

# CASA MALLA DE TECHO PLANO

---

---

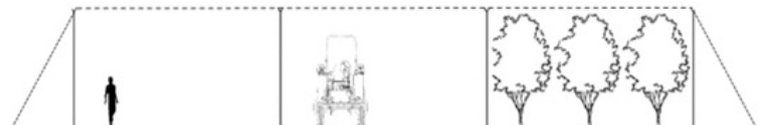
## ¿POR QUÉ LA CASA MALLA DE TECHO PLANO?

Las Casa Mallas de Techo Plano de Haygrove presentan una solución para proteger todo tipo de cultivos, en particular frutales y hortalizas, contra inclemencias del clima como granizo o radiación excesiva, lo que permite incrementar significativamente sus rendimientos y calidad maximizando el retorno de su inversión.

Las Casa Mallas de Techo Plano de Haygrove compiten con otro tipo de estructuras en precio, proporcionando mayores beneficios. Utilizamos acero galvanizado que tiene una vida útil mucho más larga que otros materiales como la madera. Cada poste es anclado al suelo haciéndola mucho más resistente contra eventos de vientos severos. Es posible hacer el techo retráctil en caso necesario.

## MAYOR RETORNO DE SU INVERSIÓN

- Mayores rendimientos y calidad en comparación con sistemas abiertos sin protección.
- Menores costos y tiempos de construcción debido a su fácil instalación.
- Los menores costos de mantenimiento y operación en el mercado.
- Mayor vida útil que estructuras comparables.



## VENTAJAS

- Diseñados a la altura que requiere su plantación.
- Postes de acero galvanizado de alta resistencia.
- Postes anclados individualmente para proporcionar mayor resistencia.
- Tiempo de montaje y construcción más rápidos.
- Puede construirse en casi cualquier gradiente de terreno.
- Opción de sistemas de cuerda elástica para eliminar granizo.
- Reequipable a una estructura de arcos/túnel

## FUERZA Y RESISTENCIA

- Los postes de acero están diseñados para soportar cargas más pesadas, lo que incrementa su durabilidad y confiabilidad.
- El acero es un producto manufacturado que cumple con especificaciones muy estrictas, lo que significa una mejor calidad y confiabilidad.
- Mantienen su resistencia y forma por muchos años requiriendo muy poco mantenimiento.
- El diámetro y circunferencia de los postes de acero galvanizado es consistente desde la parte superior hasta la parte inferior a diferencia de los postes de madera.

## MAYOR VIDA ÚTIL

- Los postes de acero galvanizado proporcionan, al menos, el doble de la vida útil de los postes de madera.
- Al final de su vida útil, los postes de acero son completamente reciclables eliminando costos de manejo y deshecho.

## INSTALACIÓN RÁPIDA

- Los postes de acero son al menos 30% más ligeros que los postes de madera haciendo su manejo más fácil.
- Los postes de acero llegan al campo bajo especificaciones del productor eliminando trabajos de preparación en campo lo que reduce tiempo de instalación.
- Cada poste de acero tiene un ancla que es taladrada en el suelo reduciendo tiempo de instalación y previniendo que se salga de su posición.

## MENOR MANTENIMIENTO

- Los postes de acero requieren poco mantenimiento, lo que reduce costos de operación.
- Los postes de acero son menos susceptibles a daño por condiciones de clima extremos y son también más fáciles de reparar en caso de daño.
- En caso de que se requiera reparación, el poste simplemente se desconecta de su ancla sin que cause ningún daño al cultivo.

