

# ESTRUCTURAS DE MONTAJE PARA SISTEMAS SOLARES TÉRMICOS

Estructuras de montaje para sistemas solares térmicos de Venman son producidos con estabilidad y resistencia frente al tiempo y condiciones climatológicas adversas.

Con estos sistemas logramos:

- > Instalación fácil
- > Menos espacio de almacenamiento
- > Reducción de costes logísticos
- > Fácil transporte

El material estándar de las piezas del sistema de montaje es acero galvanizado. Alternativamente, puede elegir que las piezas del sistema de montaje sean hechas de magnelis o aluminio y los sujetadores de acero inoxidable.

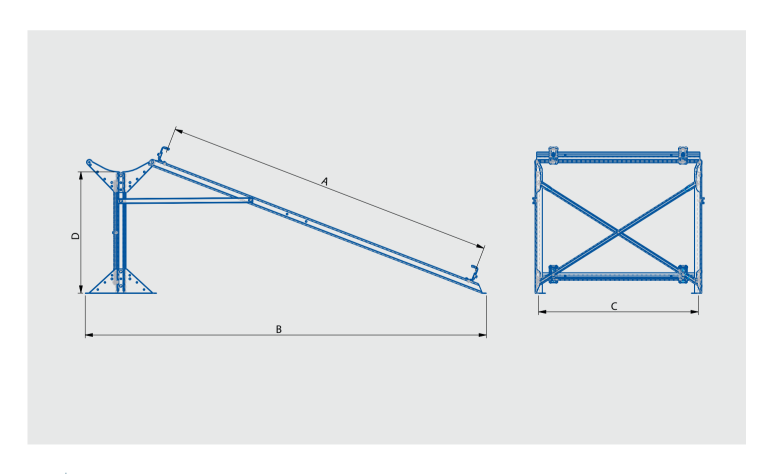
## Tipo DELTA (21°)



### **DIMENSIONES (MM)**

<b>A</b> *	1900 – 2000
В	2383
С	940
D	720
Kg (un colector)	17,5
<b>Kg</b> (dos colectores)	22

Colector m <sup>2</sup>	Cantidad d	e colectores
2 m²	1	2
2,5 m²	1	2



## **Tipo DELTA** (25° – 35°)

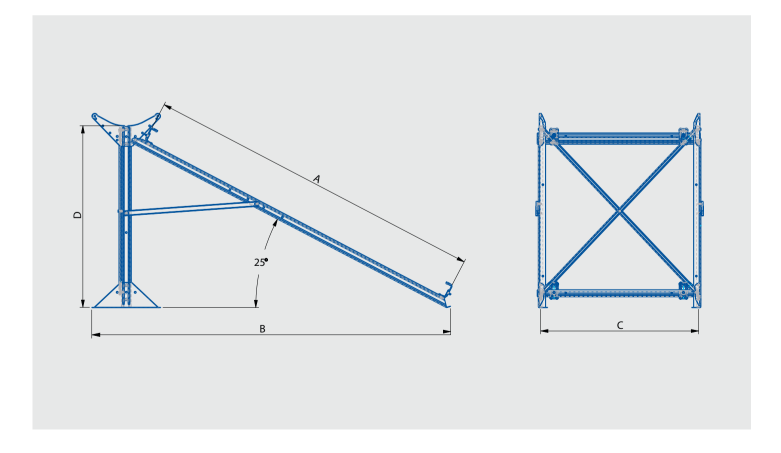




### **DIMENSIONES (MM)**

A	1900 – 2000
В	1955 (35°) – 2205 (25°)
С	780 / 940
D	1080 (35°) – 1080 (25°)
Kg (un colector)	18,5
<b>Kg</b> (dos colectores)	22,5

