






Прекрасний пентхаус у самому серці Торревьєхі (183237)



249 900 €

-  Площа **87 м²**
-  Кімнат **2 спальні**
-  Меблі **Частково**
-  До моря: **250 м**
-  Локація: **Іспанія, Торрев'єха**
-  До аеропорту: **км**
-  До центру міста: **км**

Опції

- ✓ Вид на море
- ✓ Балкон/Тераса
- ✓ Басейн
- ✓ Закрита територія
- ✓ Ліфт

Опис

Продається чудовий пентхаус у самому серці Торревьехі, всього за 3 хвилини ходьби від мальовничого пляжу Лос Локос.

Розташований у житловому комплексі, що складається з 17 квартир з 1, 2 або 3 спальнями та 2 ванними кімнатами, цей пентхаус пропонує ідеальне поєднання комфорту та зручності.

Переваги включають просторі вікна, які дозволяють насолоджуватися сонячними променями протягом більшої частини дня, а також доступ до загального басейну і зеленої зони з солярієм і захоплюючим видом на Середземне море.

Квартира також має можливість паркування та комори, забезпечуючи зручність та функціональність. Це ідеальне місце, щоб насолодитися гарною погодою та відпочити у затишній обстановці.

Пентхаус включає дві спальні, дві ванні кімнати і простору вітальню.

Він обладнаний американською кухнею та має загальну забудовану площу 87 м².

Тераса площею 9 м² дозволяє насолоджуватися чудовими краєвидами на місто.

Не пропустіть можливість стати щасливим володарем цього унікального пентхауса в одному з найпривабливіших районів Торрев'ехі.

Закінчення будівництва квартири заплановано на грудень 2025 року.

Інформація оновлена: 07.03.2024 р.

Фотогалерея





EDIFICIO PARA 17 VIVIENDAS,
GARAJES Y TRASTEROS.

ATICO D

SUPERFICIES DE VIVIENDA

SUPERFICIE CONSTRUIDA	65,38 M2
TERRAZAS DESCUBIERTAS	9,60 M2
P.P. DE ZONAS COMUNES	12,23 M2
SUPERFICIE TOTAL	87,11 M2

Representación gráfica sin valor contractual sujeta a posibles cambios. La propiedad se reserva los derechos a llevar a cabo modificaciones por motivos técnicos y cumpliendo la normativa vigente.



Відскануйте QR-код, щоб відкрити початкову сторінку