

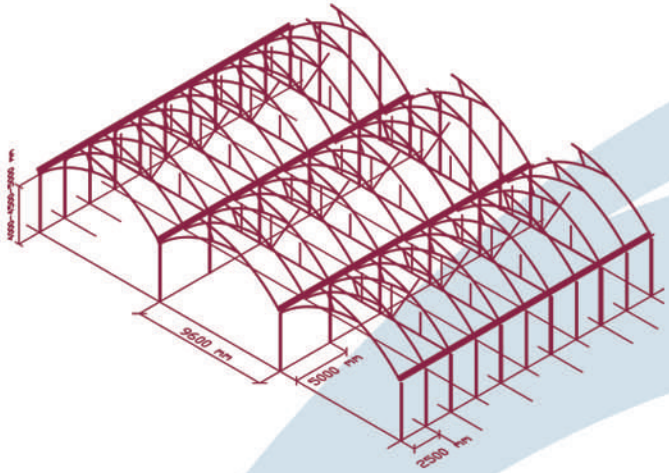
Modelos de invernadero

 **apr**
greenhouses & technology



Climas Tropicales

Asimétrico



El invernadero **asimétrico** está diseñado para el desarrollo de todo tipo de cultivos en clima TROPICAL. El cruce de los semiarcos proporciona una eficaz ventilación cenital.

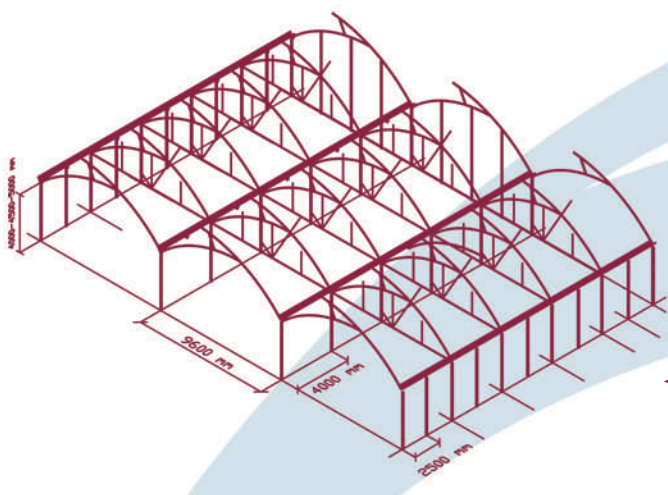
Datos Generales

- Anchura: 9.6 mts.
- Altura bajo canal: 4.00 - 4.50 - 5.00 mts.
- Altura al cenit: 6.40- 6.90 - 7.40 mts.
- Distancia entre pilares: 5.00 (interior) - 2.5 (exterior) mts.
- 3 REFUERZOS VERTICALES CADA 5 METROS.



Climas Tropicales

Asimétrico



El invernadero **asimétrico** está diseñado para el desarrollo de todo tipo de cultivos en clima TROPICAL. El cruce de los semiarcos proporciona una eficaz ventilación cenital.

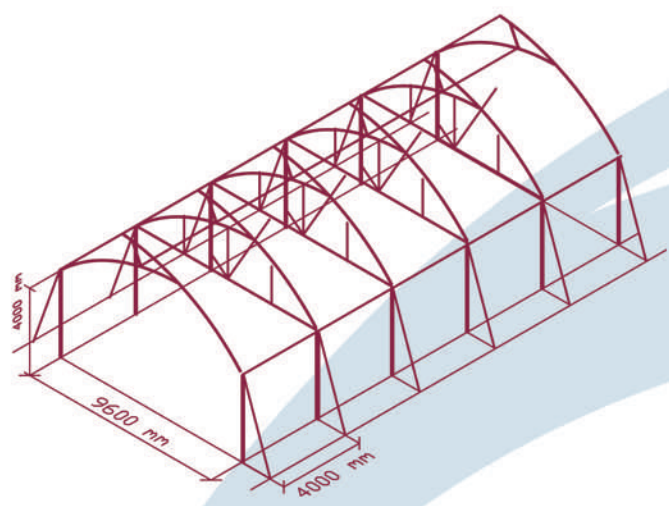
Datos Generales

- Anchura: 9.6 mts.
- Altura bajo canal: 4.00 - 4.50 - 5.00 mts.
- Altura al cenit: 6.40- 6.90 - 7.40 mts.
- Distancia entre pilares: 4.00 (interior) - 2.00 (exterior) mts.
- 3 REFUERZOS VERTICALES CADA 4 METROS.



Climas Tropicales

Asimétrico



El invernadero **asimétrico** está diseñado para el desarrollo de todo tipo de cultivos en clima TROPICAL. El cruce de los semiarcos proporciona una eficaz ventilación cenital.

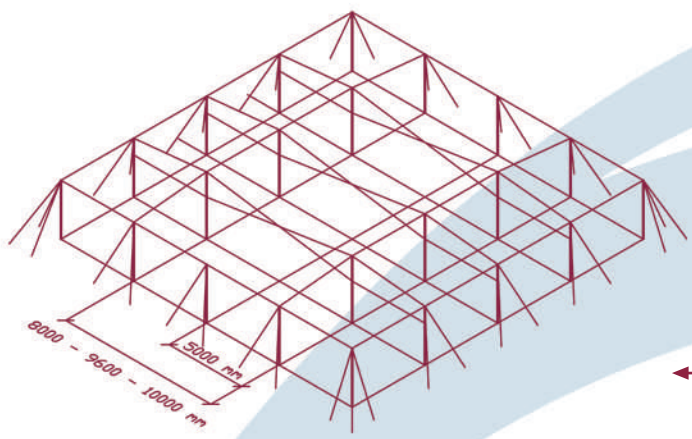
Datos Generales

- Anchura: 9.6 mts.
- Altura bajo canal: 4.00 mts.
- Altura al cenit: 6.40 mts.
- Distancia entre pilares: 4.00 mts.
- Todo el perímetro está reforzado con carracas y tensores al suelo.
- No lleva canales laterales.
- 3 REFUERZOS VERTICALES CADA 4 METROS



Climas Cálidos

Casa Sombra



El modelo **Casa Sombra** es una estructura de tubos galvanizados con entramado de alambre y cordón de acero. El cerramiento es en malla. Esta adaptado a todo tipo de cultivos. El aprovechamiento del espacio es máximo y posee una alta adaptabilidad al terreno. Es un invernadero de reducido precio.