Colector m <sup>2</sup>	Cantidad d	e colectores
2 m²	1	2
2,5 m²	1	2



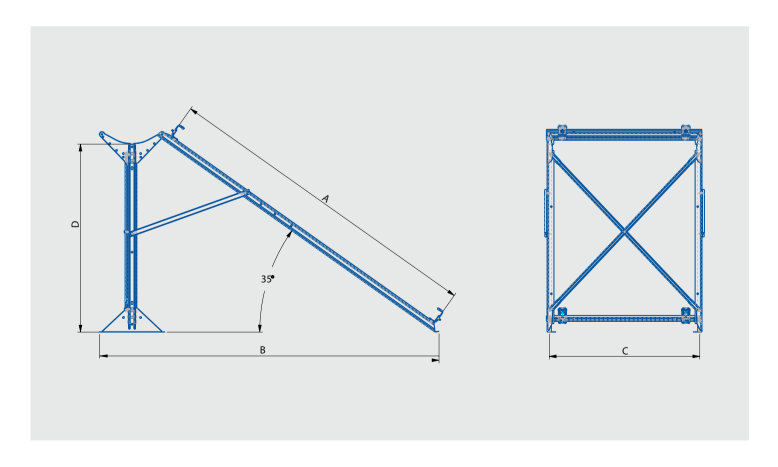
## Tipo DELTA (35°)



### **DIMENSIONES (MM)**

A	1900 – 2000
В	2115
С	780 / 940
D	1250
Kg (un colector)	18,5
<b>Kg</b> (dos colectores)	22,5

Colector m <sup>2</sup>	Cantidad d	e colectores
2 m²	1	2
2,5 m²	1	2



## Tipo DELTA (45°)

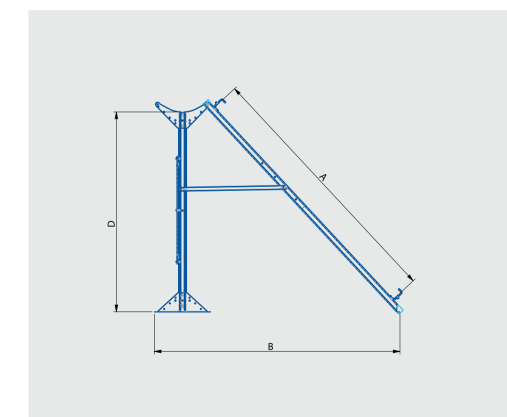


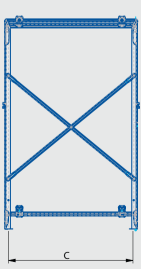


### **DIMENSIONES (MM)**

<b>A</b> *	1400 – 1500	1900 – 2000
В	1560	1880
С	780 / 940 780 /	
D	1080	1500
Kg (un colector)	18,5	20,5
Kg (dos colectores)	22	23,5

Colector m <sup>2</sup>	Cantidad d	e colectores
1,5 / 2 m²	1	2
2,5 m²	1	2





### **Techo** de tejas



### **DIMENSIONES (MM)**

A	1400 – 2120
В	2500
С	780 / 940
D	1250
Kg (un colector)	22,5
<b>Kg</b> (dos colectores)	26

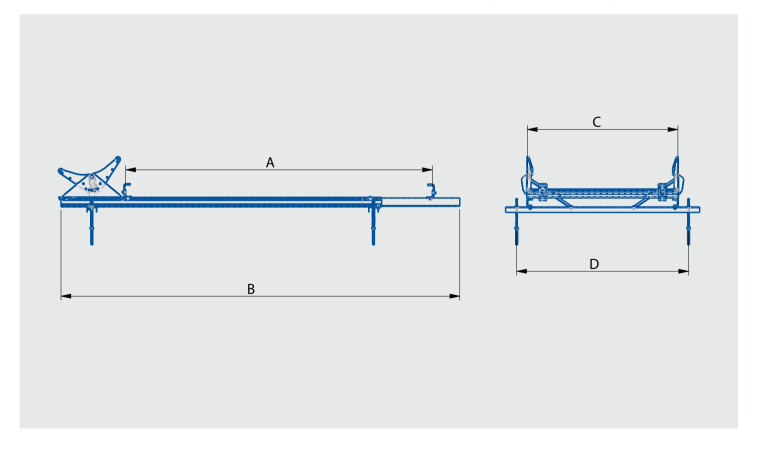
Colector m <sup>2</sup>	Cantidad d	e colectores
1,5 / 2 m²	1	2
2,5 m²	1	2



