



Genre de la maison : Penthouse

Piscine : communautaire

Surface habitable : 109 m²

Localité : Torre Pacheco

Chambres : 3

Salles de bains : 2

✓ Pré-installation

✓ Ascenseur

NOUVELLE CONSTRUCTION RÉSIDENTIELLE DANS UN COMPLEXE PRIVÉ DANS LA PROVINCE DE MURCIE

Nouveau complexe résidentiel composé de 42 appartements de luxe et penthouses avec 2 et 3 chambres à coucher, 2 salles de bains, cuisine ouverte avec salon spacieux, armoires équipées et terrasses.

Les appartements au rez-de-chaussée ont un jardin privé, les appartements aux étages intermédiaires ont une terrasse et les penthouses ont une grande terrasse privée.

Ce complexe exclusif dispose d'une zone commune paysagée qui comprend une fabuleuse piscine contemporaine, un club social et des espaces verts.

Tous les appartements sont dotés d'un parking souterrain et d'une salle de stockage.

L'ensemble est situé dans un complexe privé, avec une entrée principale et une sécurité 24h/24h. Le complexe est conçu autour d'un impressionnant espace vert de 126 000 m².

Il comprend des sentiers de promenade et des pistes cyclables, des installations sportives, des courts de paddle et de tennis, un parcours de mini-golf, des jardins, des parcs pour chiens, des aires de loisirs, un clubhouse.... C'est également dans cette zone centrale que se trouve le joyau de la station, un lac artificiel cristallin de près de 17 000 m² de surface d'eau, entouré de plages de sable blanc et de palmiers, apportant un morceau des Caraïbes à la région de Murcie.

Il y a deux îles sur le lac, dont l'une possède son propre bar, ainsi que des "chiringuitos de plage" répartis autour du lac.

Le complexe est stratégiquement situé à moins de 4 km de la plage et de la ville de Los Alcázares, où l'on peut pratiquer divers sports nautiques, entouré de plusieurs terrains de golf et de la ville de Cartagena, à moins de 15 minutes en voiture et à 22 km de l'aéroport de Murcie, ce qui permet de disposer d'une vaste offre culturelle, gastronomique et sportive à portée de main.