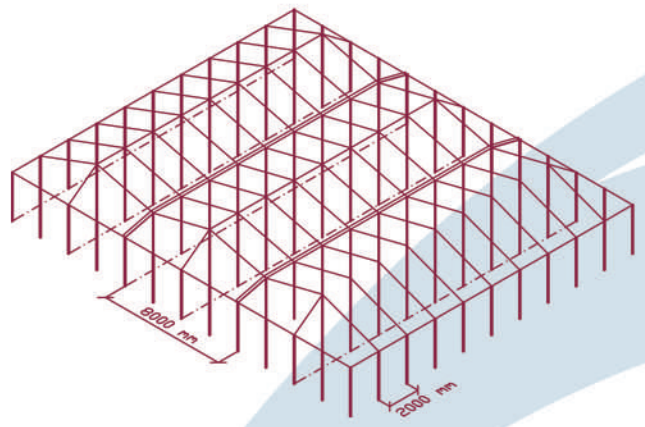
Datos Generales

- Anchura: 8.00 - 9.6 - 10 mts.
- Altura pilar raspa: 7.00 mts.
- Distancia entre pilares: 8.00 - 9.60 - 10.00 mts (interior), 5 mts (exterior).
- Todo el perímetro está reforzado con carracas y tensores al suelo.



Climas Cálidos

Almería Type



El modelo **Almería Type** es una estructura de tubos galvanizados con entramado de alambre y cordón de acero. El cerramiento es en plástico. Esta adaptado a todo tipo de cultivos. El aprovechamiento del espacio es máximo y posee una alta adaptabilidad al terreno. Es un invernadero de reducido precio. Puede llevar ventilación cenital automática.

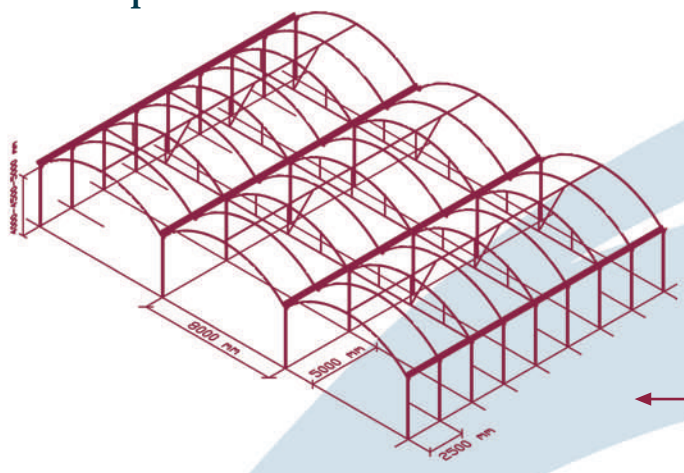
Datos Generales

- Anchura: 8.00 mts.
- Altura pilar raspa: 5.00 mts.
- Distancia entre pilares: 2 mts
- Todo el perímetro está reforzado con carracas y tensores al suelo.



Climas **Cálidos** - Templados

Multicapilla



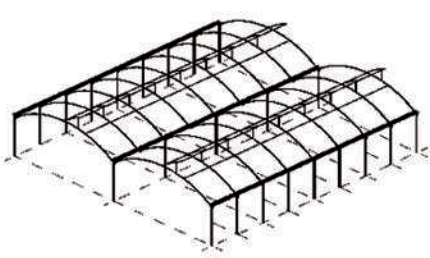
El invernadero **multicapilla** está diseñado para adaptarse a todo tipo de cultivos. Pueden estar cubiertos por plástico, malla, policarbonato y chapa. Admite distintos tipos de ventilación cenital.

Datos Generales

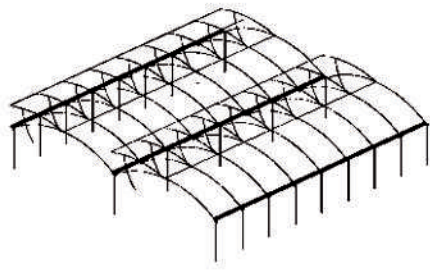
- Anchura: 8 mts.
- Altura bajo canal: 4.00 - 4.50 - 5.00 mts.
- Altura al cenit: 5.80 - 6.30 - 6.80 mts.
- Separación entre pilares: 5.00 (interior) - 2.50 (exterior) mts.
- 3 REFUERZOS VERTICALES CADA 5 METROS.



