

Referencia: **IDEPANA1**

Tipo inmueble: Apartamento

Operación: Venta

Precio: **750.000 €**

Estado: Buen estado



Planta: Baja

Población: Estepona

Provincia: Málaga

Cod. postal: 29688

Zona: Atalaya



**M<sup>2</sup> construidos:** 172

**M<sup>2</sup> terraza:** 35

**Baños:** 2

**útiles:** 90

**Terraza(s):** 1

**Garajes:** 1

**Dormitorios:** 2

---

**Descripción:**

Descubre una nueva forma de vivir en la Costa del Sol, en un entorno privilegiado entre el mar y el golf. Esta vivienda de dos dormitorios ha sido diseñada para ofrecer el máximo confort, funcionalidad y estilo, combinando una arquitectura contemporánea con espacios pensados para disfrutar todo el año.

El interior destaca por su salón-comedor de concepto abierto, bañado por la luz natural gracias a sus amplios ventanales, que conectan de forma fluida con la terraza, ideal para relajarse o compartir momentos al aire libre. La cocina, moderna y totalmente equipada, integra diseño y practicidad con acabados de alta calidad.

Los dormitorios ofrecen un ambiente tranquilo y acogedor, con armarios empotrados y una cuidada distribución que garantiza privacidad y comodidad. El dormitorio principal cuenta con baño en suite, aportando un plus de confort y exclusividad.

La vivienda se completa con materiales de primera calidad, climatización eficiente y un diseño pensado para optimizar el bienestar y la sostenibilidad. Todo ello ubicado en una zona consolidada, rodeada de naturaleza, servicios y excelentes conexiones, perfecta tanto como residencia habitual como inversión.

Un hogar donde la luz, el espacio y la calidad se unen para disfrutar del auténtico estilo de vida mediterráneo.

Si desea más información sobre esta propiedad o concertar una visita, no dude en contactar con los agentes de Gestión Internacional. Puede contactarnos por correo electrónico en [info@gestioninternacional.com](mailto:info@gestioninternacional.com), por teléfono al +34 673831092 (español) o al +34 684031687 (francés), o directamente en nuestra oficina.

---