

**CURVIN<sup>®</sup>**

**INSTRUCTIVO PARA LA INSTALACIÓN  
DE KITS MODULARES STANDARD**

**CUBRE COCHERA**

Modelo Trapezoidal - 5,20 mts.

*Kit sin postes - Para fijar entre paredes*

Instructivo para la instalación de Kits modulares standard  
**CUBRE COCHERA** Modelo Trapezoidal - 5,20 mts.  
Kit sin postes - Para fijar entre paredes



**ESTRUCTURA:**

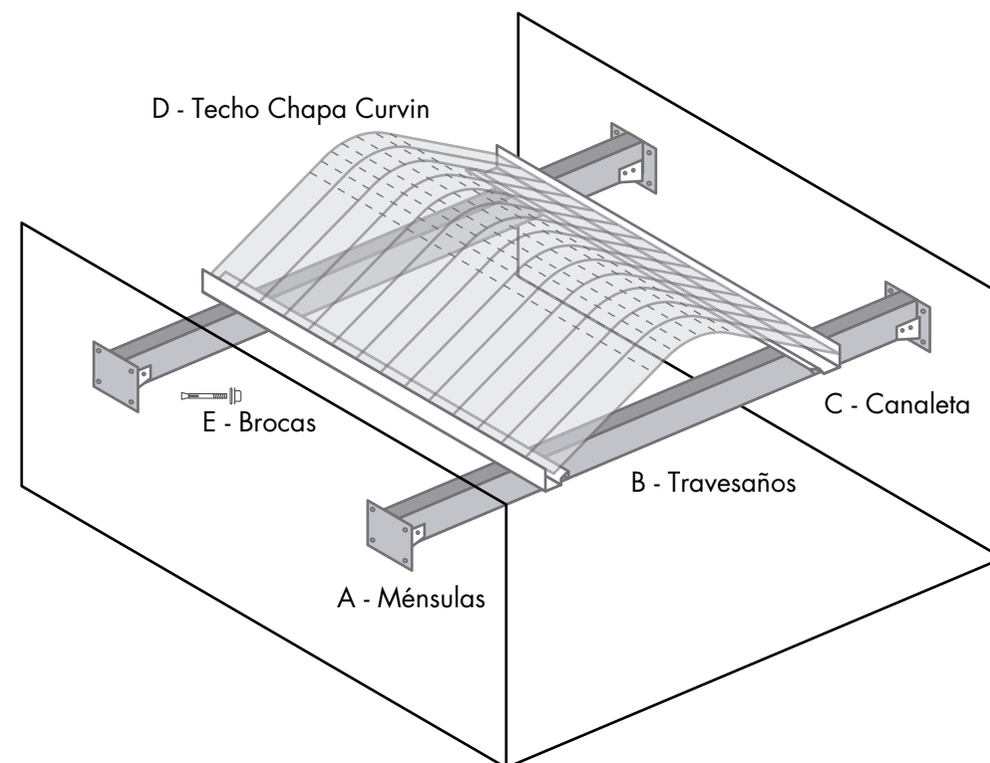
- A - Ménsulas. (4 unidades)
- B - Travesaños 50 x 100 x 2 mm. x un largo standard de 3 mts. galvanizados. (a cortar en obra) (2 unidades)
- C - Canaletas - Largo: 5180 mm. (2 unidades)
- D - Techo Curvin (compuesta por 5 chapas cal. 0,50 prepintadas trapezoidales T-101 curvadas).

**FIJACIONES:**

- E - 16 brocas  $\varnothing$  10 x 92
- F - 80 tornillos autoperforantes para chapa de 14 x 3/4

**LISTADO DE HERRAMIENTAS (NO INCLUIDAS) CON LAS QUE DEBE CONTAR AL COMENZAR LA OBRA:**

- 1 escalera de entre 1,5 y 2 mts. de dos hojas.
- 6 mts. (mínimo) tubo cristal  $\varnothing$  9 x 12 para utilizar como nivel de agua.
- 1 cinta métrica de 5 mts.
- Boquilla 3/8.
- 1 maquina atornilladora.
- 1 taladro  $\varnothing$ 10 con percutor.
- 1 Marcador fino.
- 1 Mecha widia de 10 mm.



