



## Abies pinsapo



<b>Altura</b>	20 - 30 m
<b>Anchura</b>	10-12 m
<b>Copa</b>	broad pyramidal, dark, dense crown
<b>Corteza y ramas</b>	twigs reddish brown, bark light grey to dark grey
<b>hoja</b>	stiff needles, grey-green to blue-green, 0.6 - 2 cm long, evergreen
<b>Flores</b>	purplish red, 0.5 - 0.7 cm, green, June, fragrant flowers
<b>Frutos</b>	narrow cylindrical cones, light purplish brown, 9 - 15 cm long by 3 - 5 cm wide
<b>Espinas/púas</b>	Ninguno
<b>Toxicidad</b>	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
<b>Tipo de suelo</b>	any, if well-drained, prefers neutral to limy soil
<b>Humedad del suelo</b>	Se puede plantar en suelos áridos
<b>Requisitos de colocación</b>	No soporta el pavimento
<b>resistencia a las heladas</b>	7a (-17,7 a -15,0 °C)
<b>Resistencia al viento</b>	good
<b>Otras resistencias</b>	resistencia al viento
<b>Aplicación</b>	árbol en cubo, jardines de azotea
<b>Forma</b>	conífera solitaria
<b>Origen</b>	Southern Spain, Northern Morocco

Abies pinsapo es una conífera de gran tamaño que sólo se da de forma silvestre en una zona muy reducida del sur de España y el norte de Marruecos. Crece hasta convertirse en un gran árbol con una amplia copa piramidal de 20 a 30 m de altura. A menudo es algo más pequeño en estado silvestre que en cultivo. De joven, la copa tiene una estructura regular, los árboles más viejos se vuelven más descuidados. La corteza es de color gris claro a gris y permanece lisa durante mucho tiempo. Sólo más tarde la corteza se desprende en láminas. Las ramitas jóvenes son de color marrón rojizo, con las acículas plantadas en todos los lados, una característica importante y distintiva de esta especie. Son perpendiculares a la ramita. Las agujas rígidas son de color verde grisáceo a verde azulado y miden hasta 2 cm de largo. Los grandes conos estrechamente cónicos son de color marrón púrpura claro. Adecuado para parques y grandes jardines. Crece en todos los suelos si están bien drenados y son de neutros a calcáreos. Tolera la sequía.