



## Acer ×freemanii 'Armstrong'



<b>Altura</b>	10 -15 m
<b>Anchura</b>	4-6m
<b>Copa</b>	columnar, dark, dense crown
<b>Corteza y ramas</b>	no particulars
<b>hoja</b>	3/5 lobes, green, 10 -20 cm
<b>Tono otoñal</b>	naranja, rojo
<b>Flores</b>	flower corymbs, red, March/April
<b>Frutos</b>	none, fruitless cultivar
<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>	not too limy
<b>Requisitos de colocación</b>	Soporta el pavimento
<b>resistencia a las heladas</b>	4 (-34,4 a -28,9 °C)
<b>Resistencia al viento</b>	very good
<b>Otras resistencias</b>	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento
<b>Árboles beneficiosos para la fauna</b>	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, árbol huésped para mariposas
<b>Aplicación</b>	avenidas y calles anchas, calles estrechas
<b>Forma</b>	árbol de tronco alto, árbol multi tronco
<b>Origen</b>	Scanlon Nurseries, Ohio, USA, 1951
<b>Sinónimos</b>	Acer rubrum 'Armstrong'

El cultivar Acer ×freemanii 'Armstrong' se originó en Estados Unidos en 1951 y hasta hace poco se consideraba A. rubrum. Estudios recientes han demostrado que 'Armstrong' se originó a partir de un cruce entre A. rubrum y A. saccharinum y, por tanto, pertenece al híbrido Acer × freemanii. Este híbrido no sólo se originó por la actividad humana, sino que también se da en estado silvestre en Estados Unidos. Las hojas tienen de tres a cinco lóbulos y son verdes. El envés es gris verdoso. En nuestro país, el hermoso color rojo anaranjado del otoño sólo puede verse después de veranos cálidos. Es de raíces anchas y ramificación fina. El 'Armstrong' necesita un suelo no demasiado calcáreo. El árbol se adapta bien al empedrado, lo que lo hace ideal para su uso en calles y avenidas estrechas.