



## Chamaecyparis lawsoniana



<b>Altura</b>	15 - 40 (60) m
<b>Anchura</b>	8-15m
<b>Copa</b>	(narrow) pyramidal, dark, dense crown
<b>Corteza y ramas</b>	reddish brown bark with flaking plates, flat brown twigs
<b>hoja</b>	pointed scales, blue-green, evergreen
<b>Flores</b>	unremarkable, male flowers are rose red, fragrant flowers
<b>Frutos</b>	round, reddish brown cones, 0.8 cm, in small clusters
<b>Espinas/púas</b>	Ninguno
<b>Toxicidad</b>	tiene componentes tóxicos
<b>Tipo de suelo</b>	well-permeable, humus-rich, not calcareous
<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>	zona industrial
<b>Forma</b>	conífera solitaria, seto
<b>Origen</b>	north-western USA (south-western Oregon and California)

Esta especie crece hasta convertirse en un gran árbol piramidal con brotes superiores colgantes. En los ejemplares viejos, las ramas se extienden para que el árbol se ensanche. En su área de distribución natural, a veces alcanza los 60 m de altura y es un importante proveedor de madera. Tanto la especie como muchos cultivares se utilizan como setos. Esta especie también se presta bien a la poda de formación. Sin embargo, no debe podarse hasta la madera vieja, ya que las ramas ya no brotarán. Esta especie se utiliza mucho como portainjerto para sus numerosos cultivares. Dentro de estos cultivares hay formas enanas, así como plantas de crecimiento erguido con una gran diversidad de colores en grises, azules y amarillos. Incluyendo los cultivares, Chamaecyparis lawsoniana es la especie de conífera más plantada.