



Apartamento en planta alta en venta en San Pedro del Pinatar

259.000 €

Referencia: N7295 Dormitorios: 3 Baños: 2 Construido: 89m² Terraza: 10m²





Costa Calida, San Pedro del Pinatar

RESIDENCIAL DE OBRA NUEVA EN SAN PEDRO DEL PINATAR

Residencial de obra nueva de modernos apartamentos y áticos en San Pedro Del Pinatar.

Apartamentos y áticos de 2 y 3 dormitorios, 2 baños, con cocina americana totalmente equipada con electrodomésticos - Bosch o Siemens, sala de estar, amplias terrazas, armarios empotrados, baños totalmente equipados con calefacción por suelo radiante, aire acondicionado, persianas eléctricas, trastero cerrado, plaza de aparcamiento con toma de 16 Amp para coches eléctricos.

Preciosa zona comunitaria ajardinada con césped artificial y piscina Infinity con bomba de calor.

La ubicación privilegiada de San Pedro del Pinatar en el Mar Menor y la costa mediterránea atrae a aquellos con un interés en la navegación y los deportes acuáticos, proporcionando amarres y clubes náuticos, mientras que las playas y los baños de barro naturales atraen a aquellos que buscan sol seguro, mar y arena.

San Pedro del Pinatar tiene una comunidad establecida y ofrece una excelente gama de actividades, incluyendo piscina cubierta e instalaciones deportivas, así como un programa de actividades sociales durante todo el año por el agradable clima invernal. Los beneficios de los baños de barro, típicos de la región, o las tranquilas aguas del Mar Menor, han favorecido el crecimiento de Lo Pagán, que actualmente cuenta con todo tipo de comodidades. Además, cuenta con una excelente ubicación, a tan sólo 5 minutos del Centro Comercial Dos Mares.

El aeropuerto de Murcia/Corvera se encuentra a 30 minutos y el de Alicante a una hora en coche.



Características:

Características

Location: Coastal, Urbanisation

Terrace: 10 Msq.

Near schools

Communal Pool

Near Commercial Center

Number of Parking Spaces: 1

Gated

Double Bedrooms: 3

Air Conditioning: Yes

Elevator/Lift

Calificación energética

B

Clasificación de emisión de CO2

B