

https://www.vdberk.es/arboles/pinus-jeffreyi/



Pinus jeffreyi



| Altura | 20 - 25 (50) m |
|---------------------------|---|
| Anchura | 8-12m |
| Сора | broad conical, later rounded, half-open crown |
| Corteza y ramas | blackish brown bark, grooved, orange-brown to green twigs, later black |
| hoja | needles, 3 together, bluish green, twisted, 12 - 22 cm, evergreen |
| Flores | unremarkable, fragrant flowers |
| Frutos | hanging, pointed cone, 14 - 26 cm, purplish brown |
| Espinas/púas | Ninguno |
| Toxicidad | no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado |
| Tipo de suelo | all |
| Requisitos de colocación | No soporta el pavimento |
| resistencia a las heladas | 6b (-20,5 a -17,8 °C) |
| Resistencia al viento | good |
| Otras resistencias | resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento |
| Aplicación | zona industrial |
| Forma | árbol de tronco alto, conífera solitaria |
| Origen | western North America |

Árbol de gran tamaño con una copa semidensa y anchamente cónica, más aplanada posteriormente. Crecimiento moderadamente rápido con una posición horizontal de las ramas. En su hábitat natural, el árbol puede alcanzar unos 50 m de altura. La corteza es pardo-negra, más tarde estriada con placas sueltas y de color pardo púrpura. Cuando se cortan, las ramitas lisas y más tarde brillantes huelen a naranja. Las agujas retorcidas son bastante rígidas, erguidas y punzantes. Miden unos 18 cm de largo, son de color gris azulado y están dispuestas en haces de tres. Las agujas magulladas tienen un olor típico a petróleo. Cuando están completamente maduras, las piñas de color marrón púrpura se caen. El Pinus jeffreyi se adapta bien a cualquier tipo de suelo. Aunque en su hábitat natural se encuentra en las laderas rocosas y secas de las montañas, se desarrolla mejor en suelos bien drenados, ligeros y húmedos.