# Instructivo para la instalación de Kits modulares standard

## CUBRE COCHERA Modelo Trapezoidal - 5,20 mts.

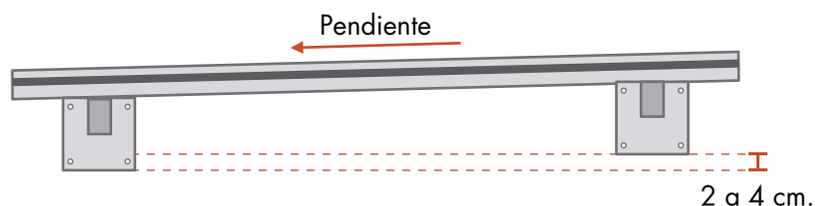
Kit sin postes - Para fijar entre paredes



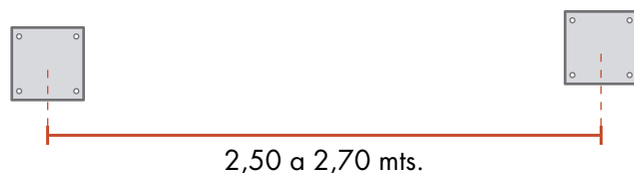
### 1- Colocación de ménsulas

Se deberá elegir la altura deseada para las ménsulas.  
Para esto se deberá tener en cuenta:

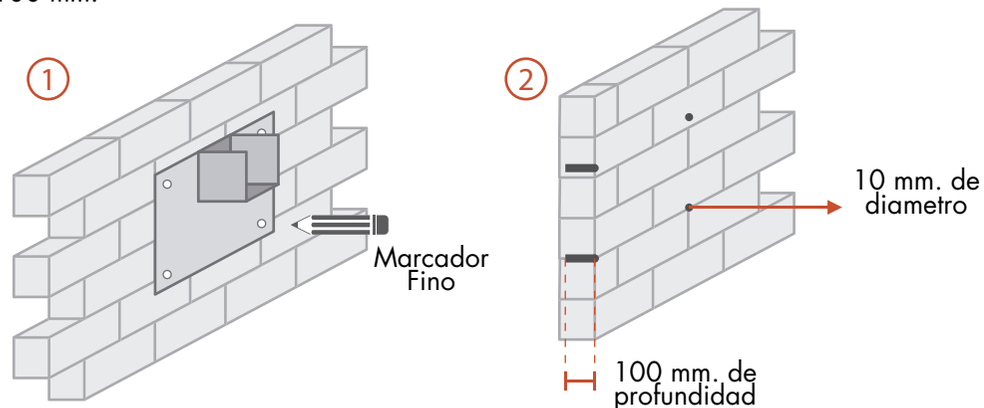
A - Entre la primer y segunda ménsula, debe haber una diferencia en su altura no menor a 2 cms. y no mayor a 4 cms. para que una vez colocadas las canaletas sobre las ménsulas, se genere una pendiente para la descarga del agua.



B - La distancia entre ménsulas no debe ser menor a 2,50 mts., ni mayor a 2,70 mts. entre sí, y deberán estar centradas respecto a la longitud del techo.



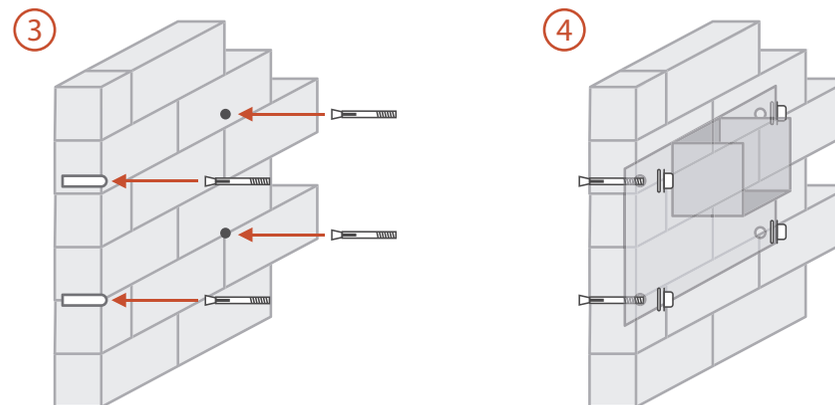
C - Se deberá marcar la ubicación de los 4 agujeros elegidos para fijar la placa a la pared y realizar los agujeros con un diametro de 10 mm y una profundidad no menor a 100 mm.



### 2- Colocación de las brocas

Luego procedemos a colocar las brocas dentro de los agujeros.  
Montar las placas y ajustarlas con las tuercas.

Repetir el mismo procedimiento en la pared que se encuentra enfrente, respetando las alturas y las distancias determinadas.



### 3- Colocación del travesaño

Ya colocadas las ménsulas, colocamos los travesaños, logrando que estos calcen en las ménsulas, tal como se ve en la imagen A.

Una vez colocados, atornillarlos con tornillos autoperforantes de 1". Colocar 3 por cada lado (en total 6 por ménsula). Repetir el mismo procedimiento en el otro par de ménsulas.

