

apartamento en venta Barrio De Granada, Alacantí



Presentamos este magnífico piso VPO en venta ubicado en la codiciada zona de Joaquina Egvaras, Granada. Con una superficie útil de 84 m2, esta propiedad se encuentra en buen estado y es ideal para familias o profesionales que buscan comodidad y tranquilidad. El inmueble cuenta con tres habitaciones dobles luminosas que ofrecen un ambiente acogedor, así como dos baños completos equipados adecuadamente para su uso diario. La distribución del espacio permite disfrutar al máximo cada rincón gracias a sus amplias ventanas que brindan luz natural durante todo el día. Además, destaca por ser completamente exterior lo cual proporciona agradables vistas hacia los alrededores desde prácticamente todas las estancias. Entre los extras incluidos se encuentran una plaza de parking privada perfecta para evitar preocupaciones relacionadas con el aparcamiento urbano; sin duda un gran beneficio adicional muy valorado actualmente por todos aquellos interesados en adquirir vivienda dentro del núcleo urbano granadino donde no siempre resulta fácil encontrar estacionamiento disponible cerca del hogar. Queda claro entonces: si buscas calidad residencial junto a servicios esenciales tales como supermercados, transporte público e instalaciones deportivas... ¡Este piso podría convertirse pronto tu nuevo hogar! .~El PVP indicado no incluye impuestos ni gastos de Escritura. Honorarios agencia no incluidos. **Las superficies expresadas en esta página tienen carácter descriptivo y son aproximadas. Los precios pueden ser susceptibles de modificación sin previo aviso.~Visite nuestra web:~ (utilice el formulario para contactar)

gegevens woning

Hispacasas id: **6379952**
referentie: **NAVEROS99445**
nabij of in: **Barrio De Granada**
regio: **Alacantí**
woningtype: **apartamento**
kamers: **3**
opp. woning: **110 m2**
opp. terrein: **- m2**
prijs: **€ 185.000**

contact

makelaar: **Inmobiliaria Naveros**
naam: **niet opgegeven**
spreekt: **niet opgegeven**
telefoon: **+34958941844**