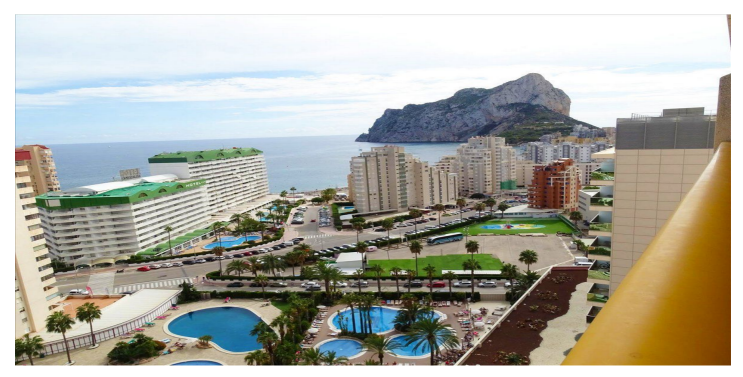




Apartamento Planta Baja en venta en Calpe, Calpe

525.000€

Referencia: R4904881 Dormitorios: 3 Baños: 3 Construído: 136m²















Costa Blanca North, Calpe

Este lote compuesto por tres apartamentos en el edif. Ambar Beach de Calpe es una excelente oportunidad para inversores que buscan una fuente de ingresos estable y diversificada. Ubicados a pocos minutos de la playa, con vistas al mar y las salinas, cada unidad ofrece un estilo de vida relajado y confortable, además de un gran potencial para alquiler vacacional o residencial. Apartamento 1: - Superficie: 49 m² - Distribución: Este acogedor apartamento de un dormitorio cuenta con un salón luminoso que se conecta a una cocina abierta totalmente equipada, creando un espacio fluido y funcional, un baño y la terraza privada ofrece vistas al mar, ideal para relajarse o disfrutar de las puestas de sol. Apartamento 2: - Superficie: 35 m² - Diseño: Un estudio perfecto para aquellos que buscan un espacio práctico y bien aprovechado. Cuenta con una cocina equipada, un baño completo y una terraza con vistas al mar y al famoso peñón. La disposición abierta del espacio lo hace ideal para alquilar a turistas o profesionales que desean un lugar cómodo y compacto. Apartamento 3: - Superficie: 52 m² - Características: Este apartamento ofrece un ambiente más espacioso con un dormitorio separado y un salón amplio, perfecto para recibir visitas. La cocina abierta y moderna permite una integración perfecta con el salón. La terraza privada proporciona vistas al mar y al peñón, lo que aumenta el atractivo de la propiedad. El edificio cuenta con ascensores, piscinas comunitarias y conserje. El conjunto también incluye un garaje cerrado subterráneo, ofreciendo un espacio seguro para el estacionamiento y almacenamiento. Esta oferta es ideal para inversores que desean maximizar su rentabilidad, ya que la ubicación, las vistas y el equipamiento moderno de cada apartamento aseguran una alta demanda tanto para alquileres vacacionales como residenciales.