



# MULTITÚNEL



As estufas **MULTITUNEL** são a opção adequada para o cultivo profissional que exija certos cuidados e boas condições ambientais. É ideal para climas moderados. São estruturas de laterais retas e teto curvo, adaptam-se a todo tipo de terrenos e cultivos, a sua forma arredondada resiste melhor à força do vento. Estruturalmente permite unir várias naves, aumentando a distância de separação necessária entre tuneis convencionais. Admite diferentes tipos de ventilação e equipamentos auxiliares.

**Muito resistente ao vento**  
**Ideal para climas moderados**  
**Cultivo profissional**  
**Grandes superfícies de cultivo**  
**Melhor controlo ambiental**





### Arco arredondado:

A forma dos arcos faz a estrutura mais aerodinâmica e por consequência mais resistente aos efeitos do vento.



### Redução de sombras:

A curva que forma o arco reduz a altura pelo que a sombra que se produz entre as naves é menor.



### Controlo climático natural:

O desenho da estrutura com ângulos abertos permite uma excelente renovação do ar de forma natural.



### Maior Luminosidade:

A forma do arco e as cobertas que são usadas permitem uma penetração máxima da luz.



### Ventilação efetiva:

O desenho da estrutura admite vários tipos de ventilação zenital, lateral e frontal.



### Grande altura interior:

A altura de trabalho permite colocar pantalha térmica, rede de sombreamento e rega por aspersão.

## Tipo Túnel



## Dimensões

### Largura Nave (opções)

7,0 m	8,0 m	9,0 m	10 m
-------	-------	-------	------

### Altura Bajo Canal (opções)

3,0 m	3,5 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,5 m
-------	-------	-------	-------	-------	-------

### Modulação Perimetral (opções)

2,0 m	2,5 m
-------	-------

► Separação entre arcos, e entre pilares exteriores.

### Modulação Interior (opções)

2,0 m	4,0 m	2,5 m	5,0 m
-------	-------	-------	-------

► Distancia de separação entre pilares interiores.

## Estrutura

### Caleiras (opções)

- Aço Galvanizado
- Aço Inoxidável

### Estrutura

- Aço Galvanizado Sendzimir Z-275

### Pilares

Aço Galvanizado por imersão

### Ventilação (opç.)

- Zenital:
  - Zenital 1/4
  - Zenital 1/2
  - Dupla 1/4
  - 1/2 Deslocado
- Frontal e/ou Lateral:
  - Enrolável
  - De Guillotina

### Teto Tipo Arco

- Maior resistência ao vento
- Menos sombra entre naves

### Cobertura (opc.)

- Plástico
- Policarbonato