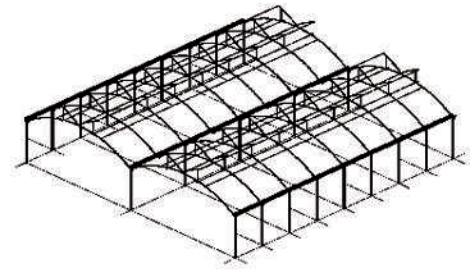
Sistemas de ventilación



1/4



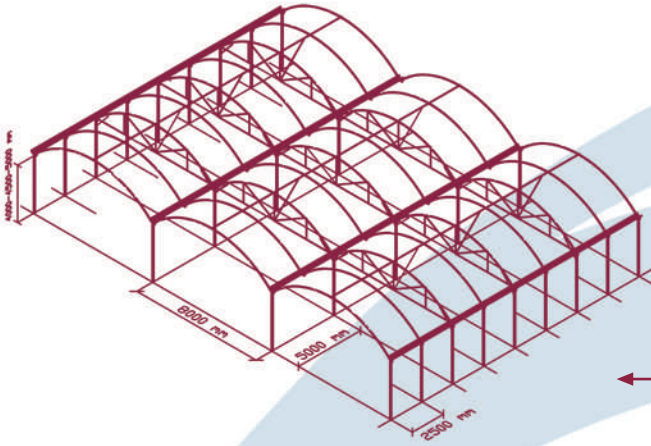
1/2



1/4 Doble

Climas Cálidos - Templados

Multicapilla



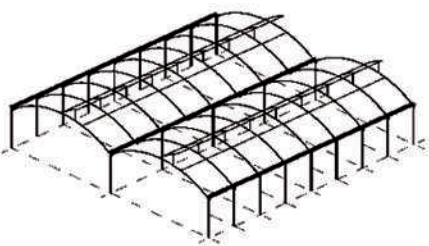
El invernadero **multicapilla** está diseñado para adaptarse a todo tipo de cultivos. Pueden estar cubiertos por plástico, malla, policarbonato y chapa. Admite distintos tipos de ventilación cenital.

Datos Generales

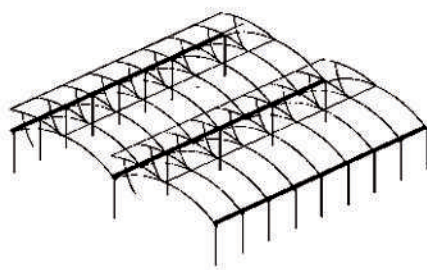
- Anchura: 8 mts.
- Altura bajo canal: 4.00 - 4.50 - 5.00 mts.
- Altura al cenit: 5.80 - 6.30 - 6.80 mts.
- Separación entre pilares: 5.00 (interior) - 2.50 (exterior) mts.
- 3 REFUERZOS VERTICALES Y 2 DIAGONALES CADA 5 METROS.



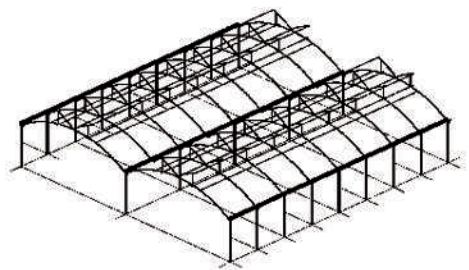
Sistemas de ventilación



1/4



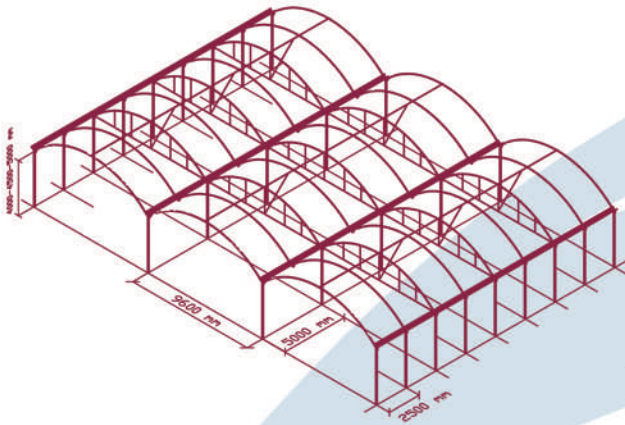
1/2



1/4 Doble

Climas Cálidos - Templados

Multicapilla



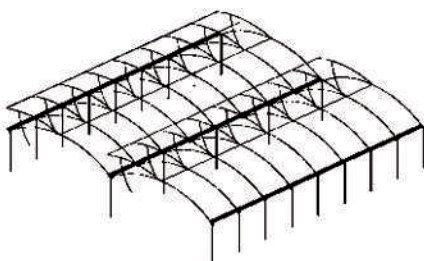
El invernadero **multicapilla** está diseñado para adaptarse a todo tipo de cultivos. Pueden estar cubiertos por plástico, malla, policarbonato y chapa. Admite distintos tipos de ventilación cenital.

Datos Generales

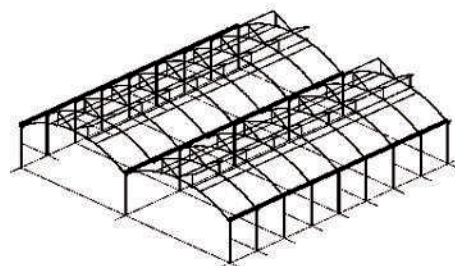
- Anchura 9.6 mts.
- Altura bajo canal: 4.00 - 4.50 - 5.00 mts.
- Altura al cenit: 6.00- 6.50 - 7.00 mts.
- Distancia entre pilares: 5.00 (interior) - 2.5 (exterior) mts.
- 5 REFUERZOS VERTICALES CADA 5 METROS.