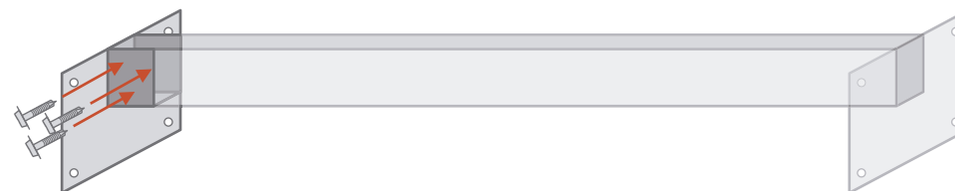


Imagen A

Instructivo para la instalación de Kits modulares standard  
**CUBRE COCHERA** Modelo Trapezoidal - 5,20 mts.  
Kit sin postes - Para fijar entre paredes



#### 4- Colocación de las canaletas

Una vez colocada las ménsulas y los travesaños, procedemos a colocar las canaletas. Para esto es necesario tener en cuenta el ancho standard de la cochera (2500 mm.)

**NOTA:** Esta cubrecochera tiene la posibilidad de ser montada en el centro, o desplazada hacia uno de los dos costados, de acuerdo a la necesidad de obra. Por esto se debe elegir el lado de la primera canaleta y desde allí medir 2500 mm para marcar el lado opuesto. En caso de necesitarlo centrado, se mide el centro del travesaño, y luego se distribuye equitativamente el ancho de la cochera para ambos lados. (Ver imagen B)

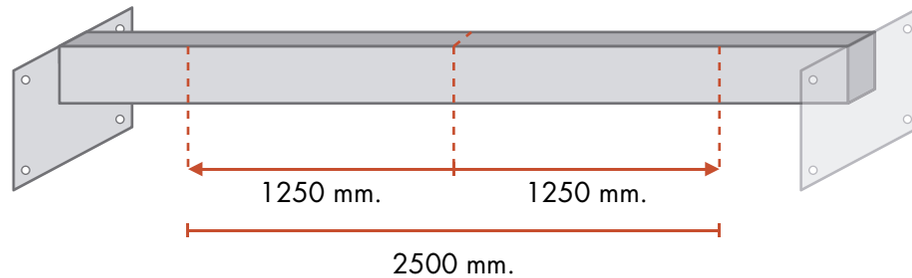


Imagen B

Una vez realizadas las marcas en ambos travesaños, procedemos a medir las diagonales tal como se ve en la imagen C.

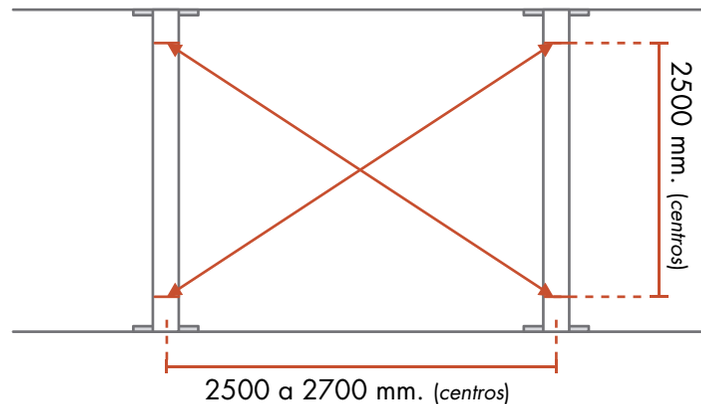


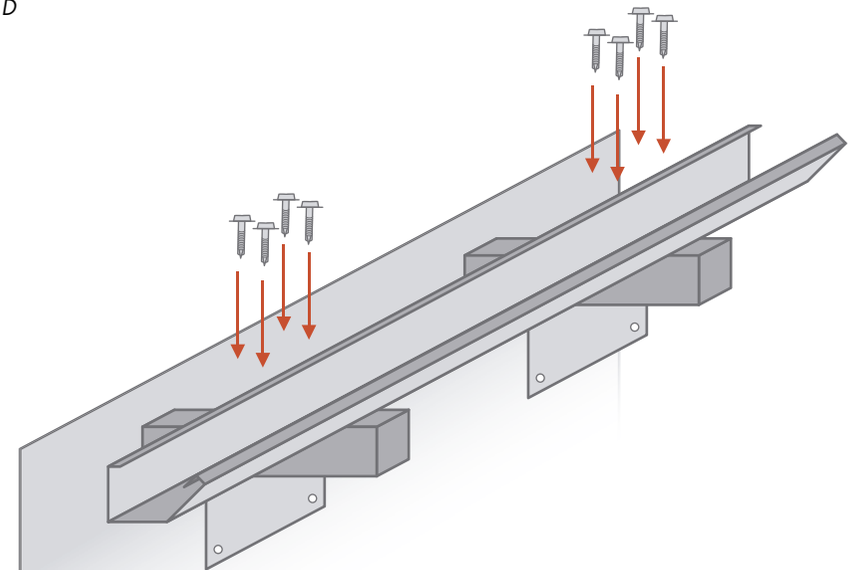
Imagen C

Obtenida la igualdad, procedemos a colocar las canaletas por encima de éstas, dejando aproximadamente entre 1250 mm. y 1350 mm. de cada lado, y atornillamos con tornillos autoperforantes de ambos lados. (Ver imagen D)

