

Apartamento

El Molinillo



Habitaciones: 3

Baños: 1

M²: 89

Precio: 279.000 €

Estado: Venta

Tipo de propiedad:

Referencia: R4821673

Fecha de publicación:

Apartamento

12.06.25

Descripción: Ubicado en la codiciada zona de Molinillo, Málaga, este encantador apartamento de 89 m² construidos (70 m² útiles) en la tercera planta con ascensor es una oportunidad única para quienes buscan un hogar acogedor en un entorno urbano vibrante. Al entrar, te recibe un espacioso pasillo que te guía hacia un luminoso salón de 23 m², inundado de luz natural gracias a sus grandes ventanales. Este acogedor espacio es ideal para disfrutar de momentos de relax o para recibir a invitados. Las tres habitaciones, todas de dimensiones generosas, ofrecen una versatilidad excepcional para adaptarse a las necesidades de cualquier familia, ya sea como dormitorios, áreas de trabajo, o estudio. Una de las habitaciones cuenta con acceso directo a una terraza privada, donde podrás disfrutar de vistas despejadas del barrio, añadiendo un toque especial de aire libre al confort del hogar. La cocina independiente está equipada con armarios en blanco que contrastan elegantemente con la encimera negra, y cuenta con una práctica despensa. El baño, completo y funcional, incluye una bañera y bidé, creando un espacio

cómodo y relajante. Este apartamento, en excelente estado de conservación, se encuentra en un edificio bien mantenido con fachada de ladrillo y revoco texturizado, lo que asegura un buen aislamiento térmico y acústico. Además, la propiedad se beneficia de una ubicación estratégica en Molinillo, un barrio vibrante y lleno de vida, con todos los servicios al alcance: tiendas, restaurantes y transporte público. Si estás buscando una vivienda en una de las zonas más dinámicas de Málaga, este apartamento en la tercera planta con ascensor es ideal para ti. ¡No pierdas la oportunidad de convertirlo en tu nuevo hogar! Contáctanos para más información y para programar una visita.

Destacado:

Aire acondicionado, None, Ascensor, Parking