Sistemas de ventilación



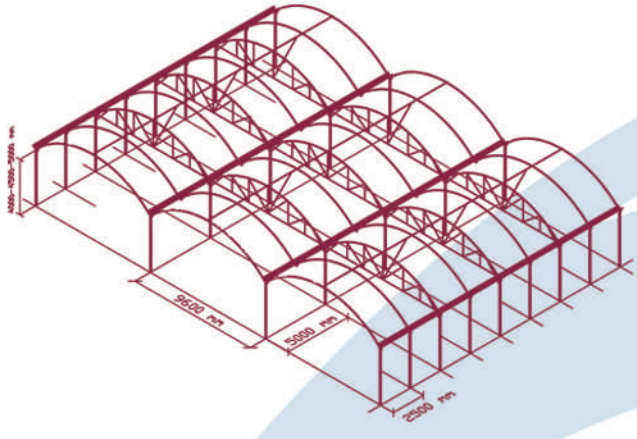
1/2



1/4 Doble

Climas **Cálidos** - Templados

Multicapilla



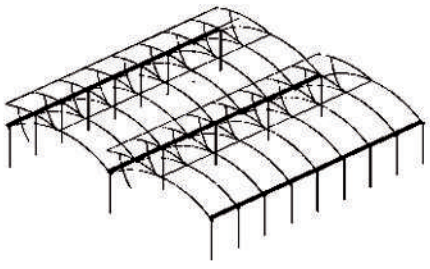
El invernadero **multicapilla** está diseñado para adaptarse a todo tipo de cultivos. Pueden estar cubiertos por plástico, malla, policarbonato y chapa. Admite distintos tipos de ventilación cenital.

Datos Generales

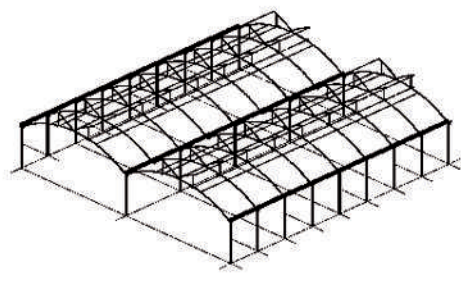
- Anchura 9.6 mts.
- Altura bajo canal: 4.00 - 4.50 - 5.00 mts.
- Altura al cenit: 6.00- 6.50 - 7.00 mts.
- Distancia entre pilares: 5.00 (interior) - 2.5 (exterior) mts.
- 5 REFUERZOS VERTICALES Y 6 DIAGONALES CADA 5 METROS.



Sistemas de ventilación



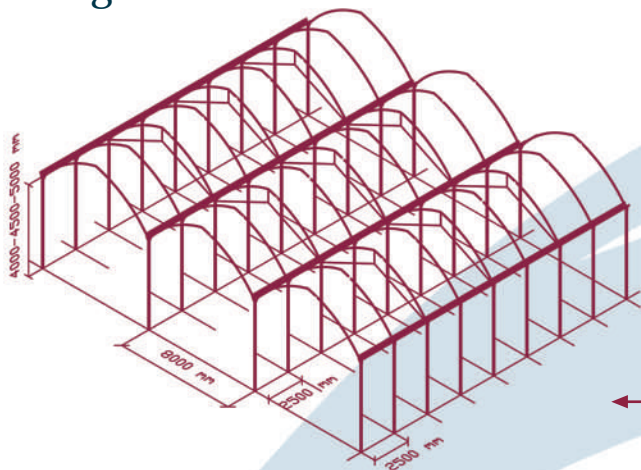
1/2



1/4 Doble

Climas **Cálidos** - Templados

Multigótico



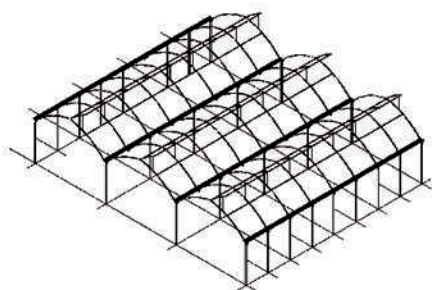
El invernadero **multigótico** está diseñado para adaptarse a todo tipo de cultivos. Pueden estar cubiertos por plástico, malla, y policarbonato. La forma de su cubierta permite albergar un mayor volumen de aire, proporcionando un mejor microclima e iluminación interior. Dada su forma ojival está perfectamente adaptado para resistir altas cargas de nieve.

Datos Generales

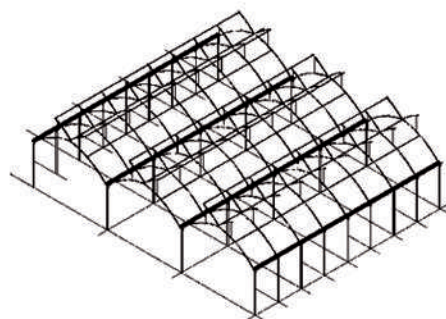
- Anchura: 8 mts.
- Altura bajo canal: 4.00 - 4.50 - 5.00 mts.
- Altura al cenit: 6.00- 6.50 - 7.00 mts.
- Distancia entre pilares: 5.00 (interior) - 2.5 (exterior) mts.
- 1 REFUERZO VERTICAL Y 2 DIAGONALES CADA 5 METROS.



