todas las estancias. Calefacción eléctrica. La finca cuenta con conserje y dispone de plaza de garaje por 180€ adicionales. Ubicado muy cerca de plaza Felipe II y del Corte Inglés del distrito de Salamanca en el barrio de Goya. A 2 minutos caminando al metro de Goya. ¿Te imaginas vivir aquí?

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

Goya, Madrid

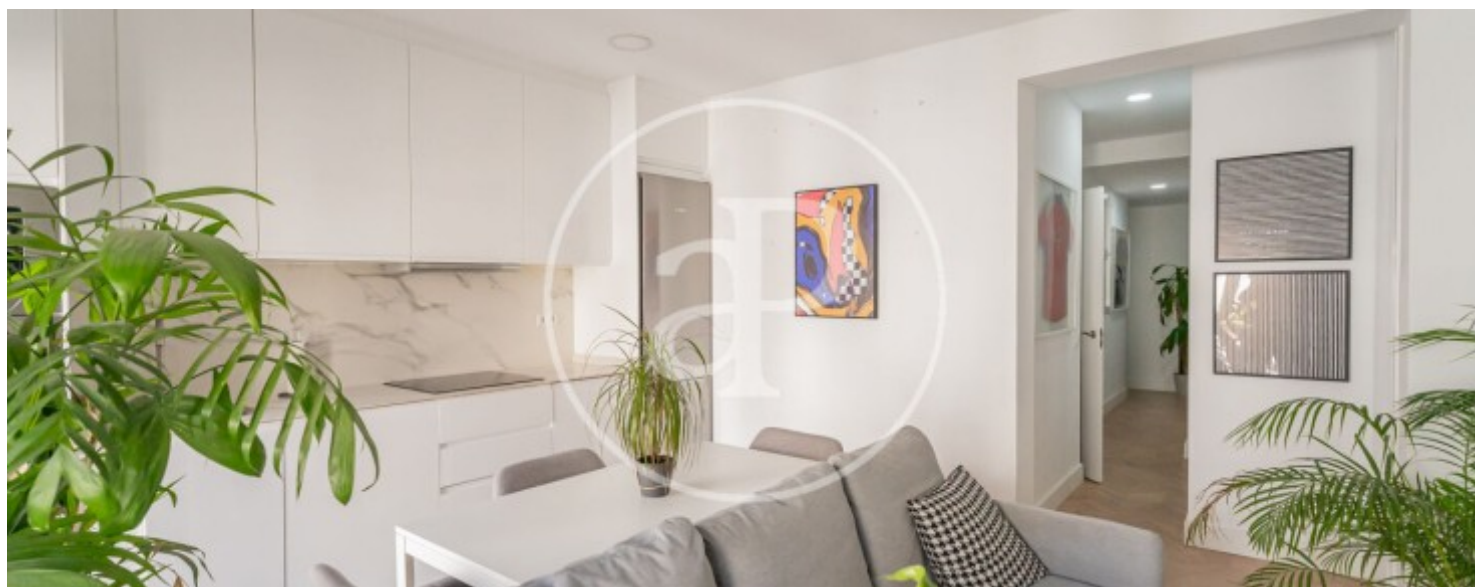
REF. AM2602037





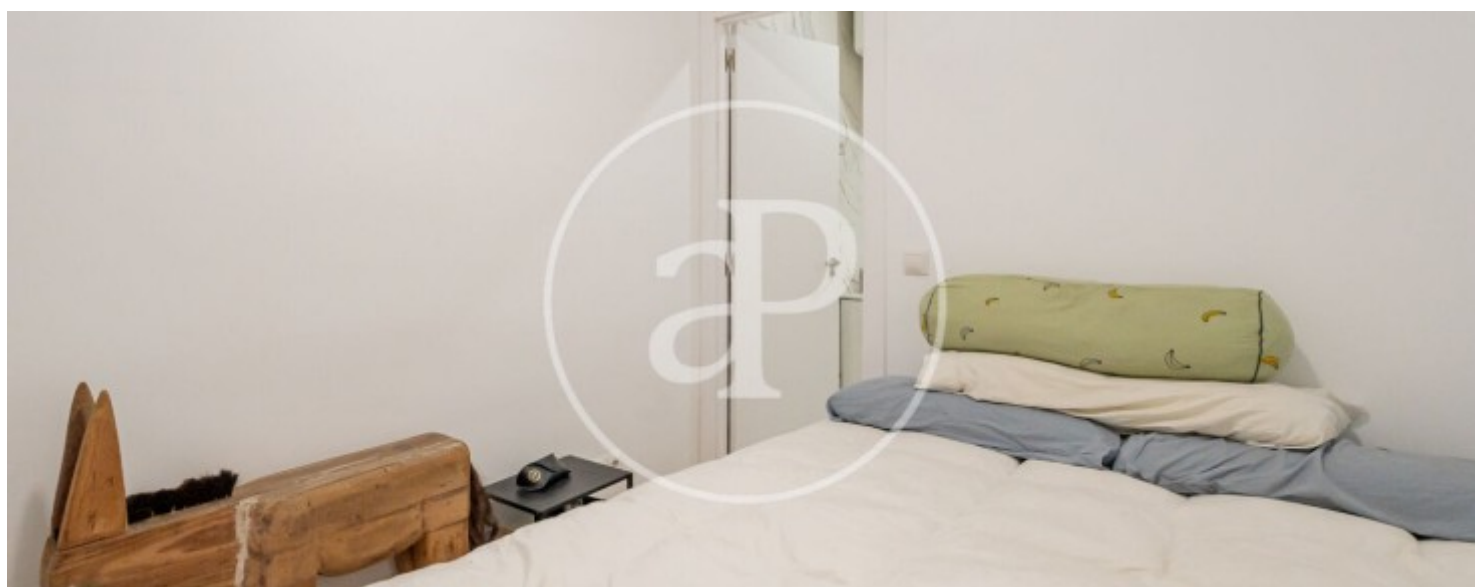
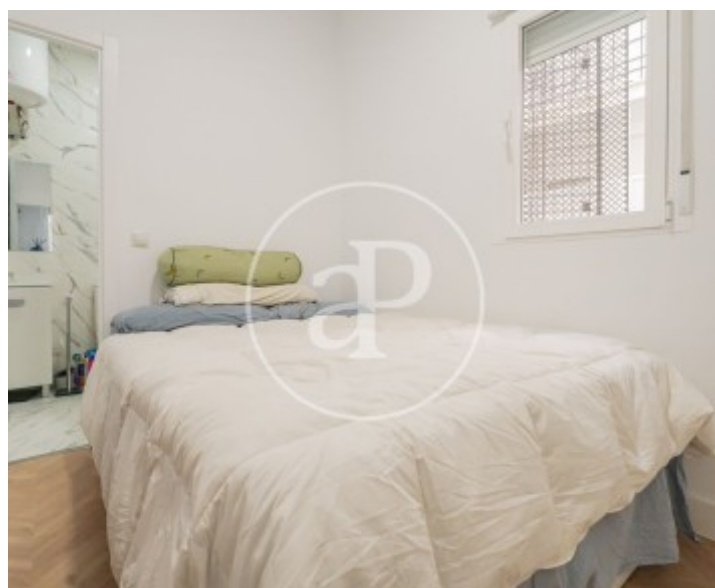
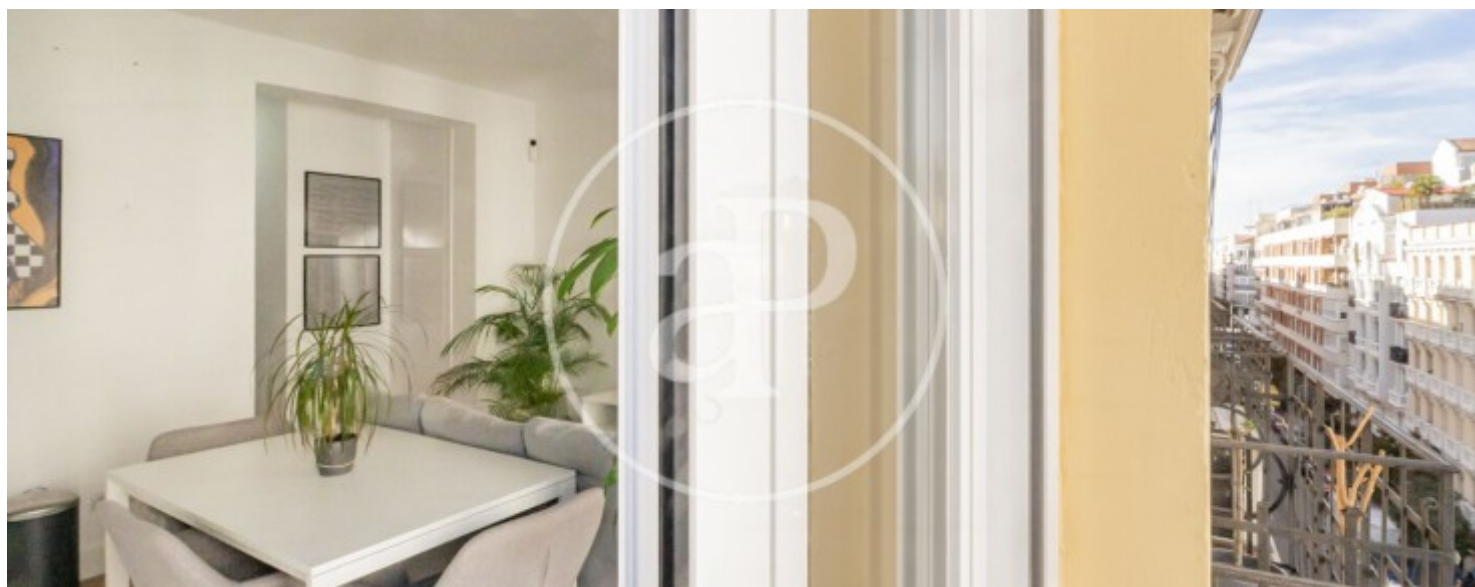
Goya, Madrid

