



Apartamento en Calpe - Obra nueva

CALPE

2.150.000€

ID # ES5326



368m²



4



3



167m²



- Piscina: Sí
- Lavadero
- Terraza
- Garaje
- Aire acondicionado
- Puerta de seguridad
- Trastero
- Aerotérmica

Lexington Realty

C/ Finlandia 19, Bl. 1, Loc. 2
Commercial Centre Gran Alacant
03130 Santa Pola, ALICANTE

Contáctenos

W: www.lexington-realty.com
T: +34 966 69 51 52
M: contact@lexington-realty.com





Lexington Realty

C/ Finlandia 19, Bl. 1, Loc. 2
Commercial Centre Gran Alacant
03130 Santa Pola, ALICANTE

Contáctenos

W: www.lexington-realty.com
T: +34 966 69 51 52
M: contact@lexington-realty.com



Descripción

Ático de lujo de obra nueva en venta, ubicado en la prestigiosa zona de Mascarat, Calpe, con excelentes vistas al mar, concebido bajo criterios de diseño contemporáneo y alto nivel de confort, y desarrollado en una edificación distribuida en planta sótano, planta baja y planta alta; la planta sótano alberga diversas salas diáfanas destinadas a usos polivalentes, así como trasteros y zona de lavandería, mientras que el conjunto de la vivienda dispone de cuatro dormitorios y tres baños, un amplio salón-comedor con cocina integrada de concepto abierto y una cuidada conexión entre los espacios interiores y exteriores, complementada por una piscina privada con ducha exterior, garaje propio y áreas de aparcamiento comunitario. La propiedad ha sido ejecutada con materiales de primeras calidades y soluciones constructivas de alto nivel, incorporando equipamiento técnico avanzado como sistema de suelo radiante, climatización por aire acondicionado mediante conductos, carpintería exterior con doble acristalamiento y puerta de acceso blindada, configurando un producto residencial exclusivo orientado a la máxima calidad, eficiencia y bienestar.

Localidad

Calpe, Costa Blanca Norte, Alicante



Lexington Realty

C/ Finlandia 19, Bl. 1, Loc. 2
Commercial Centre Gran Alacant
03130 Santa Pola, ALICANTE

Contáctenos

W: www.lexington-realty.com
T: +34 966 69 51 52
M: contact@lexington-realty.com

