

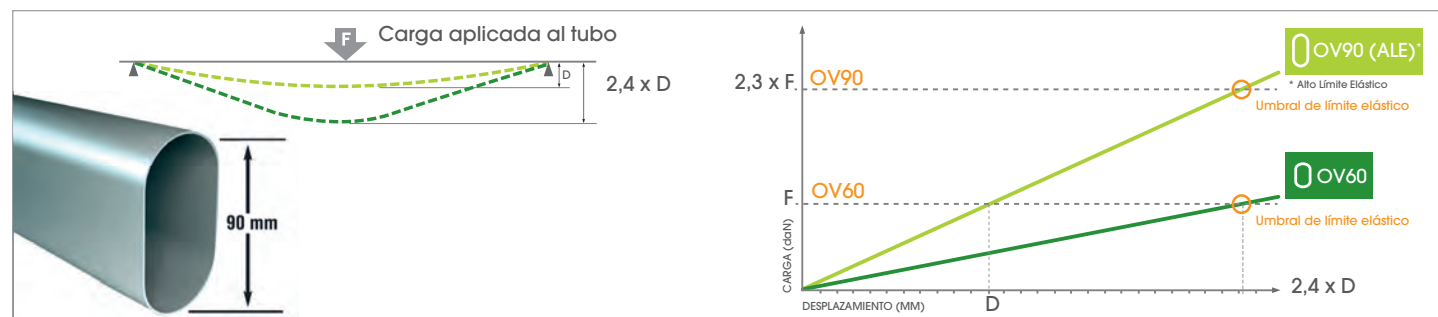
TÚNEL OV90

8 m y 9,30 m



>>> TÚNELES más EFICIENTES

OV90: 2,3 VECES MÁS RESISTENTE



Robustez

La estructura se compone de tubos de acero galvanizado de acuerdo con el procedimiento Sendzimir, en conformidad con las especificaciones de las normas francesas **NF EN 10-346** y **NF EN 13031-1**.

- > Acero OV90 ALE (alto límite elástico): puede soportar una carga **2,3 veces superior** a la del OV60 (acero estándar) para llegar a su umbral de límite elástico. Con una carga equivalente, el OV90 tiene una flecha 2,4 veces inferior a la del OV60.
- > Arcos (en tubo ovalado de 90 x 1,5 mm) de cuatro elementos con manguito, con separación de hasta 3 m en función de la región de implantación.
- > Anclaje: cruz de pie.
- > Refuerzos de $\varnothing 32 \times 1,5$ mm o $\varnothing 33,7 \times 2,2$ mm (5 hileras, de las que 2 van a suelo).
- > Extremidades reforzadas: **refuerzos suplementarias** y tirantes en diagonal.

Capacidad de carga

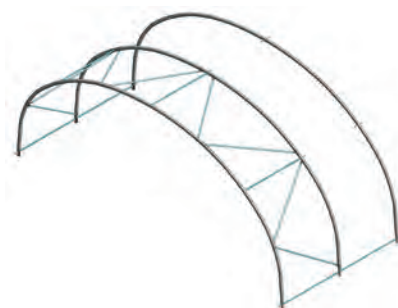
Los soportes de cultivo permiten **suspender hasta 40 kg/ml** y sirven también como **refuerzo contra nieve y viento**.

- > Tubos de $\varnothing 32 \times 1,5$ mm.
- > Altura de los soportes de cultivo: 2,10 m o 2,50 m, con cero o dos candelas, en función del modelo.
- > Capacidad: - Modelo 8 m: hasta 6 líneas de cultivo 40 daN/ml
- Modelo 9,30 m: hasta 7 líneas de cultivo 40 daN/ml

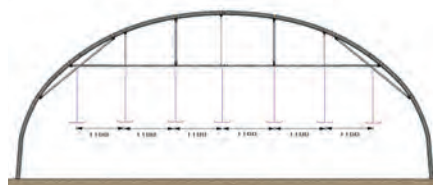
Rapidez de montaje

Las innovaciones del túnel OV90 permiten un **montaje aún más rápido**.

- > **Menos piezas para ensamblar**, ya que existen menos arcos.
- > El **montaje es aún más rápido** gracias a la **cruz Richel sin soldadura**.



Extremidades reforzadas

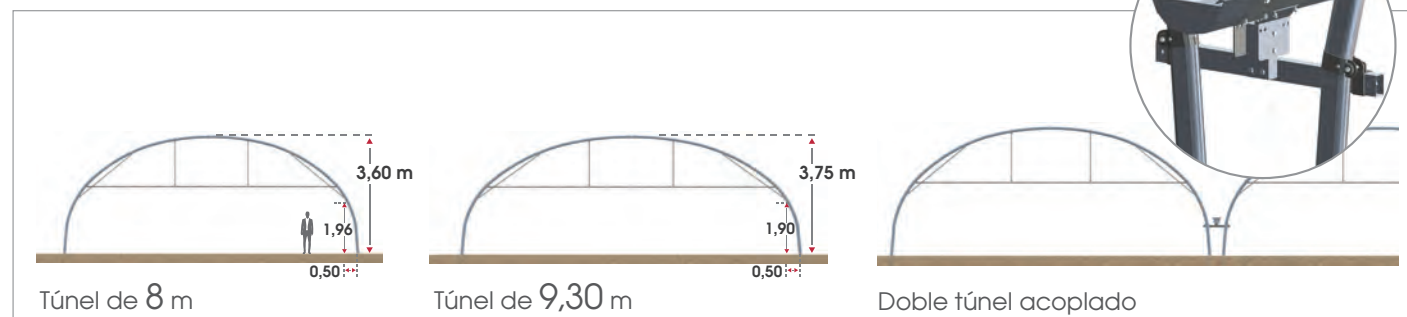


Túnel 9,30 m: hasta 7 líneas



Cruz Richel (patente n°2954960) sin soldadura

MODELOS



OPCIONES

> Frontales



Frontal elevable



Frontal de puertas correderas



Frontal con enrollamiento

> Ventilaciones



Media luna basculante



Ventilación lateral continua por enrollamiento



Separación de las lonas mediante cable y torno

> Equipamientos



Carro de riego



Generador de aire caliente



Riego por goteo



Centro industrial 7,5 ha Eygalières-Francia

Creado en 1964, **Richel Group** es el especialista francés y líder europeo en la construcción de invernaderos con cubierta de plástico. Basados en una herramienta de fabricación con la tecnología más avanzada, nos comprometemos **desde hace 50 años** con la calidad de nuestros productos, la innovación y el cumplimiento de los plazos para **acompañarle de forma duradera**.

Cultivating trust

┌
Distribuidor
└

└

┐

┐