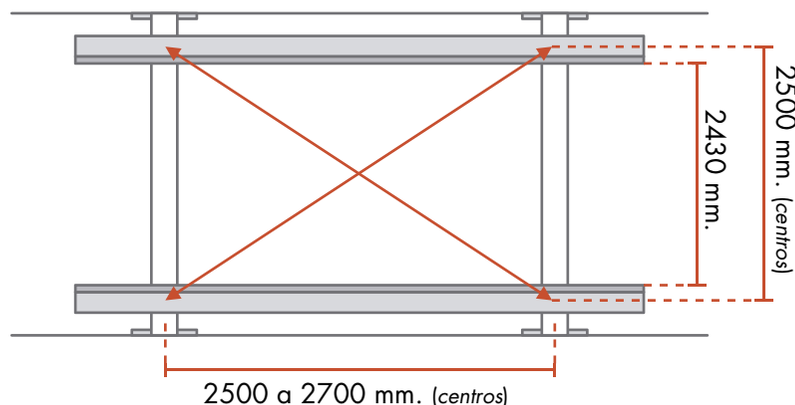
**NOTA:** Este valor esta relacionado a la distancia entre ménsulas elegida anteriormente siendo el mínimo 1250 mm. y el máximo 1350 mm. manteniendo el mismo valor en ambos extremos.



Imagen D



Instructivo para la instalación de Kits modulares standard  
**CUBRE COCHERA** Modelo Trapezoidal - 5,20 mts.  
Kit sin postes - Para fijar entre paredes



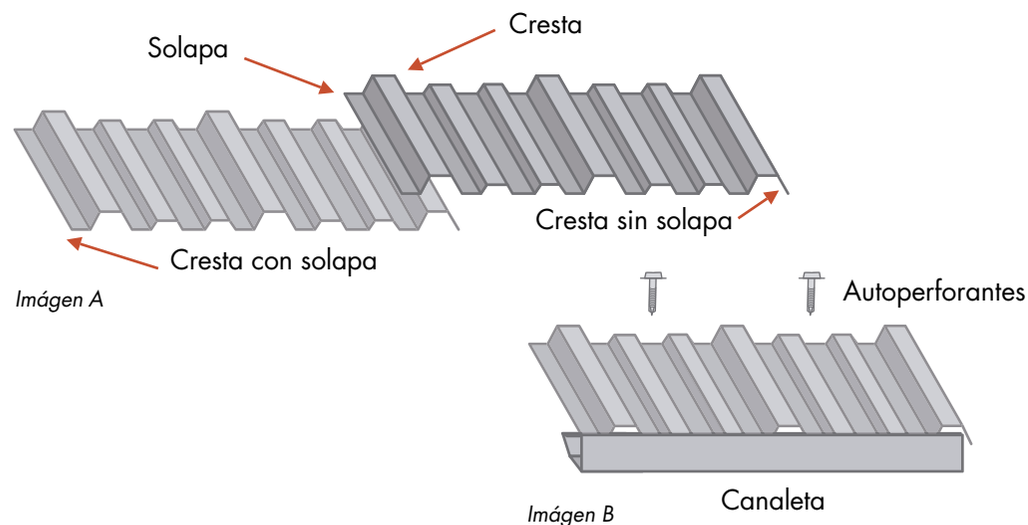
Vista aerea

### 5- Colocación de las chapas CURVIN

Luego se procede con la colocación de las chapas CURVIN, utilizando 8 tornillos (4 de cada lado por chapa) hasta finalizar la colocación del techo.

El solapado debe hacerse correctamente, montando el lado con la solapa encima del lado sin solapa. (Ver imagen A)

Para fijar las chapas, se comienza por la primera de la izquierda, se colocan los tornillos autoperforantes, solamente en las canaletas. (Ver imagen B)



**NOTA:** En toda la obra, **NO** es necesario subir al techo CURVIN en ningún momento, por esto se recomienda no hacerlo nunca, ya que puede provocar daños a la cobertura de chapa.

**LA EMPRESA SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR EL MODELO Y/O LOS DETALLES CONSTRUCTIVOS DEL MISMO**