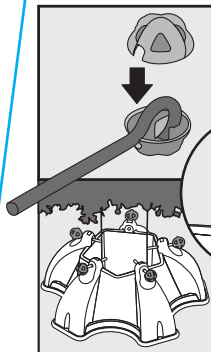


PENTA

SUPERIOR STABILITY

FOR LARGE TREES



Snap both sides of a red cover onto an eye-bolt to create a "knob". Repeat with remaining bolts.

Dar dentelladas a ambos partidos de la roja neumático dentro de el ojo de tornillo por crear a tratar. Repetan con el remedio de los tornillos.

Place five nuts into slots in top of tree stand.

Coloque las cinco tuercas en las ranuras de la parte superior del soporte para el árbol.

Each tree stand includes:
 (1) Plastic Tree Stand
 (5) 6" Eye-Bolts
 (5) Square Nuts
 (5) Plastic Bolt Caps
 (5) Bolt covers

Cada soporte para árboles incluye:
 (1) Soporte plástico para árboles
 (5) Pernos de ojo de (15.25 cm)
 (5) Tuercas cuadradas
 (5) Tapas plásticas para pernos de anilla
 (5) neumático para pernos de anilla

Thread eye-bolts into holes in tree stand and through nuts using a clockwise motion. Eye-bolts should extend just past inside of tree stand buttress, leaving ample room for tree trunk. Thread bolt cap onto end of eye-bolt. Cut 2" off bottom of tree trunk to expose fresh wood. Place tree upright in stand. Push tree down onto spike. Tighten bolts in equal amounts to secure and center tree.

Atornille en sentido horario los pernos de ojo en los orificios del soporte para. Los pernos deben sobresalir por las tuercas a fin de dejar espacio suficiente para introducir el tronco del árbol. Inserte las tapas en los extremos sobresalientes de los pernos de ojo. Recorte el extremo inferior del tronco en 7.625 cm hasta que se vea madera fresca. Coloque el árbol en posición vertical dentro del soporte. Empuje el árbol hacia abajo sobre la púa. Apriete los pernos igualmente para asegurar y alinear el árbol.

Emerald
INNOVATIONS

Butler, PA 16003
 800-692-2656

www.emerald-innovations.com

© 2000, 2007 Emerald Innovations LLC
 All Rights Reserved

MANUFACTURED IN U.S.A.

US Pat. Nos.

Patentado en los EE. UU.

D424,416, D424,969, 6,286,804

MANUFACTURED IN U.S.A. • FABRICADO EN LOS EE.UU.

ITEM NO. 31078



8 36370 00233 3

CO730078-2 RB