



**REF. AB1910096** 



# Piso en alquiler en calle Calvet, Zona Alta Galvany

### Características

Calefacción

✓ AACC

✓ Terraza

Ascensor

✓ Tiene parking

Precio

1.590 €

Superficie Dormitorios Baños  $109 \ m^2$  2



Este fantástico piso de 109m² construidos está ubicado en el exclusivo barrio de Galvany, del distrito Sarriá-Sant Gervasi, a pocos metros del Turó Park y entre Vía Augusta y Diagonal. Tiene fácil acceso al transporte público, y está cerca de estupendos comercios y restaurantes de la zona. Consta de un salón-comedor amplio y luminoso con acceso a una terraza de 6m² ideal y tranquila que da al patio de manzana. La cocina tiene acceso a un lavadero. La zona de noche cuenta con dos habitaciones, una doble en suite luminosa y amplia con acceso a la terraza y con un baño completo, y la segunda habitación es individual con armario y una zona de estudio, más un baño con ducha. Consta de suelos de

parqué, calefacción a gas por radiadores y aire acondicionado por split. La vivienda se encuentra reformada e impecable. El alquiler incluye una plaza de parking en la finca contigua.

#### Contacta con nosotros,

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





REF. AB1910096













REF. AB1910096





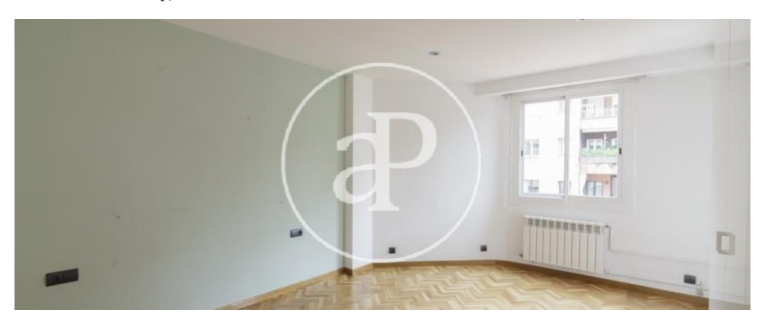








REF. AB1910096











REF. AB1910096







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.

