

2 Cuarto Apartamento en venta en Málaga, Málaga

319.200€



APARTAMENTOS DE OBRA NUEVA EN MALAGA

Conjunto residencial de Obra Nueva compuesto por 35 viviendas distribuidas en Planta Baja+7 en dos edificios, con varias tipologías de 1 y 2 dormitorios en un edificio singular en el centro de la ciudad. Con un diseño moderno y contemporáneo, el edificio cuenta con una orientación sur, este y oeste, donde además las estancias principales de las viviendas son abiertas, consiguiendo así el mayor número de horas de sol y la máxima eficiencia energética. El complejo residencial incluye excelentes zonas comunes equipadas con piscina, solarium y zona de estar.

Todas las viviendas han sido diseñadas con modernas distribuciones diáfanas que aprovechan al máximo el espacio y la luz solar. Sus inmejorables distribuciones consiguen un óptimo equilibrio en las dimensiones de las estancias, reduciendo al mínimo el espacio residual. Por ello, las viviendas cuentan con grandes ventanales esquineros, dormitorios con baño en suite, así como espectaculares salones conectados a amplias terrazas. Las modernas viviendas destacan por su inmejorable orientación, que dota a las viviendas de gran luminosidad y confort bajo el concepto de "Espacios abiertos" con conexión salón-comedor-terrace. Dispone de 36 plazas de garaje, a razón de 1 por vivienda y 35 trasteros.

Para hacer tuyo tu nuevo hogar, puedes personalizar diferentes aspectos.

Conjunto residencial situado en la calle principal como eje vertebrador de la capital malagueña, en un entorno consolidado en regeneración, con todos los servicios e infraestructuras necesarias para garantizar la mejor accesibilidad y facilitarte todo. Se encuentra a menos de 20 minutos a pie de todo tipo de servicios e instalaciones: deportivas (Ciudad Deportiva Carranque, ahora llamada Javier Imbroda), de ocio (Centro Comercial Larios, Centro

 2 dormitorios

 2 baños

 103m² Tamaño de construcción



Propiedad comercializada por Stratus International Properties

www.spainpropertyportal.com/es/