



Apartamento en Cambrils de 116m²

Bienvenido, Descubre el lujo y la exclusividad en este impresionante piso en venta, a solo 200 metros del paseo marítimo y la Playa de l'Esquirol! Situado en un enclave privilegiado de la Costa Daurada, este hogar ofrece una experiencia de vida única, donde la elegancia, el confort y la belleza se fusionan. Con un diseño arquitectónico minimalista y una fachada moderna, este edificio destaca por su sofisticación y estilo. La vivienda cuenta con 112 m² construidos, distribuidos en 3 amplios dormitorios y 2 baños de calidad excepcional. Disfruta de momentos inolvidables en su terraza y balcón, perfectos para relajarte mientras contemplas la vegetación del entorno. Además, el piso incluye armarios empotrados, aire acondicionado y plaza de garaje, todo pensado para tu comodidad. Imagina vivir en una zona residencial rodeada de espacios verdes y pinares, donde podrás disfrutar del clima mediterráneo durante todo el año. Con solo 6 viviendas disponibles y precios desde 442.000 hasta el 31 de agosto, de 2 y 3 habitaciones dobles, de 96m² a 112m², esta es una oportunidad que no querrás dejar pasar. ¡Ven a conocer tu nuevo hogar en la Costa Daurada!

Datos

- Referencia:** ACAMCOR366
- Precio de Venta:** 485.000 €
- Tipo:** Piso (Apartamento)
- Superficie útil:** 100 m²
- Superficie construida:** 116 m²
- Baños:** 2
- Dormitorios:** 3

Características

- Año construcción:** 2026
- Estado conservación:** Nueva
- Orientación:** Sur
- Ascensor**
- Piscina**
- Dormitorios dobles:** 3
- Ubicación local:** A pie de calle
- Interior/Exterior:** 2
- Calefacción**
- Parking**
- Soleado**
- Vistas**
- Indice de referencia de precios de alquiler:** No disponible

Localización

- País:** España
- Comunidad:** Cataluña
- Provincia:** Tarragona
- Localidad:** Cambrils
- Zona:** Cap de Sant Pere
- Situación concreta:** Camino Corralet
- Tipo vía:** Camino
- Nombre vía:** Corralet
- Código Postal:** 43850

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