REF. AM2602037



Goya, Madrid

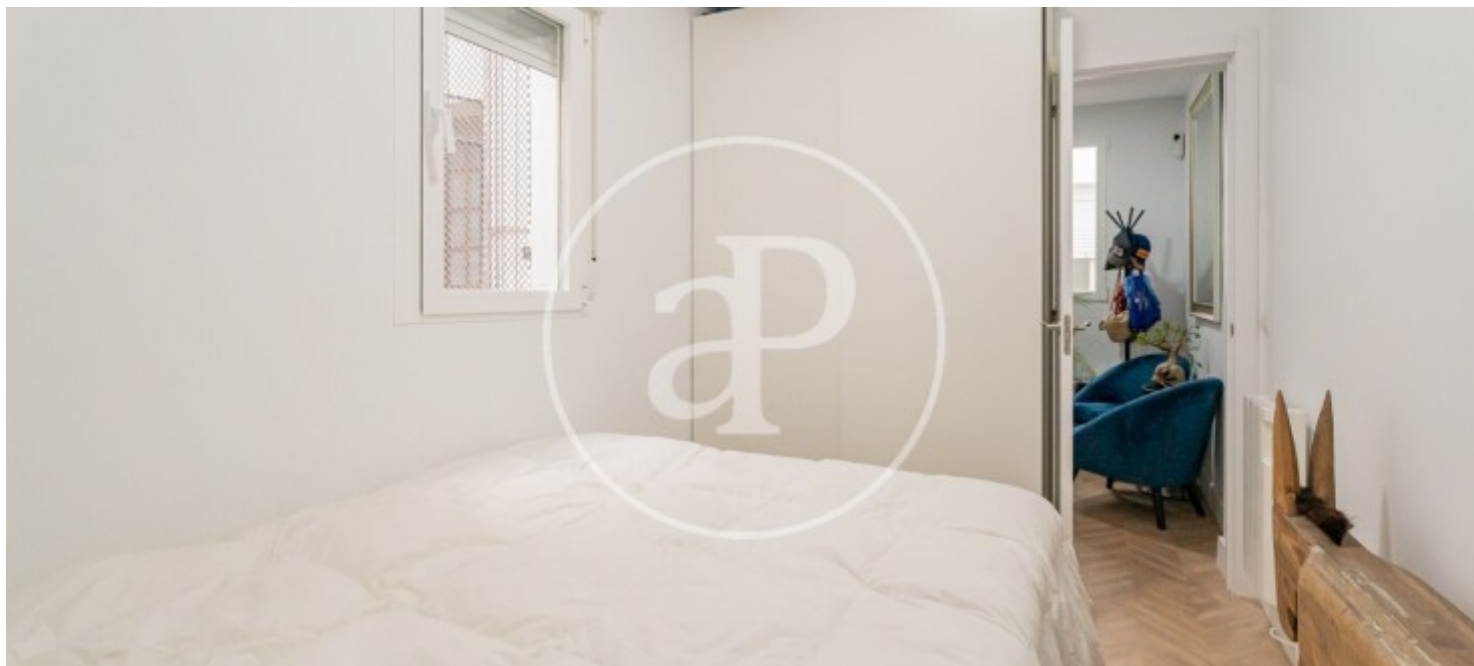
REF. AM2602037





Goya, Madrid

REF. AM2602037



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)