

## Villa - Chalet en venta en La Quinta, Marbella West

7.950.000 €

Referencia: R4886197    Dormitorios: 6    Baños: 8    Terreno: 2.750m<sup>2</sup>    Construido: 770m<sup>2</sup>



## Costa del Sol, La Quinta

Bienvenido a Vega Del Colorado

La villa ofrece un total de 6 dormitorios y 5 baños modernos, todos equipados con duchas, lavabos dobles y bidés. Uno de los baños cuenta con una lujosa bañera para una mayor relajación.

La villa está diseñada con la sostenibilidad en mente, incorporando diversas características ecológicas. Se utilizan paneles solares para el agua caliente, mientras que la calefacción por suelo radiante y la calefacción de la piscina funcionan con fuentes de energía renovable.

El área exterior es un verdadero oasis, con una piscina infinita climatizada que mide 15 metros por 4,2 metros. La piscina incluye una zona poco profunda de 3 metros, perfecta para relajarse y disfrutar del sol. La propiedad abarca 2750 m<sup>2</sup>, ofreciendo mucho espacio para actividades al aire libre y relajación.

Para mejorar la comodidad y la accesibilidad, la villa cuenta con un ascensor que te lleva entre los pisos. Este ascensor proporciona fácil acceso a todas las partes de la villa, haciéndola adecuada para personas de todas las edades y habilidades.

## Características:

### Características

Terraza  
Elegir  
Terraza  
Trastero  
Baño privado  
Piso de mármol  
Doble acristalamiento  
Armarios ajustados  
Gimnasia  
Sauna  
Sala de servicios  
Jacuzzi

Barbacoa

Sótano

### Vistas

Mar  
Montaña  
Vistas Panorámicas

País

Piscina

Golf

Patio

Bosque

Piscina

Con Calefacción

Piscina Privada

### Aparcamiento

Cochera

### CO2 Emission Rating

A

### Orientación

Sur

### Posición

Cerca del golf  
Urbanización  
Cerca de la ciudad  
Cerca de las escuelas  
Suburbano  
Cerca del bosque

### Jardín

Jardín Privado

### Categoría

Golf  
Lujo

### Climatización

Aire acondicionado  
Calefacción central

### Estado

Excelente

### Seguridad

Complejo cerrado  
Seguridad de 24 horas

### Calificación energética

A