Sistemas de ventilación



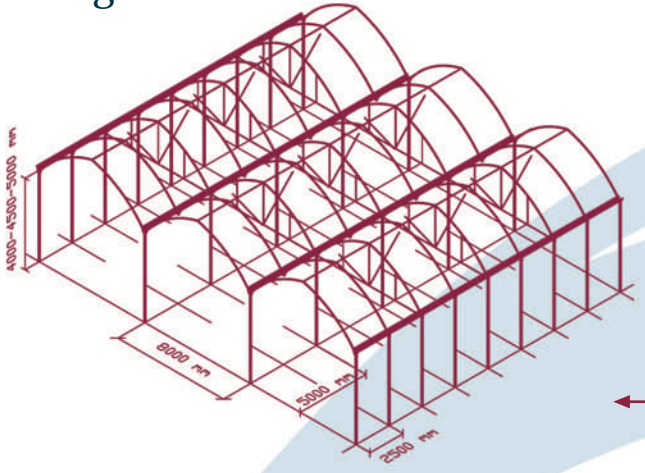
1/4



1/4 Doble

Climas **Cálidos** - Templados

Multigótico



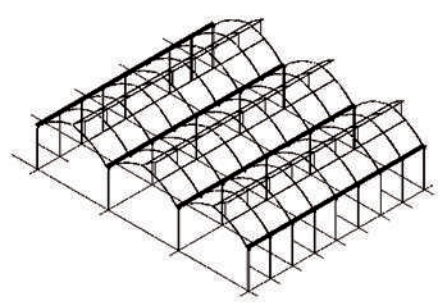
El invernadero **multigótico** está diseñado para adaptarse a todo tipo de cultivos. Pueden estar cubiertos por plástico, malla, y policarbonato. La forma de su cubierta permite albergar un mayor volumen de aire, proporcionando un mejor microclima e iluminación interior. Dada su forma ojival está perfectamente adaptado para resistir altas cargas de nieve.

Datos Generales

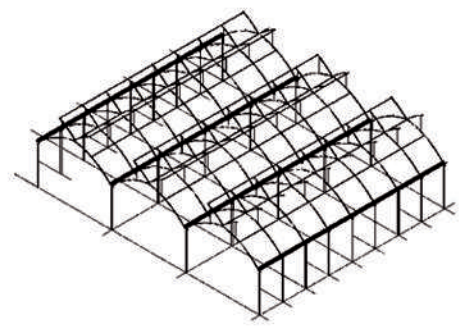
- Anchura: 8 mts.
- Altura bajo canal: 4.00 - 4.50 - 5.00 mts.
- Altura al cenit: 6.00- 6.50 - 7.00 mts.
- Distancia entre pilares: 5.00 (interior) - 2.5 (exterior) mts.
- 3 REFUERZOS VERTICALES CADA 5 METROS.



Sistemas de ventilación



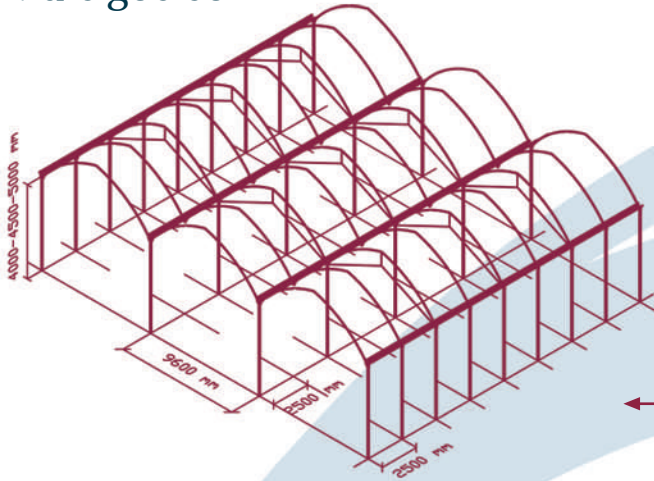
1/4



1/4 Doble

Climas Cálidos - Templados

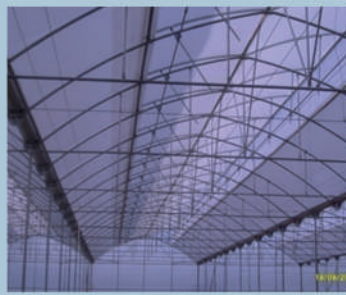
Multigótico



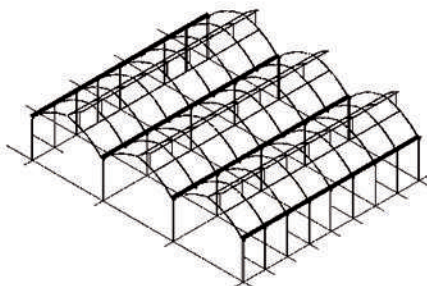
El invernadero **multigótico** está diseñado para adaptarse a todo tipo de cultivos. Pueden estar cubiertos por plástico, malla, y policarbonato. La forma de su cubierta permite albergar un mayor volumen de aire, proporcionando un mejor microclima e iluminación interior. Dada su forma ojival está perfectamente adaptado para resistir altas cargas de nieve.

Datos Generales

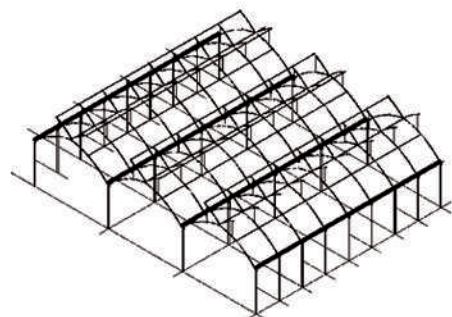
- Anchura: 9,6 mts.
- Altura bajo canal: 4.00 - 4.50 - 5.00 mts.
- Altura al cenit: 6.40- 6.90 - 7.40 mts.
- Distancia entre pilares: 5.00 (interior) - 2.5 (exterior) mts.
- 1 REFUERZO VERTICAL Y 2 DIAGONALES CADA 5 METROS.



