



## 2 Cuarto Apartamento en venta en Torrevieja, Alicante

310.000€

Apartamentos modernos de nueva construcción en La Hoya, Torrevieja

Viviendas contemporáneas con comodidades de primera calidad

Descubra esta excepcional promoción residencial nueva en La Hoya, Torrevieja, que ofrece modernos apartamentos de 2 y 3 dormitorios con 2 baños, incluido uno en suite, y un lavadero independiente. Diseñado para ofrecer comodidad y estilo, el complejo cuenta con edificios de baja altura dispuestos alrededor de una impresionante zona comunitaria. Los residentes disfrutarán de excelentes servicios comunes, como piscinas para adultos y niños, jardines paisajísticos, un parque infantil, gimnasios interiores y exteriores, pistas de pádel, aparcamiento para bicicletas y una completa zona de spa con sauna.

Elija la vivienda que se adapte a su estilo de vida

La promoción ofrece varios tipos de propiedades para satisfacer diferentes preferencias. Los apartamentos de la planta baja incluyen un jardín privado ideal para disfrutar del aire libre. Las unidades de las plantas intermedias cuentan con amplias terrazas perfectas para relajarse o comer al aire libre. Los áticos ofrecen el máximo lujo con solárium privados en la azotea, donde podrá disfrutar del clima mediterráneo y de las vistas panorámicas.

Ubicación privilegiada entre los salares y el mar

La Hoya es una zona residencial en crecimiento, idealmente situada entre los salares naturales de La Mata y Torrevieja. Este barrio tranquilo y bien comunicado ofrece un rápido acceso a todos los servicios esenciales, como supermercados, restaurantes, centros de salud y rutas ciclistas. Las hermosas playas de Torrevieja están a solo 3,5 km, mientras que el cercano Parque Natural de La Mata es perfecto para practicar senderismo y actividades al aire libre. El animado centro de Torrevieja, con teatros, centros comerciales, cines, hospitales y el parque acuático.

 2 dormitorios

 2 baños

 65m<sup>2</sup> Tamaño de construcción

 39m<sup>2</sup> Tamaño de la parcela

 Piscina