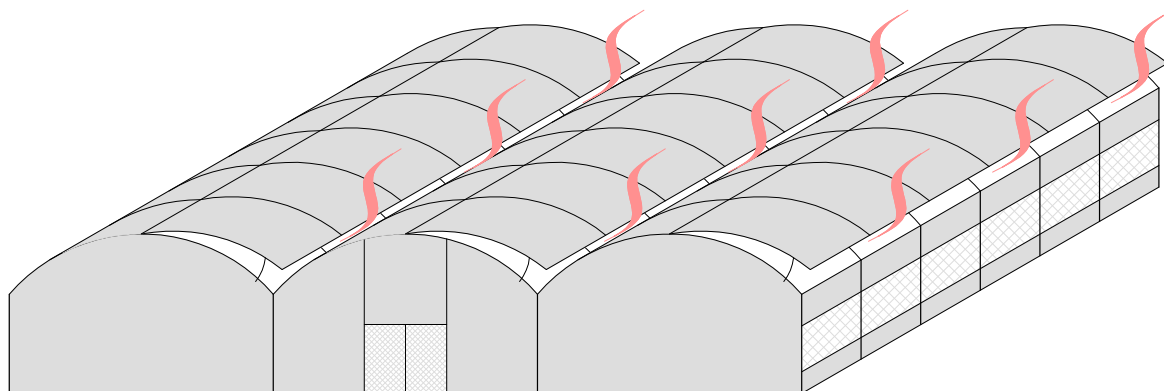


|                 | ANCHO | ALTURA AL CANAL | ALTURA A LA CUMBRE | DISTANCIA ENTRE PILARES | DISTANCIA ENTRE ARCOS |
|-----------------|-------|-----------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|
| MULTIASTHOR 640 | 6,4 m | 2,5 a 4,5 m     | 1,2 m              | 2,5 / 5 m               | 2,5 m                 |
| MULTIASTHOR 800 | 8 m   | 2,5 a 4,5 m     | 1,6 m              | 2,5 / 5 m               | 2,5 m                 |
| MULTIASTHOR 960 | 9,6 m | 2,5 a 4,5 m     | 1,8 m              | 2,5 / 5 m               | 2,5 m                 |

» **Estructura:**

- Diseñado según normas Europeas.
- Estructura en acero galvanizado en caliente (proceso discontinuo y Sendzimir) Opción de galvanizar y lacar para mayor duración en entornos agresivos
- Canalones de gran resistencia y amplitud que facilitan el montaje y evacuación de gran cantidad de agua. Previstos para recoger el agua de condensación que se desliza por el plástico. Opcionalmente galvanizados + pintados para una mayor resistencia a la corrosión.
- Arcos en Tubo Oval190 mm



» **Ventilaciones:**

- Cenital con aperturas de  $\frac{1}{2}$  arco o de  $\frac{1}{4}$  de arco
- Lateral enrollable o de guillotina
- Opcional: las ventilaciones pueden ir provistas de malla anti-trip o anti-insectos