Sistemas de ventilación



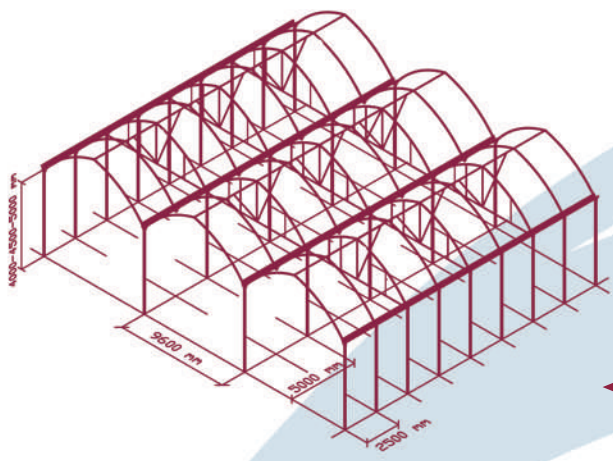
1/4



1/4 Doble

Climas Cálidos - Templados

Multigótico



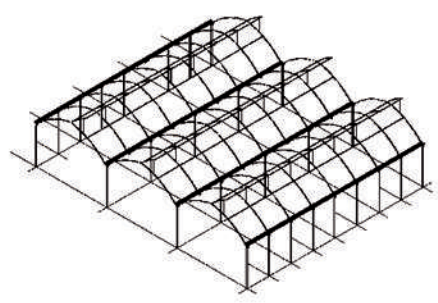
El invernadero **multigótico** está diseñado para adaptarse a todo tipo de cultivos. Pueden estar cubiertos por plástico, malla, y policarbonato. La forma de su cubierta permite albergar un mayor volumen de aire, proporcionando un mejor microclima e iluminación interior. Dada su forma ojival está perfectamente adaptado para resistir altas cargas de nieve.

Datos Generales

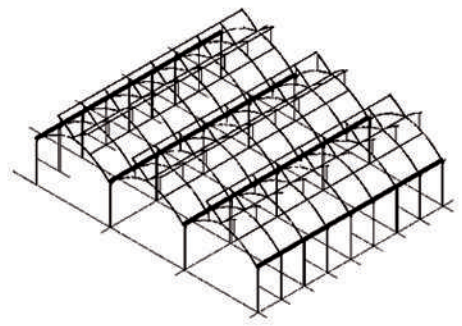
- Anchura: 9,6 mts.
- Alturabajo canal : 4.00 - 4.50 - 5.00 mts.
- Altura al cenit: 6.40- 6.90 - 7.40 mts.
- Distancia entre pilares: 5.00 (interior) - 2.5 (exterior) mts.
- 5 REFUERZOS VERTICALES CADA 5 METROS.



Sistemas de ventilación



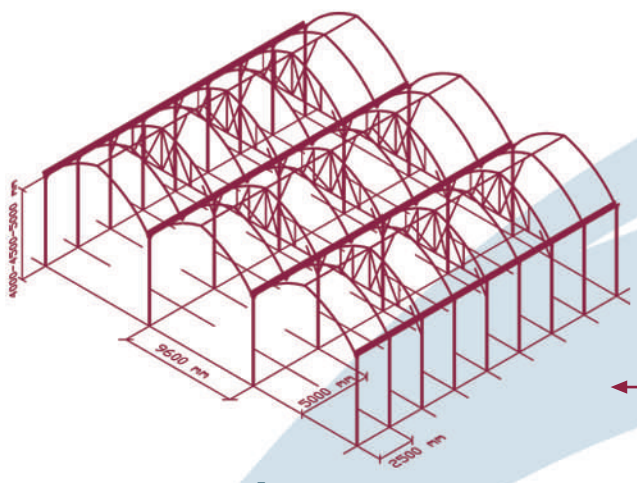
1/4



1/4 Doble

Climas **Cálidos** - Templados

Multigótico



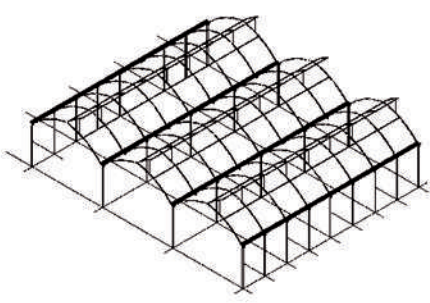
El invernadero **multigótico** está diseñado para adaptarse a todo tipo de cultivos. Pueden estar cubiertos por plástico, malla, y policarbonato. La forma de su cubierta permite albergar un mayor volumen de aire, proporcionando un mejor microclima e iluminación interior. Dada su forma ojival está perfectamente adaptado para resistir altas cargas de nieve.

Datos Generales

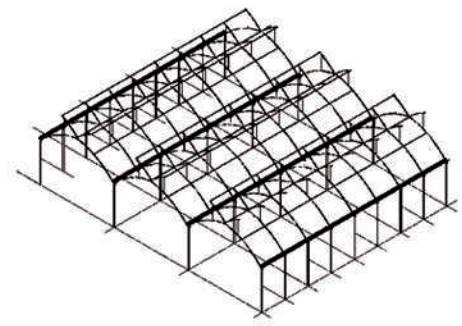
- Anchura: 9,6 mts.
- Alturabajo canal : 4.00 - 4.50 - 5.00 mts.
- Altura al cenit: 6.40- 6.90 - 7.40 mts.
- Distancia entre pilares: 5.00 (interior) - 2.5 (exterior) mts.
- 5 REFUERZOS VERTICALES Y 6 DIAGONALES CADA 5 METROS.



