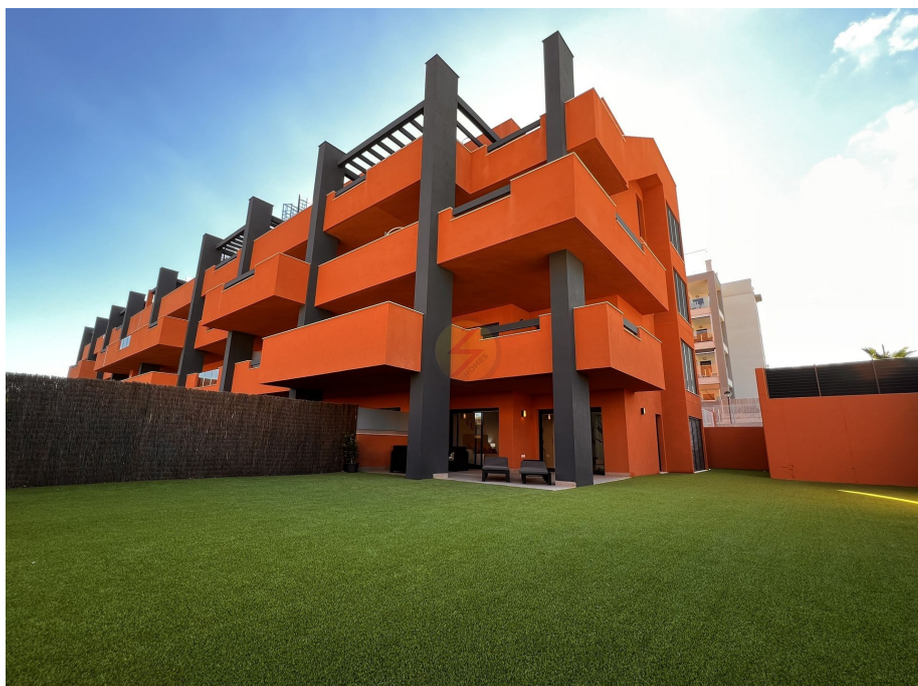




Apartamento de 2 dormitorios en Orihuela Costa

Ref: VM-43

Vendido



Tipo vivienda : Apartamento

Localidad : Orihuela Costa

Zona : Villamartin

Dormitorios : 2

Baños : 2

Construido : 2022

Piscina : Comunitario

Jardín : Privado

Orientación : Este

Vistas : Jardín

Parking : Garaje

Vivienda : 75 m²

Parcela : 418 m²

Sup terrazas : 28 m²

Aeropuerto : 45

Playa : 5

Ciudad : 0,8

Golf : 0,8

- ✓ Jardín
- ✓ Garaje
- ✓ Terraza
- ✓ Pre-aire acondicionado
- ✓ Lavadero
- ✓ Ascensor
- ✓ Electrodomésticos
- ✓ Calefacción central
- ✓ Trastero
- ✓ Amueblado

Mira este magnífico apartamento en planta baja de nueva construcción con una gran parcela privada de 288 m². Puede encargar su piscina privada o su amplio despacho en el jardín. El apartamento consta de dos dormitorios, dos baños, un salón generoso, una terraza y piscinas comunitarias. Puede estacionar al menos dos autos en un espacio de estacionamiento subterráneo y en un camino privado lo suficientemente grande como para que quepa una autocaravana. Siéntase seguro en la finca cerrada para su seguridad y tranquilidad. Hay 4 campos de Golf cercanos, donde podrá disfrutar de restaurantes de primera clase y un hermoso entorno. Esos modernos apartamentos están en Villamartín, Alicante. Con una excelente ubicación, a solo unos minutos a pie de Villamartín Plaza con todos los restaurantes, bares y tiendas locales. La fantástica playa de La Zenia también está a solo 5 minutos en coche. Disfrute de una amplia sala de estar, una cocina/comedor de planta abierta, el dormitorio principal con baño en suite, otro dormitorio de invitados y un baño. Las puertas del patio dan a una terraza privada para disfrutar del sol todo el año. El apartamento tiene una excelente relación calidad-precio. La zona también es muy popular entre los turistas internacionales. La mayor parte de la población está formada por comunidades de expatriados de Europa occidental que se han asentado allí, transformando virtualmente el pueblo en una ciudad de aspecto moderno.

