

## 3 Cuarto Villa en venta en Los Alcázares, Murcia

1.395.000€

### Villas de lujo de nueva construcción frente al mar en Los Alcázares



Descubra lo último en estilo de vida mediterráneo con este exclusivo proyecto residencial, que cuenta con nueve villas contemporáneas situadas en primera línea de playa en la hermosa localidad costera de Los Alcázares, Murcia. Situadas en la codiciada zona de Nueva Ribera, estas villas están diseñadas para el lujo, la privacidad y la comodidad, con acceso cercano a campos de golf, centros comerciales y centros de transporte. Cada villa ofrece acabados de alta gama, impresionantes vistas al mar y una piscina privada, lo que las convierte en la opción ideal para aquellos que buscan un refugio costero moderno.



### Ubicación privilegiada en Los Alcázares

Enclavado en Los Alcázares, una encantadora localidad de la Costa Cálida española, este proyecto residencial goza de una ubicación envidiable con acceso directo al paseo marítimo. Esta apacible zona combina la tranquilidad de vivir junto al mar con un fácil acceso a los servicios. El vibrante centro de la ciudad de Los Alcázares está a sólo 2 km, mientras que el Aeropuerto Internacional de Murcia está a sólo 35 km, lo que facilita los desplazamientos. El renombrado Club de Golf de Roda se encuentra a 4 km, proporcionando opciones recreativas cerca de casa, y la autopista AP-7 ofrece un rápido acceso a las ciudades y atracciones cercanas.

### Villas exclusivas con servicios de primera

El proyecto incluye nueve villas en total: ocho adosadas y una independiente, cada una de las cuales ocupa parcelas de más de 300 metros cuadrados. Estas espaciosas propiedades están diseñadas para ofrecer elegancia y comodidad, y cuentan con:

 3 dormitorios  
 351m<sup>2</sup> Tamaño de la parcela

 3 baños  
 Piscina

 125m<sup>2</sup> Tamaño de construcción

Propiedad comercializada por Vivacosta

[www.spainpropertyportal.com/es/](http://www.spainpropertyportal.com/es/)