

Ventas - Casa - Elviria

4.250.000€

Elviria

Casa



4



4



567 m2



1107 m2

Les presentamos ubicada en una parcela de 1.107 metros cuadrados, esta contemporánea de 4 niveles irradia villa de diseño en el entorno natural de las colinas de Elviria excelencia arquitectónica moderna. Tiene un mirador privilegiado. Ubicación con vistas panorámicas al mar y alrededores. naturaleza. Villa Joya tiene un total de 667 metros cuadrados construidos, se beneficia de un ascensor, un estilo de edificio energéticamente eficiente y todos los materiales utilizados son de primera calidad Una vez que ingrese a Villa, notará la hermosa arquitectura y un oasis verde. Descubrirás un gran espacio al aire libre. Área de descanso que te dará la bienvenida a ti y a tus invitados en la azotea, un lugar perfecto para disfrutar del increíble mar y naturaleza. Vistas en tu jacuzzi. Una plaza de aparcamiento cerrada frente a la villa. Ofrece espacio para 3 coches y está preinstalado un punto de carga para coches eléctricos. Un ascensor le da acceso a los 4 niveles de la villa.

Posición

- ✓ Cerca de Golf
- ✓ Cerca de Tiendas
- ✓ Cerca del Mar
- ✓ Cerca de Colegios

Climatización

- ✓ Aire Acondicionado
- ✓ A/A Caliente
- ✓ A/A Frio
- ✓ Chimenea
- ✓ Suelo Radiante
- ✓ Baño

Cocina

- ✓ Equipada

Servicios Públicos

- ✓ Electricidad
- ✓ Agua Potable

Orientación

- ✓ Sur
- ✓ Suroeste

Vistas

- ✓ Mar
- ✓ Montaña
- ✓ Panorámicas
- ✓ Jardín
- ✓ Piscina

Jardin

- ✓ Privado

Categoría

- ✓ Ganga
- ✓ Golf
- ✓ Casas de vacaciones
- ✓ Inversion
- ✓ Lujo
- ✓ Pre-construcción

Estado

- ✓ Nueva Construcción

Características

- ✓ Terraza Cubierta
- ✓ Ascensor
- ✓ Armarios Empotrados
- ✓ Terraza Privada
- ✓ Solario
- ✓ TV Satélite
- ✓ WiFi
- ✓ Gimnasio
- ✓ Sauna
- ✓ Trastero
- ✓ Baño En-Suite
- ✓ Barbacoa
- ✓ Doble acristalamiento
- ✓ Domotica
- ✓ Sótano
- ✓ Fibra óptica

Seguridad

- ✓ Persianas Eléctricas
- ✓ Alarma
- ✓ Caja fuerte

Piscina

- ✓ Privada

Muebles

- ✓ Amueblada

Aparcamiento

- ✓ Cubierto
- ✓ Más de uno
- ✓ Privado