Sistemas de ventilación



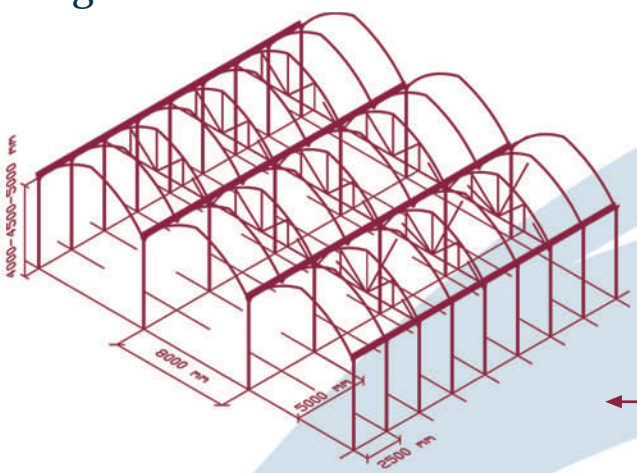
1/4



1/4 Doble

Climas Templados - Fríos

Multigótico



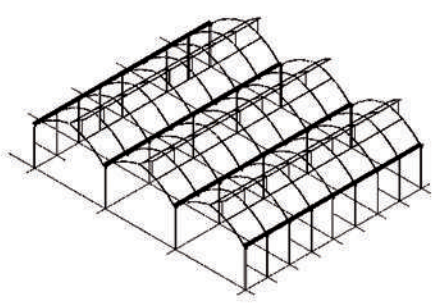
El invernadero **multigótico** está diseñado para adaptarse a todo tipo de cultivos. Pueden estar cubiertos por plástico, malla, y policarbonato. La forma de su cubierta permite albergar un mayor volumen de aire, proporcionando un mejor microclima e iluminación interior. Dada su forma ojival está perfectamente adaptado para resistir altas cargas de nieve.

Datos Generales

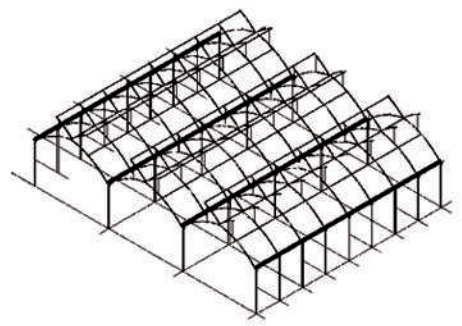
- Anchura: 8 mts.
- Altura bajo canal: 4.00 - 4.50 - 5.00 mts.
- Altura al cenit: 6.00- 6.50 - 7.00 mts.
- Distancia entre pilares: 5.00 (interior) - 2.5 (exterior) mts.
- 3 REFUERZOS VERTICALES Y 6 DIAGONALES REFORZADOS CADA 5 METROS.



Sistemas de ventilación



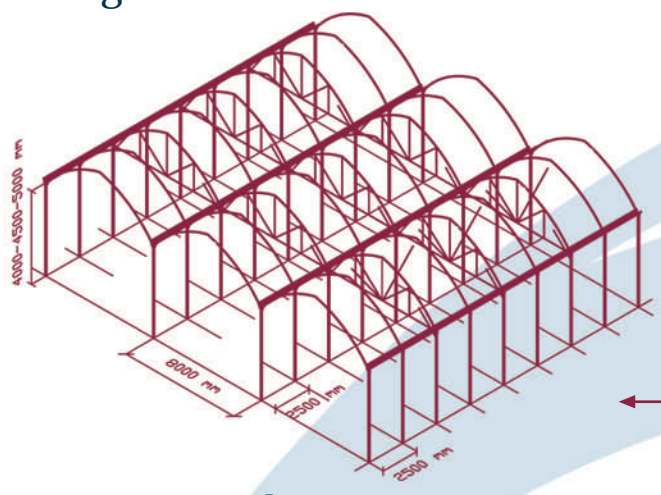
1/4



1/4 Doble

Climas Fríos

Multigótico



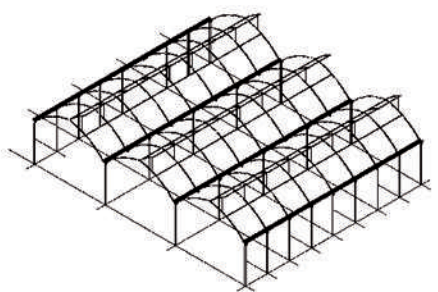
El invernadero **multigótico** está diseñado para adaptarse a todo tipo de cultivos. Pueden estar cubiertos por plástico, malla, y policarbonato. La forma de su cubierta permite albergar un mayor volumen de aire, proporcionando un mejor microclima e iluminación interior. Dada su forma ojival ésta perfectamente adaptado para resistir altas cargas de nieve.

Datos Generales

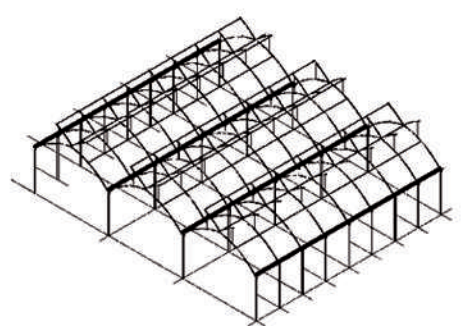
- Anchura: 8 mts.
- Altura bajo canal: 4.00 - 4.50 - 5.00 mts.
- Altura al cenit: 6.00- 6.50 - 7.00 mts.
- Distancia entre pilares: 2.5 mts.
- 3 REFUERZOS VERTICALES Y 6 DIAGONALES CADA 5 METROS.



