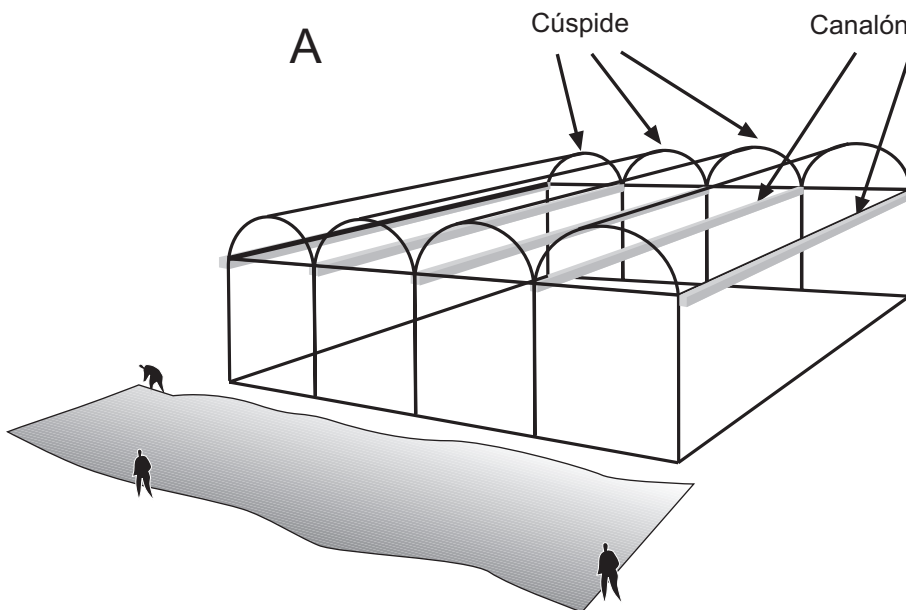


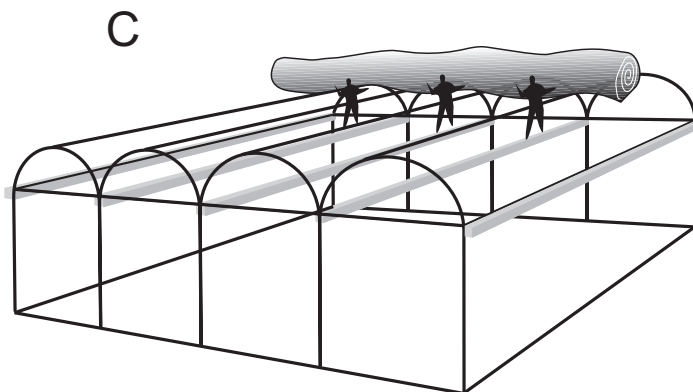
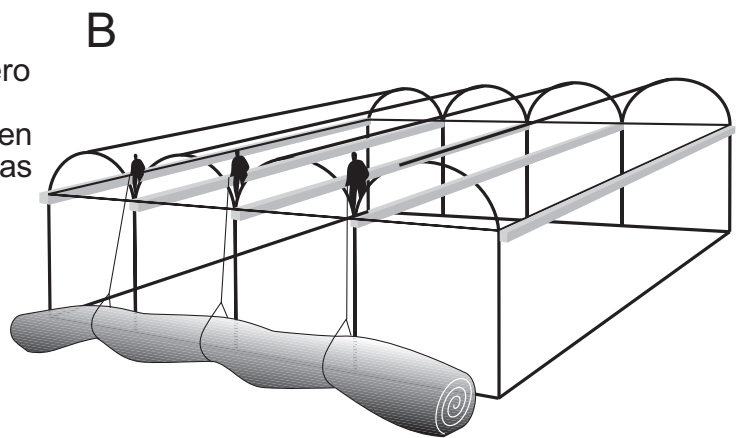
# COBERTURA DE INVERNADERO CON MALLAS

Acciones necesarias para extender y estirar las mallas sobre un invernadero cubierto de polyethylene:



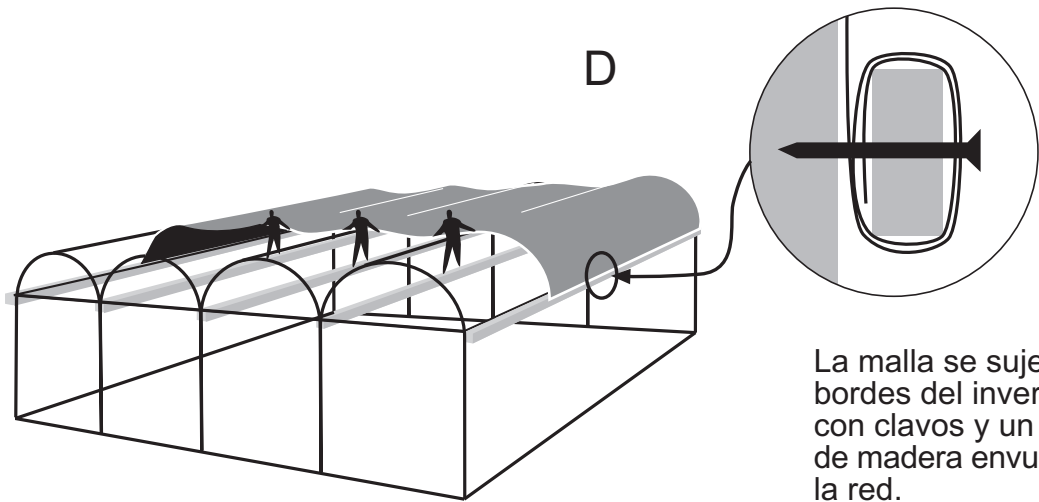
A. Abrir la malla y extenderla a lo largo, perpendicularmente al canalón. Enrollar la malla a lo ancho de manera que quede un rollo longitudinal que permita abrirlo, como se describe en la figura.

B. La malla se eleva a lo alto del invernadero de la siguiente manera: operarios que se encuentran parados sobre los canales, suben la malla, sujetando el extremo de unas cuerdas atadas a la malla y a la vez colocadas en lo alto del invernadero. Esta acción requiere coordinación.



C. La malla se abre y se extiende sobre el tejado del invernadero.

## COBERTURA DE INVERNADERO CON MALLAS

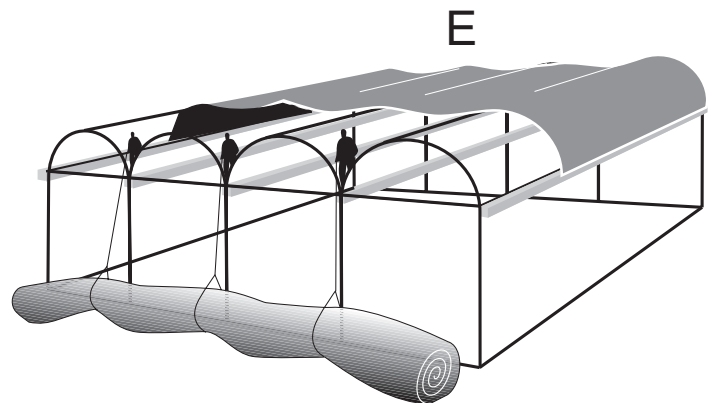


La malla se sujeta a los bordes del invernadero con clavos y un listón de madera envuelto con la red.

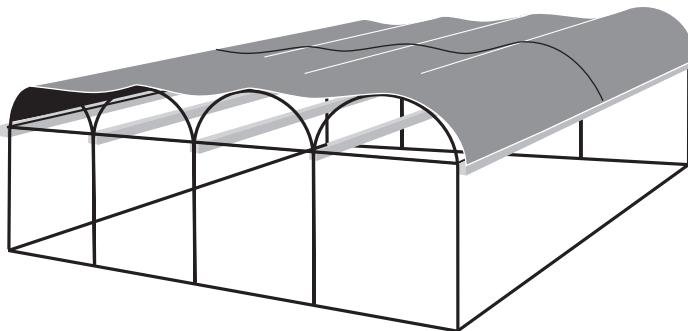
D. Se necesitan tres fases para sujetar la malla al invernadero: después de extender la malla sobre el mismo, el extremo de la malla (a lo ancho) se enrolla alrededor de una tabla de madera y se clava al rail de madera que se utiliza para la instalación de cortinas laterales. El mismo proceso se repite en el lado opuesto estirando intensamente la malla (a lo largo).

E. Al completar la instalación de la primera unidad de malla, otra unidad se eleva como se ha descrito en el apartado A.

F. Una vez que se hayan extendido varias mallas en paralelo, se deberán conectar con el hilo Polysack con tratamiento UV.



F



•Si se prevén intensas rafagas de viento, se debería extender sobre la malla que está encima de los canales PVC longitudinal o una franja de malla (30 cm de ancho), y después atar al extremo de los canales con un ligero estiramiento.

•En el caso de encontrar soportes o tornillos que sobresalen (en invernaderos de vidrio o de polycarbonato), se deberán cubrir para evitar el contacto con la malla.