Soporte alternativo para techo

×4 piezas

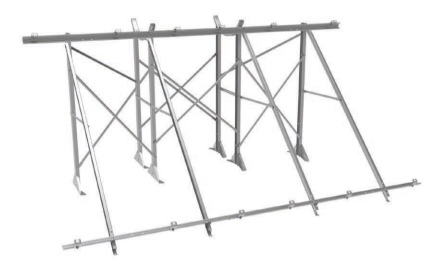
También disponible para 3 coleccionistas, bajo pedido.



### Tipo



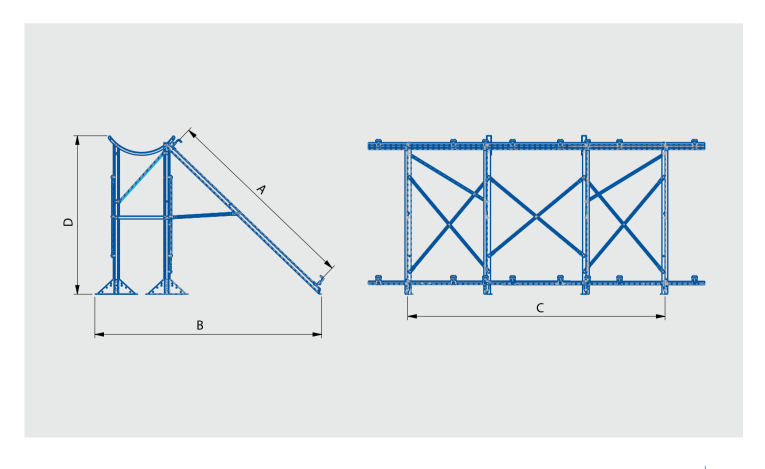
### para tanque de 500 Lts (45°)



### **DIMENSIONES (MM)**

A	1900 – 2000
В	2260
С	2500
D	1405
Kg	51

Colector m <sup>2</sup>	Cantidad de colec- tores
2 m²	3
2,5 m <sup>2</sup>	3



### Tipo

### para colector horizontal (45°)

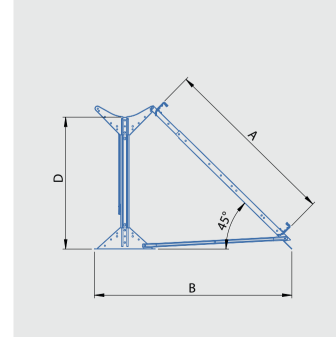


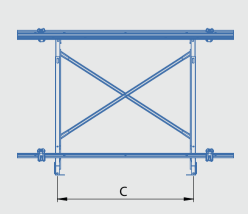
#### **DIMENSIONES (MM)**

A	1960 – 1210
В	1370
С	780 / 940
D	915
Kg	15

Colector m <sup>2</sup>	Cantidad de colec- tores
2 m²	1
2,5 m <sup>2</sup>	1

La estructura de montaje también está disponible con inclinación de 21° y 35°.





