

Apartamento en venta en Manilva, Costa del Sol

3 Dormitorios | 2 Baños | 89 m² Interior | 92 m² Terrazas | **Garaje** Si | **Jardín** Si | **Piscina** Si |



Descripción de la propiedad

Presentamos un moderno apartamento de obra nueva situado en la zona de Los Hidalgos, Manilva, en la provincia de Málaga. Esta propiedad destaca por su impresionante terraza de más de 90 m², perfecta para disfrutar del clima mediterráneo y de las vistas a la montaña. Ubicado en una urbanización cerrada con piscina, jardines, gimnasio y club social comunitarios, este apartamento ofrece un entorno seguro y confortable a pocos minutos del mar.

La vivienda cuenta con una superficie construida de 88,58 m² y un interior de 76,38 m², distribuidos en tres dormitorios con armarios empotrados y dos baños, uno de ellos en suite. El salón-comedor de concepto abierto se integra con una cocina totalmente equipada, creando un espacio luminoso y funcional. Entre sus calidades destacan el aire acondicionado, doble acristalamiento, suelos de gres, puerta blindada y sistema de aerotermia, garantizando eficiencia y confort durante todo el año. El apartamento se entrega sin amueblar, permitiendo personalizar cada estancia a su gusto.

La urbanización dispone de ascensor, garaje y trastero comunitarios, además de ofrecer acceso a una completa zona de ocio con piscina, gimnasio y club social. La orientación y el diseño aseguran luminosidad. Su localización es inmejorable, con todos los servicios a mano: supermercados, colegios, restaurantes, tiendas, puerto deportivo y transporte público, todo a escasos minutos. Además, la proximidad a la playa permite disfrutar de paseos y actividades al aire libre durante todo el año.

Esta propiedad es ideal tanto para residencia habitual como para inversión vacacional. No pierda la oportunidad de conocer este exclusivo apartamento en Los Hidalgos. Solicite más información o reserve una visita para descubrir todo lo que puede ofrecerle este magnífico hogar.

Apartamento en venta en Manilva, Costa del Sol

