



Tipo vivienda : Apartamento

Localidad : Los Alamos

Dormitorios : 3

Baños : 2

Piscina : Comunitario

Jardín : Comunitario

Orientación : Sur

Vistas : Al mar

Parking : 1 estacionamiento
subterráneo

Vivienda : 123 m²

Parcela : 40 m²

- ✓ Cerca de la playa
- ✓ Cerca del golf
- ✓ Cerca del mar
- ✓ WiFi
- ✓ Acceso minusválidos
- ✓ Gimnasio
- ✓ Armarios empotrados
- ✓ Domótica
- ✓ Vivienda golf
- ✓ Trastero
- ✓ A poca distancia de la playa
- ✓ Sistema de alarma
- ✓ Calefacción central
- ✓ Sauna
- ✓ Ascensor
- ✓ Trastero
- ✓ Terraza
- ✓ Solarium
- ✓ Electrodomésticos
- ✓ Amueblado
- ✓ Aire acondicionado



"Espectacular piso de 3 habitaciones, 2 baños y 1 aseo. 122 m2 interiores, 54 m2 de terrazas y 37 m2 de jardín. 1ª línea de playa!

El piso se encuentra en un complejo residencial de diseño vanguardista y novedoso, pensado para aprovechar al máximo las fabulosas vistas abiertas al mar Mediterráneo.

Estratégicamente ubicado, se encuentra en una de las zonas mejor comunicadas de la Costa del Sol. Inmejorable conexión con el Aeropuerto Internacional, estación de tren María Zambrano y el puerto de la ciudad. Cuenta con excelente comunicación con áreas comerciales, de ocio y gastronómicas.

A tan solo 800 metros del Parador Málaga Golf.

A 6,5 km del aeropuerto internacional de Málaga.

A tan solo 10 minutos del centro de Málaga.

1 Plaza de garaje y trastero incluido en el precio

Piscina al aire libre de agua salada

Piscina de longitud olímpica

Piscina interior climatizada

Sauna, baño turco y gimnasio totalmente equipado

Seguridad 24/H

Cocina equipada de Gunni y Trentino

Fachada acristalada

Suelos radiantes en toda la casa, aerotermia y sanitarios suspendidos.

Desde cada material, hasta el más mínimo detalle de su construcción, construido con un objetivo claro: Garantizar los mejores materiales del mercado, aportando la máxima funcionalidad, durabilidad y el diseño más detallado.

La construcción de cada propiedad comienza con el objetivo de aprovechar al máximo cada estancia, dando como resultado espacios perfectamente distribuidos optimizando cada área."

