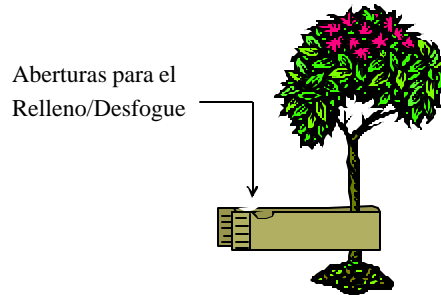


Colocando su Ooze Tube™ en un árbol

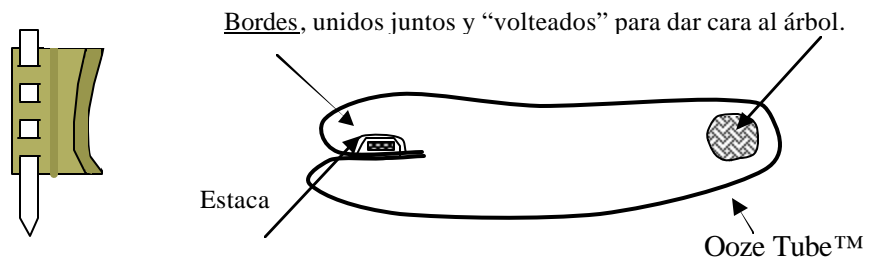
Paso 1: Revise la base del árbol y saque cualquier objeto filoso (rocas, alambre, pedazos de madera, etc.) que pudiera perforar en el Ooze Tube™ después que se ha llenado de agua.

Paso 2: Rodee el tronco del árbol con el Ooze Tube™ manteniendo las aberturas para el relleno y el desfogue hacia arriba. Forme una “C” como lo indica la figura abajo:

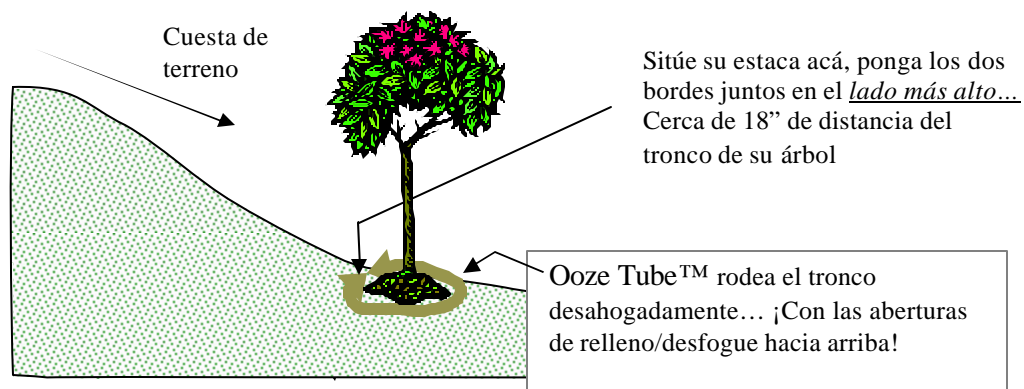


Paso 3: Junte los dos extremos acanalados del tubo para que las ranuras de los bordes estén “alineadas”. Ensarte o entrelace la estaca entre las ranuras de **AMBOS** bordes, de arriba hacia abajo como lo muestra la figura abajo, o aun mejor (pero toma más tiempo) como una alternativa use el método de “pliegues invertidos” como lo muestra la figura 1.

Definitivamente que vale la pena el esfuerzo de hacer “pliegues invertidos” con las versiones de 35 y 45 galones.



Paso 4: Busque el sitio más alto que esté a 18” de distancia del tronco de su árbol, y en ese sitio coloque la estaca dentro de la tierra. Deben ponerse las aberturas para el relleno y desfogue en el sitio más alto... De otra forma, su Ooze Tube™ no podrá mantener la capacidad completa de agua.



Paso 5: Llene el Ooze Tube™ con agua usando cualquier abertura. A medida que el agua continua expandiendo el Ooze Tube™, reajuste y cambie la posición del tubo a su gusto. Para hacer esto, deje que el agua continúe corriendo y solo resbale el tubo donde desea ponerlo. Cuanto más tiempo espera, el tubo estará más pesado. También tiene que tener cuidado de ver si hay bolsas de aire adentro del tubo. Si estas se forman, simplemente sáquelas trabajándolas con sus manos mientras que el agua continua llenando el tubo. Parece difícil, pero en realidad no lo es. Solo continúe moviendo el aire hacia el lado más alto y saltará hacia afuera por la abertura de relleno o el desfogue.

Paso 6: Decida cuántos emisores de goteo va a instalar. A pesar que la necesidad de agua varía con las especies, la tierra, y la temporada del año, la tabla siguiente lo ayudará como una guía general.

Calibre	0-2.5"	3"	4"	5" +
# de Emisores	1	2	3	4
Tiempo de goteo (aproximado)	4 Semanas	2 Semanas	10 días	1 Semanas

Haga un pequeño hueco para empezar, usando un clavo pequeño o un objeto afilado similar, después inserte el emisor(es) adentro del “hueco de la rosquilla”, cerca del fondo. Si necesita más de un emisor, colóquelos en lados opuestos del tronco. Para evitar un taponamiento, coloque el descargador de emisión paralelo a la superficie.

Su instalación final debe parecerse similar a este:

