

**CURVIN<sup>®</sup>**

INSTRUCTIVO PARA LA INSTALACIÓN  
DE KITS MODULARES STANDARD

CUBRE COCHERA

Modelo Tejado - 5,02 mts.

Kit 4 postes - Para amurar al piso

Instructivo para la instalación de Kits modulares standard  
**CUBRE COCHERA** Modelo Tejado - 5,02 mts.  
Kit 4 postes - Para amurar al piso



**ESTRUCTURA:**

- A - Poste 90 x 70 x 2 mm., 3000 mm. de largo. (4 unidades)
- B - Tensor  $\varnothing 1 \frac{1}{2}$  "  $\pm 09$  - Largo: 2500 mm. 2 unidades)
- C - Elemento especial 2 funciones ( Larguero / Canaleta de desagüe ) 5020 mm (2u.)
- D - Techo Curvin (unidad compuesta por 5 chapas cal. 0,50 mm. modelo "Tejado metalico")
- E - Cenefas, 2 izquierdas y 2 derechas. (2 unidades)

**FIJACIONES:**

- F - Tornillo autoperforante para chapa: 14 x 1" con arandela de aluminio-goma (60 unidades).
- G - 20 Tornillos T1 mecha (para fijar las cenefas).

**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.
- Plomada de 400 gr. o mas con 2 mts. de piolín (mínimo).
- 1 cinta métrica de 5 mts.
- 1 escuadra con solapa (tipo herrero) de 15 cm. (es suficiente).
- Boquilla 3/8.
- 1 maquina atornilladora.
- 1 Marcador fino.
- Elementos para preparación de hormigón.

**1- Trazado**

Se comienza trazando la ubicación de la cochera por ocupación de suelo ( independientemente de la ubicación de los postes). Esto es 5,02 mts. de longitud y 2,75 mts. de ancho. (Ver imagen 1)

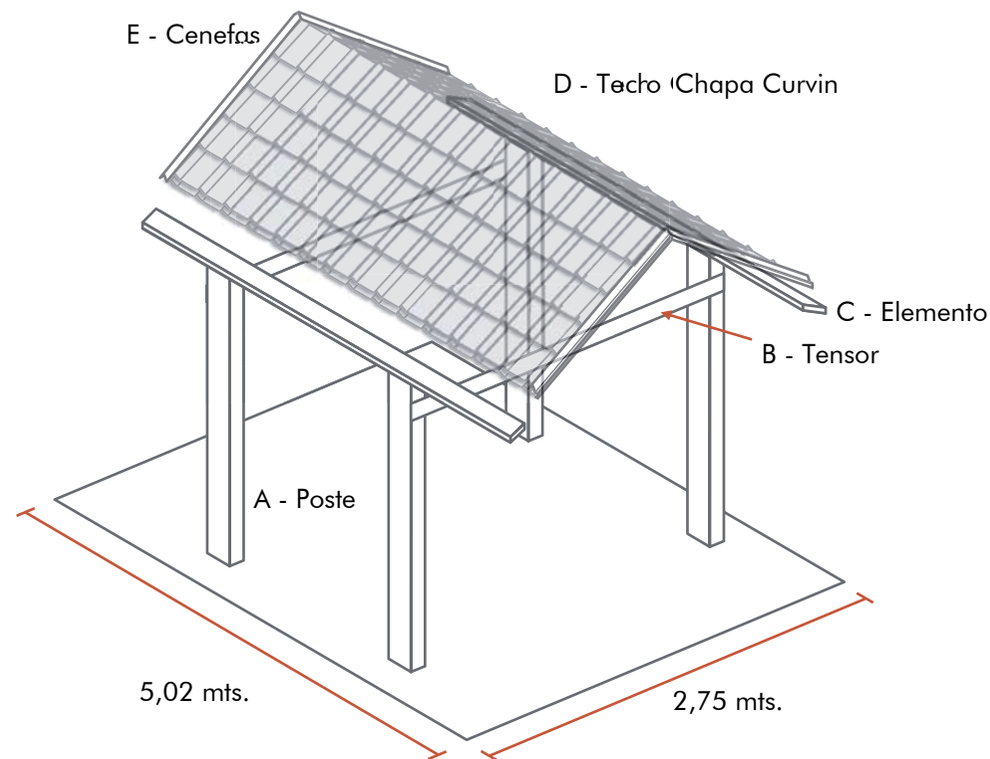


Imagen 1

Instructivo para la instalación de Kits modulares standard  
**CUBRE COCHERA** Modelo Tejado - 5,02 mts.  
 Kit 4 postes - Para amurar al piso

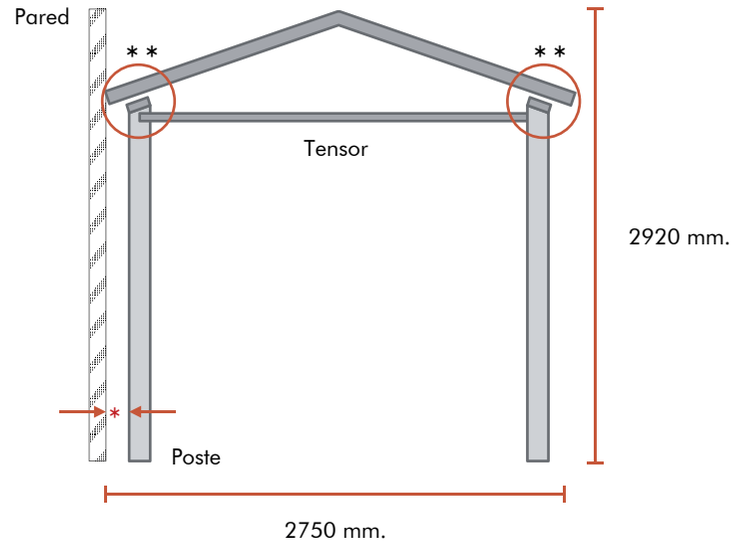
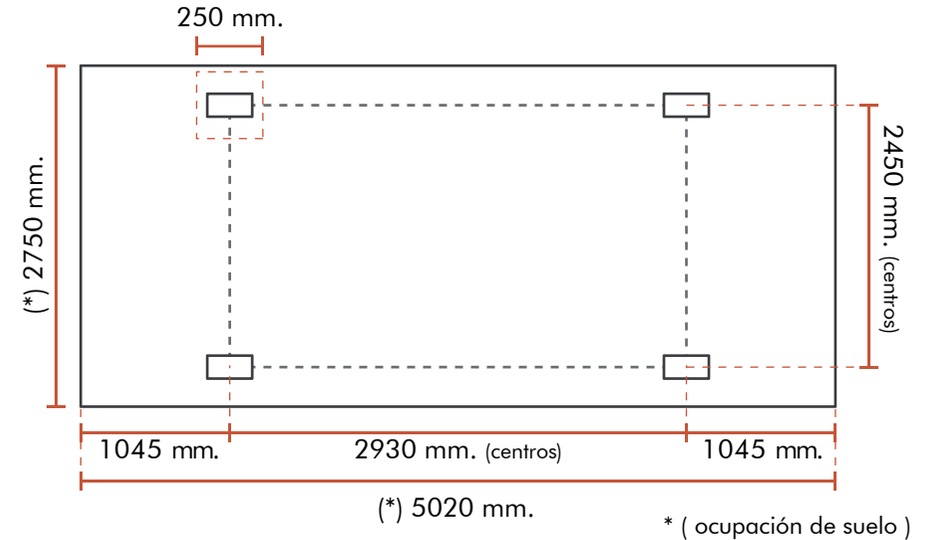


Imagen 2



**NOTA:** De ahora en más, las medidas serán expresadas en milímetros, ya que de la precisión del armado, depende el éxito final, al colocar la cobertura.

\* Distancia mínima del poste a la pared: 115 mm.

## 2- Mojoneado

Se recomienda marcar con mojoneros el centro de cada uno de los lugares donde hay que realizar los pozos para los postes.

Una vez mojoneados los 4 puntos centrales de los postes, se comienza con los pozos, éstos serán de aproximadamente 850 mm. de profundidad y 250 mm. de diámetro.

Tomando la escuadra con solapa, se marcan los 4 postes sobre los 4 lados.

(Ver imagen 2)

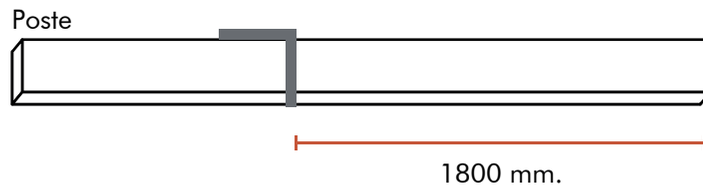


Imagen 2

## 3- Colocación de postes

Se colocan los postes, uno dentro de cada pozo en posición.

Se preparan algunos baldes con cascotes finos para hacer un amurado previo al hormigón.

Luego se procede a elegir el poste con el que se va a definir la altura. Se nivela colocándolo a plomo y con la marca realizada sobre el poste, aproximadamente a 1 mt. del suelo, una vez logrado el aplomado, colocar cascotes y apisonar con un taco (tipo tirante 3 x 3") unos 250 mm. en el fondo, según imagen 4

**NOTA:** Podría ser necesario la utilización de elementos para suplementar la placa y así obtener la puesta a plomo.

Instructivo para la instalación de Kits modulares standard  
**CUBRE COCHERA** Modelo Tejado - 5,02 mts.  
Kit 4 postes - Para amurar al piso

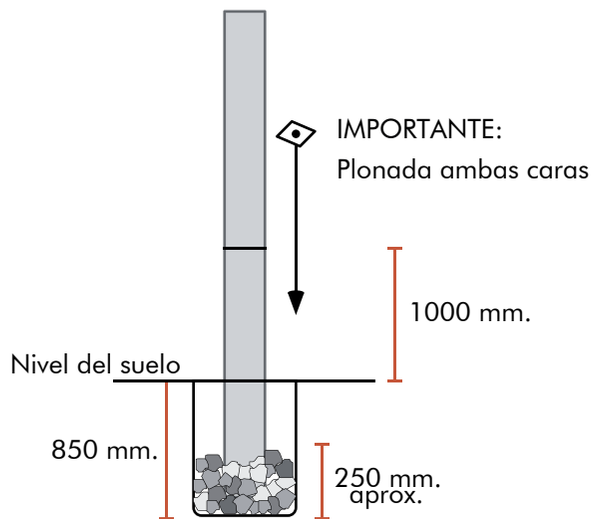
#### 4- Amurado

Se continua con el poste que está enfrente del colocado y se traslada en nivel de la marca del primero utilizando el nivel de agua (no hay tolerancia, si el poste llegara a quedar más alto o más bajo aunque sea 1 cm., no se van a poder colocar las chapas).

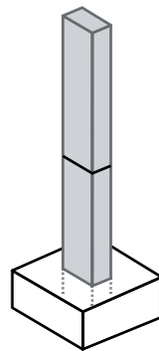
Ahora, ya estando colocado el primer par de postes, se colocan los otros dos, con éstos se define el sentido de la pendiente utilizando el nivel de agua y las marcas realizadas. Ejemplo: con la marca del nuevo poste a colocar 2 cm. por debajo del nivel, la pendiente va hacia ese lado; con la marca 2 cm sobre el nivel, ésta se invierte.

ya colocados los 4 postes, colocar con sumo cuidado, la carga de hormigon hasta completar el nivel y, si se puede, superar por unos 5 o 10 cm. el nivel del piso (colocando un cuadro realizado con 4 tablitas según imagen 5). Dejar secar por lo menos 2 días o mas, o bien, utilizar acelerante de frague para poder continuar con la instalación en el mismo día.

**NOTA:** Si la carga no queda sobre la superficie, allí se juntará barro o agua, comprometiendo la vida útil de los postes.



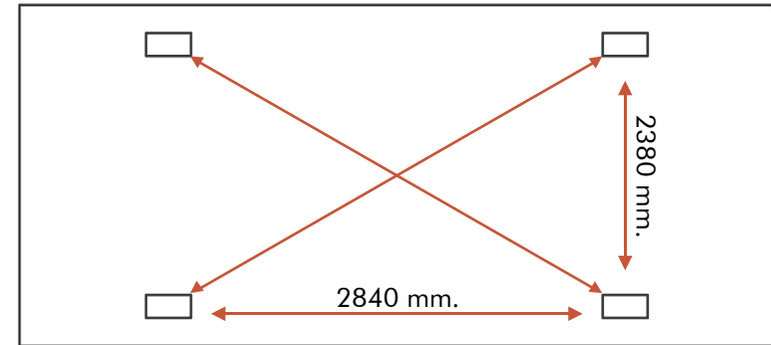
Imágen 4



Imágen 5



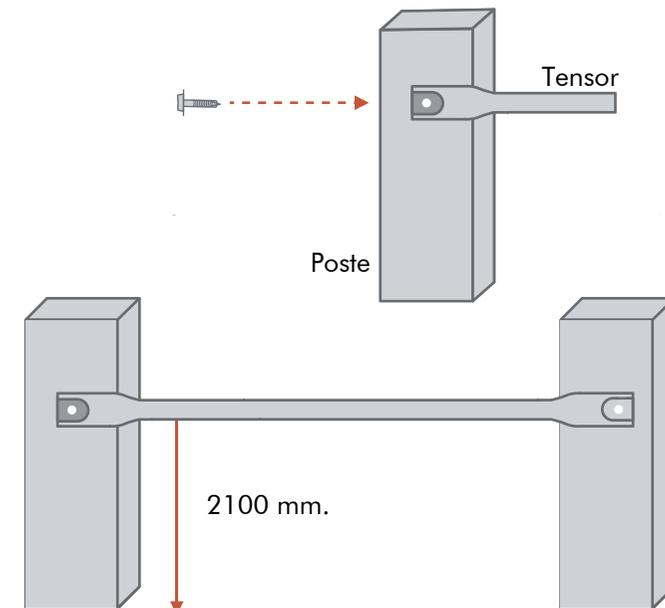
#### Plantilla de colocación de postes (las diagonales deben ser iguales)



Es importante controlar las medidas de las diagonales para asegurarse de que el sistema este en escuadra.

#### 5- Colocación de tensor

Se coloca el tensor, ajustandolo con un tornillo auto perforante, luego se repite del otro lado, quedando de forma horizontal. Dejando 2100 mm. (2,1 mts. ) hasta el piso.



Instructivo para la instalación de Kits modulares standard  
**CUBRE COCHERA** Modelo Tejado - 5,02 mts.  
Kit 4 postes - Para amurar al piso



### 6- Colocación de elemento

Ahora se coloca el elemento, como se presenta en la imagen A (Ver imagen A) y se fijan con tornillos autoperforantes. (Repetir el mismo procedimiento en los demás postes)  
Debe sobresalir aproximadamente 1045 mm. de cada lado para que la cochera quede centrada. (Ver imagen B)

**NOTA:** Este valor está relacionado a la distancia entre postes elegida anteriormente, manteniendo el mismo valor en ambos extremos.

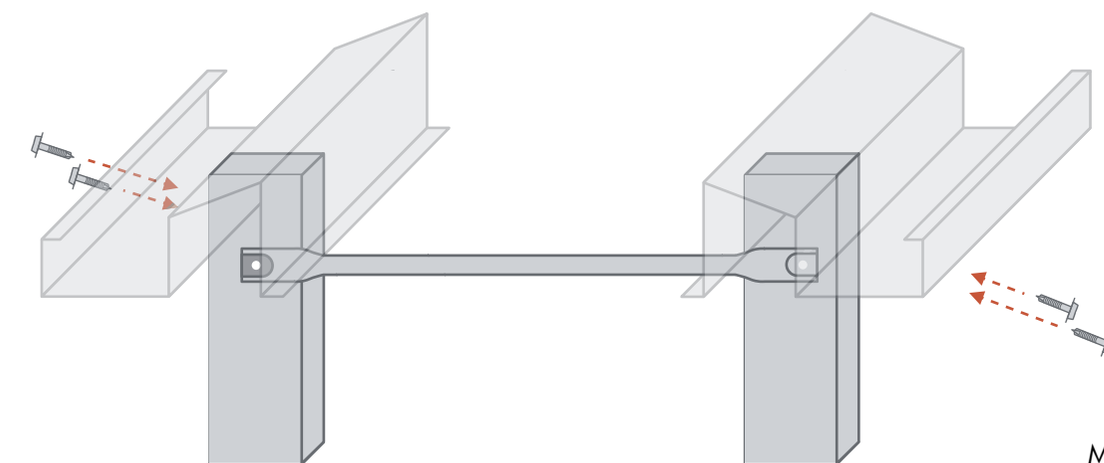


Imagen A

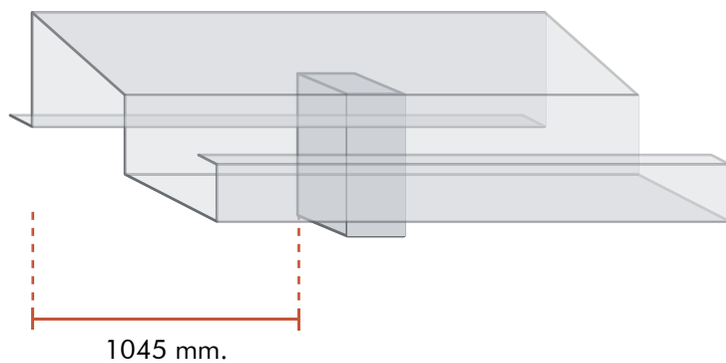


Imagen B

### 7- Colocación de las chapas

Ahora se colocará la chapa tejado metálico de IZQUIERDA A DERECHA.

El solapado debe hacerse correctamente montando, el lado con la solapa encima del lado sin solapa.

Se coloca la primera chapa, hasta que la misma haga tope, para luego atornillar con tornillos autoperforantes punta mecha. Repetir el mismo procedimiento con las demás chapas hasta finalizar la obra.

Importante: antes de colocar las chapas CURVIN del techo, debe retirarse el film protector que las recubren a fin de evitar adherencias a la superficie por acción de los rayos solares. Los daños son irreversibles.

