

Precios de arbofix - 2011

Existen 4 tipos según el tamaño del árbol

	Nº Referencia	Precio unitario €
arbofix af 35 para árboles de tamaño 14/18	13630	40,60
arbofix af 40 para árboles de tamaño 18/20	13640	43,58
arbofix af 50 para árboles de tamaño 20/30	13650	53,06
arbofix af 60 para árboles de tamaño 30/35	13660	63,65

arbofix Arandela adicional para af 50 y 60 en árboles de tamaño superior a 35	13670	35,18
arbofix placa	13690	3,59

Paquetes económicos de Arbofix:

Cantidad	Nº Referencia	Precio unitario €
----------	---------------	-------------------

arbofix af 35

Set 9	13632	357,49
Set 16	13634	597,68
Set 25	13636	877,15

arbofix af 40

Set 9	13642	368,99
Set 16	13644	644,03
Set 25	13646	946,68

arbofix af 50

Set 9	13652	449,93
Set 16	13654	784,12
Set 25	13656	1.154,06

arbofix af 60

Set 9	13662	529,52
Set 16	13664	946,05
Set 25	13666	1.389,81

arbofix[®]
Sistema de entutorado subterráneo

arboa e.K. tree safety
Dornhaldenstraße 5
D - 70199 Stuttgart · Germany
Telephone: +49 711 6744362
Fax: +49 711 6744363
E-mail: boa@arboa.com
www.arboa.com



Bruns-Pflanzen-Export GmbH&CO.KG
Johann-Bruns-Allee 1
D - 26160 Bad Zwischenahn · Germany
Telephone: +49 4403 601-0
Fax: +49 4403 601-135
E-mail: Bruns@bruns-pflanzen.de
www.bruns.de

Viktor Zehetner & Soehne Ges.m.b.H.
Fasangartengasse 36
A - 1130 Wien · Austria
Telephone: +43 1 8048378
Fax: +43 1 8048378-9
E-mail: office@baustoffe-zehetner.at
www.baustoffe-zehetner.at

arboa
seguridad del árbol

arbofix[®]
Sistema de entutorado subterráneo



arbofix consiguió el
premio a la innovación
de la feria GaLaBau 2006 en
Nuremberg, Alemania

arboa
seguridad del árbol



www.podavega.com
Equipo para el Profesional del Árbol
Ribera del Alhama, 6, Local 2
50.009 Zaragoza - España

arbofix – la raíz pivotante de hierro

Intern. Pat. Pend. Made in Germany
DE Pat. No. 102006014541

■ En cooperación con uno de los viveros más grandes de Europa, hemos desarrollado un sistema que cambia radicalmente el afianzamiento (siempre que se use material de calidad): arbofix

■ arbofix bloquea el movimiento rotatorio de un cepellón redondeado en su agujero de plantación, como una estaca

■ reemplaza el corte de la raíz pivotante por una artificial

■ sin duda es el sistema de montaje más rápido de todos los existentes (Test LLFG 2-11-07)

■ invisible, no presiona a la raíz

■ hierro biocompatible, autodegradable, antivandálico

■ no precisa reparación ni cuidados

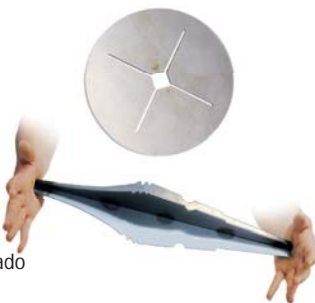
■ cumple la recomendación FFL de plantación de árboles de 2005 (Normativa alemana)

■ Premio a la innovación en GalaBau 13 sept 2006 en Nuremberg, Alemania

■ **ha pasado el test de rendimiento extremo por el huracán "Kyrill" 18-01-2007 (consulte: www.arboa.com)**

la revolución invisible del entutorado

■ Los árboles se aseguran contra el volcado a partir del momento de la plantación. Las estacas son antiestéticas, no cumplen los requerimientos de movimiento de un árbol joven y precisan mucho tiempo en su instalación. Las soluciones subterráneas existentes hasta la fecha son problemáticas, y algunas veces se utilizan materias extrañas en la composición del suelo, en su interior.



arbofix consta de 2 partes: una aguja con 2 puntas y una arandela de detención



Forma de introducir la arandela



Posición final de la arandela, lista para ser instalada en el cepellón

arbofix, el premiado



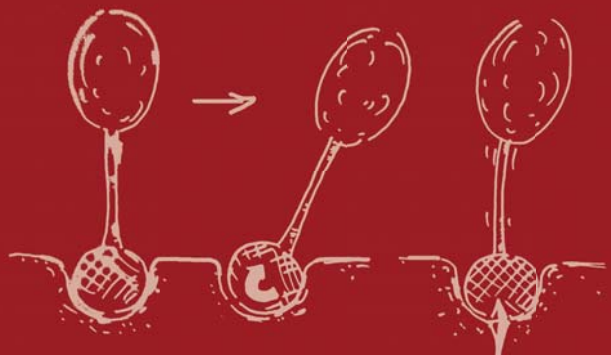
profundidad de penetración en el cepellón

Arandela de detención



Un entutorado convencional de los árboles requiere mucho tiempo para su instalación, precisando además un mantenimiento posterior.

profundidad de penetración en el agujero de plantación



El principio: bloquear el movimiento rotatorio

■ La mayoría de los árboles son extraídos con cuchillas circulares en los viveros. Por ello los cepellones son propensos a girar en el hoyo de plantación. Además presentan un largo brazo con la copa, a modo de vela. Este tipo de movimiento ha de impedirse.



Cepellón y posición de arbofix: no se lesionan las raíces

■ El pincho doble - una raíz pivotante de hierro - bloquea el movimiento rotatorio de un cepellón redondeado en su hoyo de plantación. Fija la posición del árbol incluso durante una fuerte tormenta.

■ La arandela de detención que se instala en el pincho doble, limita la profundidad de penetración en el lado del cepellón. Ello previene que el pincho doble lesione a las raíces al evitar que penetre en el cepellón demasiado profundamente.



Ponga arbofix en el medio de la parte inferior de la bola del cepellón: esto es todo

■ Arbofix está hecho de hierro biocompatible perecedero que también resulta necesario para la clorofila de las hojas de los árboles.

■ La principal ventaja de arbofix respecto a otros dispositivos y métodos de afianzamiento (tanto aéreos como subterráneos) es la gran cantidad de tiempo que ahorra durante y tras su instalación.



Arbofix queda sujeto en su lugar

■ Tres golpes con un martillo son suficientes para asegurar el doble pincho en la parte central del cepellón.

Levante el árbol por completo y bájelo al hoyo de plantación. Como la tierra estará blanda en ese momento, se puede corregir la posición fácilmente. Termine de rellenar el hoyo de plantación y riegue normalmente. Eso es todo

Los artilugios adicionales para afianzar molestan al árbol visual o funcionalmente. Los árboles deben poderse mover y cimbrar, para desarrollar raíces y troncos sanos.

Nosotros sabemos lo que precisan los árboles para un desarrollo seguro:

L. Wessolly/S. Rau: Training for freshly planted trees, Neue Landschaft 6/2003



El cepellón queda firmemente plantado en su lugar y nada molesta al árbol recién plantado

L. Wessolly: arbofix, el premiado, ha pasado el test de rendimiento extremo por el huracán "Kyrill" 18-01-2007 BI GalaBau 1+2.07

L. Wessolly: Securing of plantation, Pro Baum 2/2007

(consulte: www.arboa.com)