

Malilla, Valencia

REF. VV2605040

Piso en venta en Quatre Carreres

Características

Superficie

120 m²

Dormitorios

4

Baños

2

- ✓ Vistas
- ✓ Calefacción
- ✓ AACC
- ✓ Terraza
- ✓ Ascensor

Precio

340.000 €



aProperties presenta este amplio y luminoso piso de 120 m², ubicado en una zona residencial que cuenta con todos los servicios: supermercados, transporte público, colegios y zonas verdes.

La vivienda dispone de cuatro habitaciones, un baño completo y un aseo de cortesía. Además, cuenta con una cocina independiente y un salón-comedor espacioso con salida a una gran terraza orientada al suroeste, ideal para disfrutar del sol y del aire libre. Se trata de una sexta planta con ascensor, lo que garantiza abundante luz natural y vistas despejadas. El edificio está bien cuidado y ofrece un entorno tranquilo. Un piso

cómodo y funcional, perfecto para quienes buscan espacio, una buena ubicación y una amplia terraza para disfrutar durante todo el año.

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

Malilla, Valencia

REF. VV2605040



Malilla, Valencia

REF. VV2605040



Malilla, Valencia

REF. VV2605040



Malilla, Valencia

REF. VV2605040



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