



Apartamento en Vinyols i els Arcs de 72m²

RESERVADO!

RESERVADO!! Este moderno y luminoso piso esquinero de 72 m construidos te ofrece todo lo que necesitas para disfrutar de la vida. Con dos amplias habitaciones y un baño completo, cada rincón está diseñado para maximizar el espacio y la comodidad. La vivienda destaca por su orientación sur y este, lo que garantiza una excelente entrada de luz natural durante todo el día. Imagina relajarte en tu espaciosa terraza mientras disfrutas de las vistas despejadas. Además, cuenta con aire acondicionado para los días calurosos y calefacción por conductos (no funciona, requiere reparación). La propiedad se vende sin muebles, lo que te brinda la oportunidad de personalizarla a tu gusto. La comunidad es fantástica, con una zona ajardinada y piscina para disfrutar en familia o con amigos. Ubicada en el centro del pueblo, estarás cerca de todos los servicios necesarios para tu día a día. Con gastos de IBI anuales de solo 94 y gastos de basura de 106 , este piso es una opción ideal tanto para vivir como para invertir. ¡No dejes pasar esta oportunidad única!

Datos

- **Referencia:** 61225
- **Precio de Venta:** 185.000 €
- **Tipo:** Piso (Apartamento)
- **Superficie útil:** 70 m²
- **Superficie construida:** 72 m²
- **Baños:** 1
- **Dormitorios:** 2

Características

- **Año construcción:** 2008
- **Estado conservación:** Buena
- **Orientación:** Sur-Este
- **Ascensor**
- **Dormitorios dobles:** 2
- **Cerca colegios**
- **Ubicación local:** A pie de calle
- **Interior/Exterior:** 2
- **Parking**
- **Soleado**
- **Vistas**
- **Indice de referencia de precios de alquiler:** No disponible

Localización

- **País:** España
- **Comunidad:** Cataluña
- **Provincia:** Tarragona
- **Localidad:** Vinyols i els Arcs
- **Situación concreta:** Calle palmeras
- **Tipo vía:** Calle
- **Nombre vía:** palmeras
- **Código Postal:** 43391

Certificado Energético

Escala de la Calificación Energética	Consumo de Energía	Emisiones
A (más eficiente)		
B		
C		
D		
E		
F		
G (menos eficiente)		

Consumo de energía: KWh / m² año | Emisiones: kg CO₂ / m² año

Image not found or type unknown