### Perfil bajo



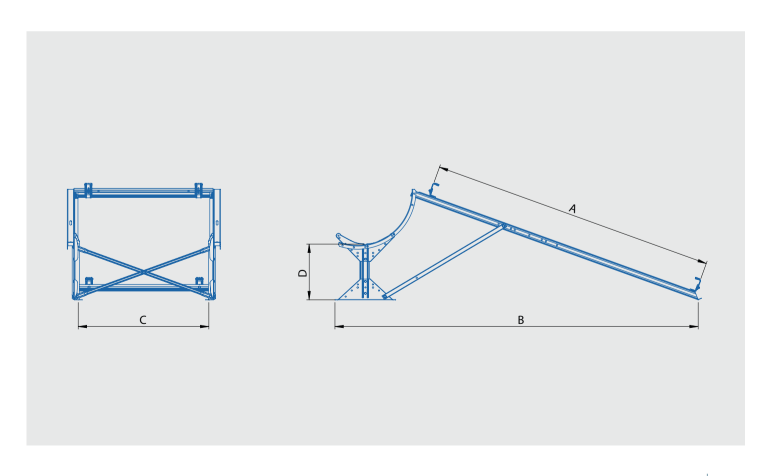




#### **DIMENSIONES (MM)**

<b>A</b> *	1900 – 2000
В	2610
С	940
D	192
Kg	15,5

antidad de colectores
1
1



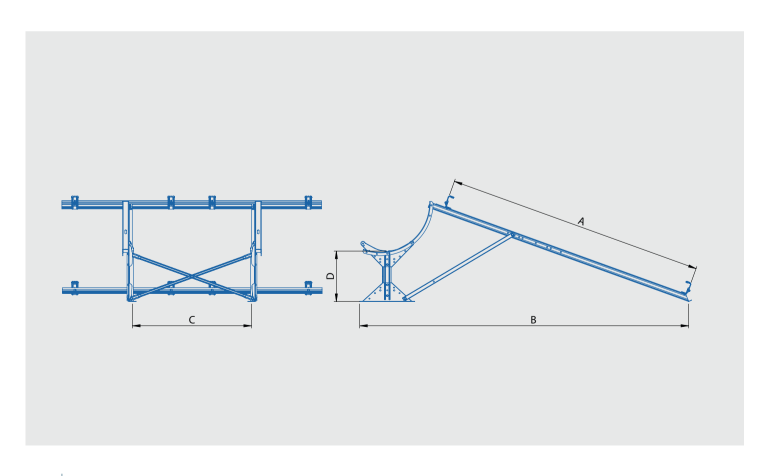
## Perfil bajo (15°) para dos colectores



#### **DIMENSIONES (MM)**

A*	1900 – 2000
В	2610
С	940
D	192
Kg	19

Colector m <sup>2</sup>	Cantidad de colectores
2 m²	2
2,5 m²	2



### **Tipo DELTA**



### para sistema de circulación forzada



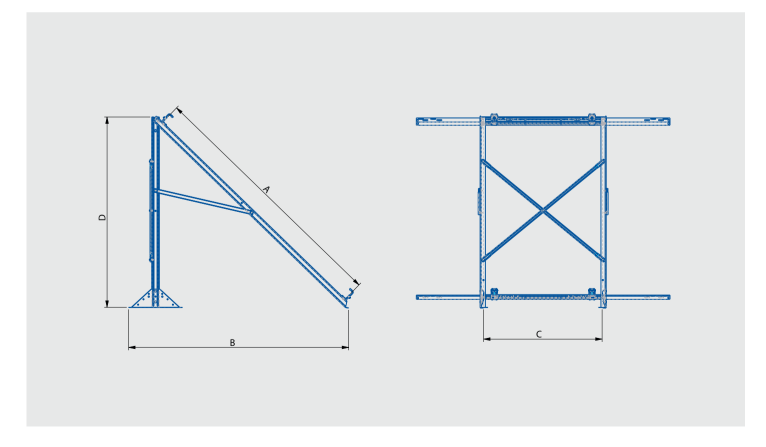
#### **DIMENSIONES (MM)**

A*	1400 – 1500	1900 – 2000	1900 – 2000
В	1560	1770	1770
С	940	940	2500
D	1080	1500	1500
Kg	14,5	17,5	34

Colector m <sup>2</sup>	Canti	idad de colec	tores
2 m²	1	2	3
2,5 m²	1	2	3

Capacidad máxima del sistema para soporte 300 Lts

La estructura de montaje también está disponible con inclinaciones de 21° y 35°. También disponible para colector horizontal, bajo pedido.



