

Nueva España, Madrid

REF. AM2605066

Piso en alquiler en Nueva España

Características

- ✓ Calefacción
- ✓ AACC
- ✓ Patio
- ✓ Piscina
- ✓ Ascensor
- ✓ Conserje
- ✓ Tiene parking

Superficie
121 m²

Dormitorios
3

Baños
2

Precio
2.700 €



aProperties ofrece una fantástica vivienda, totalmente a estrenar, de 121m², en urbanización con piscina y conserje.

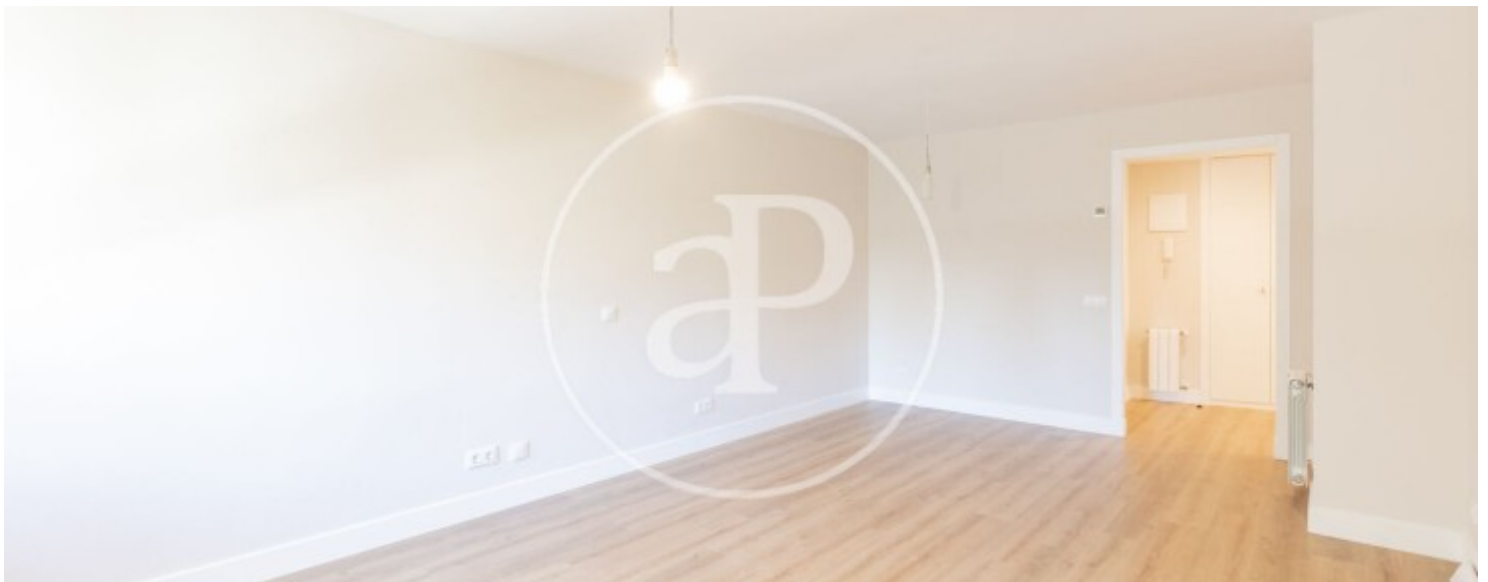
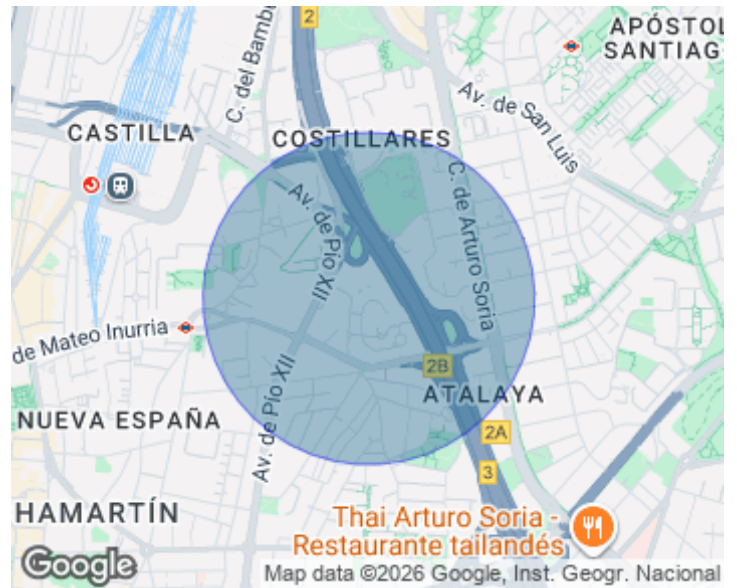
Este piso, ubicado en Nueva España, consta de tres dormitorios con armarios empotrados, totalmente exteriores, siendo uno de ellos en suite. La cocina se entrega totalmente equipada con electrodomésticos de marcas reconocidas, todos ellos panelados. Cuenta con aire acondicionado en todas las estancias y en el precio se incluyen dos plazas de garaje. La finca cuenta con servicio de portería. Se trata de una urbanización cerrada, en la que podemos encontrar zonas verdes, zona de juegos infantil y

piscina para el disfrute de los vecinos. ¿Te imaginas vivir aquí?

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

Nueva España, Madrid

REF. AM2605066



Nueva España, Madrid

REF. AM2605066



Nueva España, Madrid

REF. AM2605066



Nueva España, Madrid

REF. AM2605066



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
Tel: 91 800 54 65
www.aproperties.es