Sistemas de ventilación



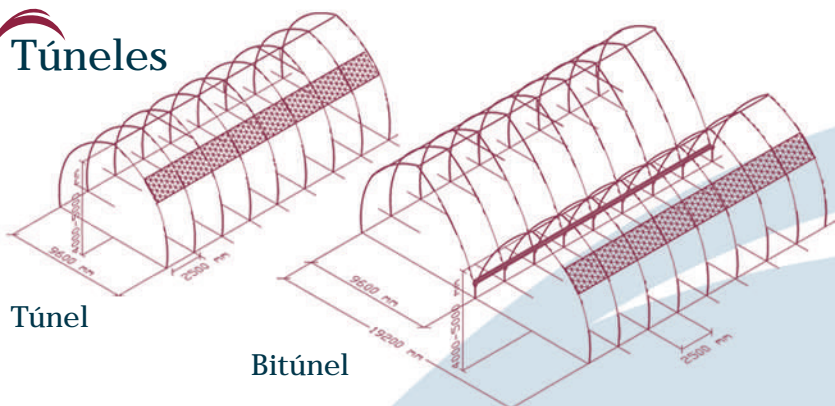
1/4



1/4 Doble

Climas Templados - Fríos

Túneles



Túnel

Bitúnel

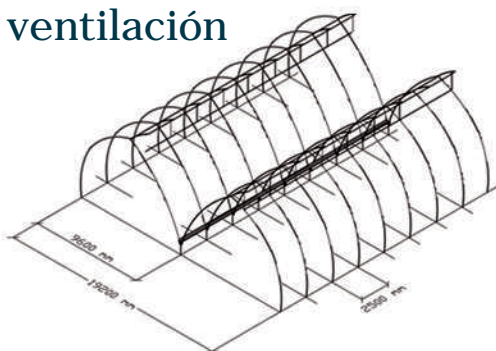
Los **túneles** están especialmente diseñados para el desarrollo de cultivos de porte bajo, son adaptables tanto a climas templados como a fríos y admiten la instalación de emparrillado. Su forma gótica permite un mayor volumen de aire y una mayor resistencia a la lluvia y la nieve, además de reducir de forma considerable el problema de la condensación y la caída de gotas de agua sobre los cultivos.

Datos Generales

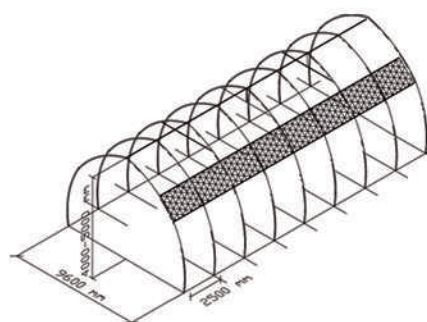
- Anchura: 9.6 mts.
- Altura al cenit: 4.00-5.00 mts.
- Separación entre arcos: 2.50 mts.
- Un refuerzo vertical cada 5 mts.
- Adaptaciones: sistema de inflado en zonas frías.



Sistemas de ventilación



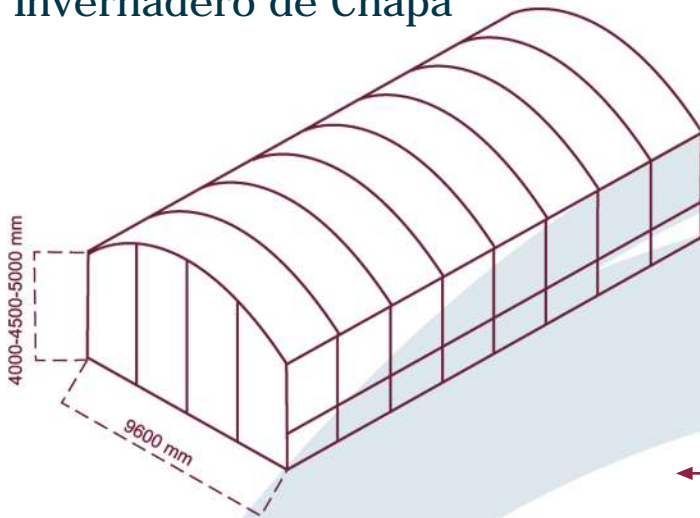
Cenital
con cremalleras y piñones



Lateral
por enrollamiento

Invernadero de Chapa

Invernadero de Chapa



El invernadero cerrado en placas de chapa o de panel sandwich está especialmente indicado para crear un medio para el almacenaje de productos en una amplia superficie con un precio reducido y construido en un escaso plazo de tiempo.

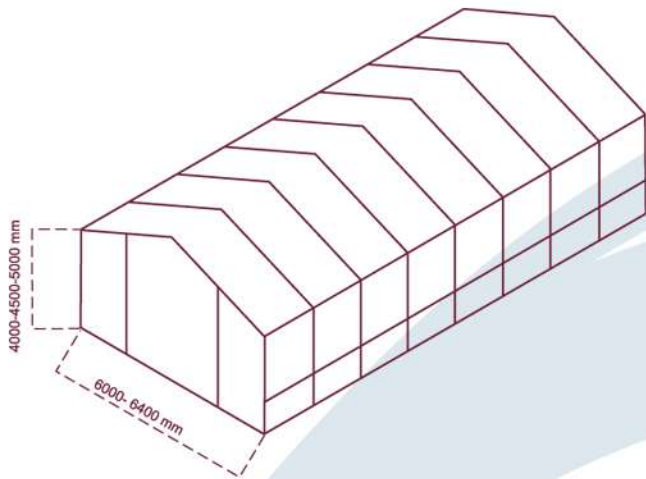
Datos Generales

- Anchura: 9.6 mts.
- Altura al cénit: 4.00 - 4.50 - 5.00 mts.
- Separación entre arcos: 2.50 mts.



Invernadero de Chapa

Invernadero de Chapa



El invernadero cerrado en placas de chapa o de panel sandwich está especialmente indicado para crear un medio para el almacenaje de productos.

Datos Generales

- Anchura: 6.0 - 6.40 mts.
- Altura al cénit: 4.00 - 4.50 - 5.00 mts.
- Separación entre arcos: 2.50 mts.

