

CUBIERTAS



Materiales de Cubierta

Adaptables a todo tipo de cubierta:

Film Térmico

Policarbonato

Mallas de Protección, Sombreo, Aluminio...



Historiador Juan Manzano 2, Planta. 2ª
41089 Montequinto (SEVILLA)
ESPAÑA

Tel.: (+34) 954 129 138

Fax: (+34) 954 129 145

msc@grupomsc.com

www.grupomsc.com



INVERNADERO MULTICAPILLA



invernaderos • umbráculos • túneles • mesas • climatización • accesorios

ELEMENTOS BÁSICOS DE ESTRUCTURA



Pilares: Tubo cuadrado 80x80 mm

Arcos: Tubo redondo $\phi 60$ mm

Modelo Gótico: Opcional

Tirantes: Tubo redondo $\phi 40$ mm

Pendolones: Tubo redondo $\phi 32$ mm

Refuerzo V longitudinal:

Tubo redondo de $\phi 32$ mm

Refuerzos frontales y Riostra K:

Tubo cuadrado 60x60 mm en ambos extremos de todas las naves



Ancho invernadero	6,4 m	7,2 m	8 m	9 m	9,2 m	9,6 m	10 m
Nº Pendolones	1	1	3	3	3	3	5
Altura media luna	1,385 m	1,551 m	1,717 m	1,924 m	1,965 m	2,048 m	2,131 m
Soporte de Cultivo	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No

Altura a la Canal	3 m	3,5 m	4 m	4,5 m	5 m	5,5 m
Altura bajo Tirante	2,85 m	3,35 m	3,85 m	4,35 m	4,85 m	5,35 m
Pilares Frontales (mm)	60x60					



SOPORTE DE CULTIVO

Sistema de Entutorado: Longitudinal o Transversal

Entramado de alambre acerado de 3 mm

Línea antipandeo de trenza de 1x2x3 mm

Refuerzo frontal de trenza 1x3x3 mm

Opciones de Refuerzo:

Barra de emparrado tipo Almería

Pies amigos Frontales o Laterales: Tubo 60x60

VENTILACIONES Y AUTOMATIZADO



Cenitales:

Supercénit, a la Canal, Mariposa, Caballete...

Laterales y Frontales:

Enrollables Int/Ext, Abatibles, Guillotina...



CUADRO SINÓPTICO DE ENTRADAS Y SALIDAS