### Techo de tejas para sistema de circulación forzada



#### **DIMENSIONES (MM)**

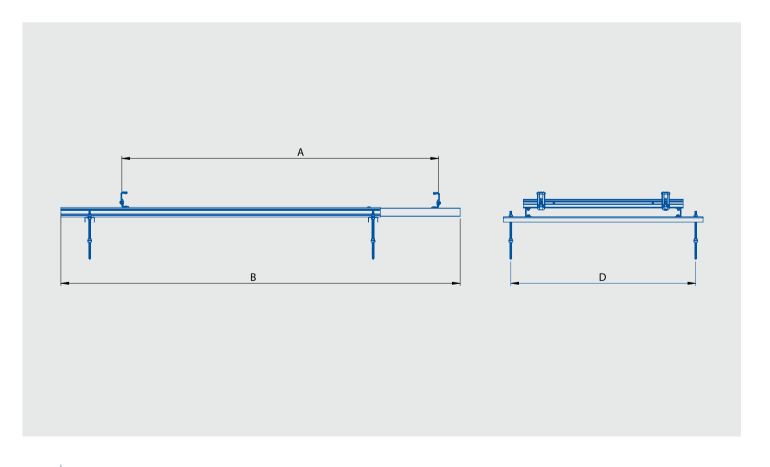
A	1400 – 2120
В	2500
D	1250
Kg (un colector)	13
<b>Kg</b> (dos colectores)	17,5

Colector m <sup>2</sup>	Cantidad d	e colectores
1,5 / 2 m²	1	2
2,5 m²	1	2



#### Soporte alternativo para techo

×4 piezas



## **Techo de tejas** (*Tipo Z*) para sistema de circulación forzada





#### **DIMENSIONES (MM)**

A	1500 – 2000	1500 – 2000
В	1000	2040
С	940	2250
Kg	9	15

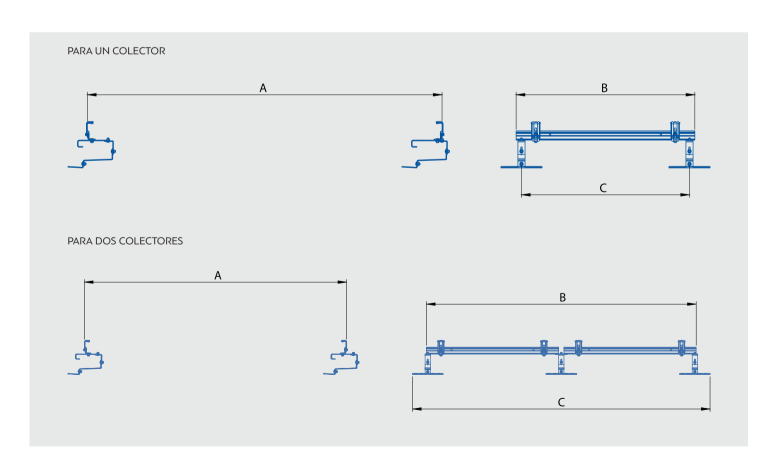


Colector m²	Cantidad de colectores
1,5 / 2,0 / 2,5 m <sup>2</sup>	1
1,5 / 2,0 / 2,5 m²	2



### Soporte alternativo para techo

- ×4 piezas (para un colector)
- ×6 piezas (para dos colectores)









1284

Brass male ½"

255

Diaphragm

COMMONROOM GR

VENMAN

Carretera Nacional Antigua, 11.º klm, Tesalónica – Kilkis CP: 57022 – Apartado postal: 1091 Zona Industrial de Sindos, Tesalónica, Grecia

**T:** +30 2310 788 700 **E:** info@venman.gr

WWW.VENMAN.GR