

+34 634 74 91 60
+34 658 86 97 13



info@garantconsultingplus.com

House en Benahavís

Referencia: R5039860



Dormitorios: 3

Baños: 3

M²: 138

Precio: 670.000 €

Estado: Venta

Tipo de propiedad: House

Plazas: por petición

Día de la impresión : 11th
Abril 2026



Descripción: Esta encantadora casa adosada se encuentra en El Alto, una exclusiva comunidad cerrada situada en lo alto de la colina, que ofrece un refugio tranquilo lejos del ruido y el ajetreo de la vida cotidiana. La urbanización está impecablemente mantenida, con jardines cuidados que reflejan esmero y atención al detalle. Los residentes disfrutan de acceso a dos piscinas, una de las cuales ofrece impresionantes vistas panorámicas al mar — el lugar perfecto para relajarse y disfrutar del entorno sereno. Orientada al sur, la vivienda disfruta de abundante luz natural durante todo el día. Desde la terraza se pueden contemplar impresionantes vistas panorámicas que se extienden por toda la costa de Marbella y Estepona, hasta llegar a Gibraltar. Las vistas al mar y a la montaña son completamente despejadas, y el terreno circundante está protegido contra futuras construcciones, lo que garantiza que este entorno privilegiado se mantendrá intacto. La propiedad cuenta con tres amplios dormitorios y tres baños, todos con vistas espectaculares. Entre sus características adicionales destacan un garaje privado con trastero, una cocina totalmente equipada con electrodomésticos Siemens, suelos de roble, aire acondicionado, e incluso un jacuzzi en la terraza superior para disfrutar del máximo relax. Ubicada a poca distancia a pie del campo de golf Los Arqueros, los residentes también tienen acceso cercano a comodidades como una bolera, restaurante y gimnasio — perfecto para quienes llevan un estilo de vida activo. Esta vivienda excepcional es verdaderamente única y marca un nuevo estándar de calidad y diseño en la zona de Los Arqueros.

Destacado:

Piscina, Aire acondicionado, Vistas al mar, Vistas a la montaña, Jardín privado, Sistema de alarma, Plazas