

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

CUBRE COCHERA

Modelo Omega - 4,20 mts. Kit dos ménsulas y dos postes - Para amurar al piso con hormigón

CUBRE COCHERA Modelo Omega - 4,20 mts. Kit dos ménsulas y dos postes - Para amurar al piso con hormigón



- A Ménsulas. (2 unidades)
- B Poste 70 x 90 x 2 mm., 3000 mm. de largo. (2 unidades)
- C Tensor Ø 1 1/2" ‡ 09 Largo: 2500 mm. (2 unidades)
- D Canaleta Largo: 4170 mm. (2 unidades)
- E Techo Curvin (compuesta por 4 chapas cal. 0,50 prepintadas trapezoidales T-101 curvadas).
- F Tapa para Poste "U" de chapa galvanizada (2 unidades).

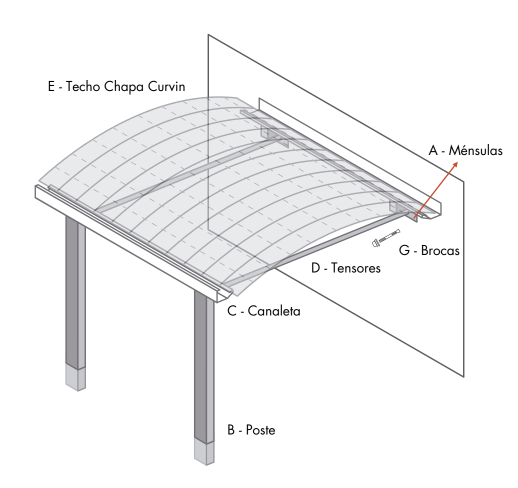
FIJACIONES:

- G 8 brocas Ø 10 x 92
- H 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. (minimo) tubo cristal Ø 9 x 12 para utilizar como nivel de agua.
- Plomada de 400 gr. o mas con 2 mts. de piolín (minimo).
- 1 cinta métrica de 5 mts.
- 1 escuadra con solapa (tipo hierro) de 15 cm. (es suficiente).
- Boquilla 3/8.
- 1 maquina atornilladora.
- 1 taladro Ø10 con percutor.
- 1 Marcador fino.
- 1 Mecha widia de 10 mm.
- Elementos para preparar hormigón.



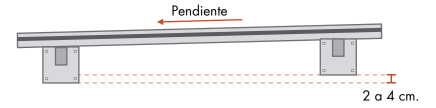


CUBRE COCHERA Modelo Omega - 4,20 mts. Kit dos ménsulas y dos postes - Para amurar al piso con hormigón



Se debera colocar la ménsula a la altura de 2150 mm. coincidiendo con la altura de los dos postes que iran enfrentados. Para esto se debera tener en cuenta:

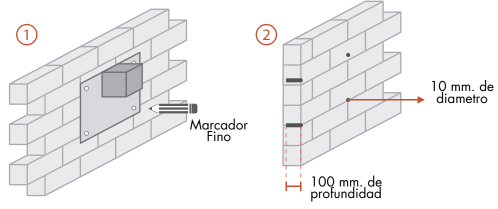
A - Entre la primer y segunda mensula, debe haber una diferencia en su altura no menor a 2 cms. y no mayor a 4 cms. para que una vez colocadas las canaletas sobre las ménsulas, se genere una pendiente para la descarga del agua.



B - La distancia entre ménsulas no debe ser menor a 1,70 mts., ni mayor a 2,70 mts. entre sí, y deberan estar centradas respecto a la longitud del techo.



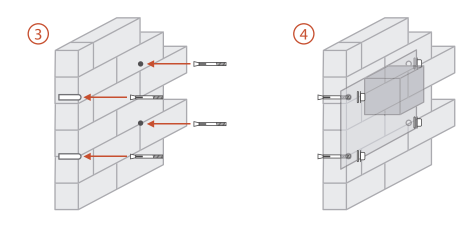
C - Se debera marcar la ubicación de los 4 agujeros elegidos para fijar la placa a la pared y realizar los agujeros con un diametro de 10 mm y una profundidad no menor a 100 mm.





2- Colocación de las brocas

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

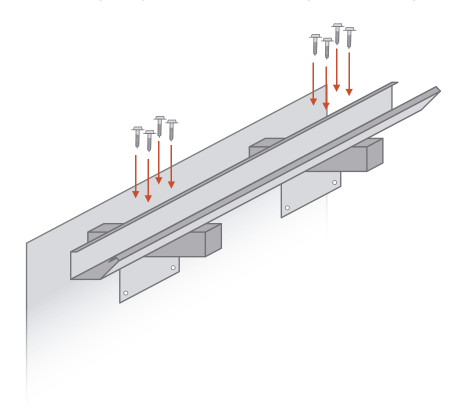


3- Colocación de las canaletas

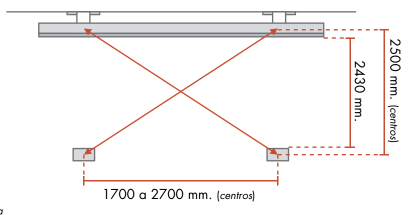
Colocar las canaletas sobre las ménsulas distribuyendo equitativamente los sobrantes, fijarlas con tornillo autoperforantes con goma (4 por cada ménsula).



CUBRE COCHERA Modelo Omega - 4,20 mts. Kit dos ménsulas y dos postes - Para amurar al piso con hormigón



Presentar enfrentados a las mensulas los postes que irán amurados, medir las diagonales y una vez obtenida la igualdad, marcar la zona donde cavaremos los pozos.



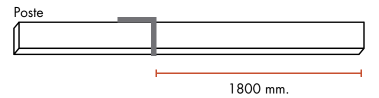


4- Mojoneado

Se recomienda marcar con mojones el centro de cada uno de los lugares a donde hay que realizar los posos.

Una vez mojoneados los 2 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 2 postes sobre los 4 lados.



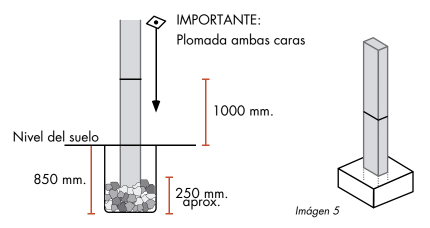
5- Colocación de postes

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

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

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, segun imagen 4.

El poste debera quedar a una altura de 2150 mm. respecto al nivel del suelo, coincidiendo con la altura que se colocaron las ménsulas, medir con nivel de agua que ambos tengan la misma altura.



CUBRE COCHERA Modelo Omega - 4,20 mts. Kit dos ménsulas y dos postes - Para amurar al piso con hormigón

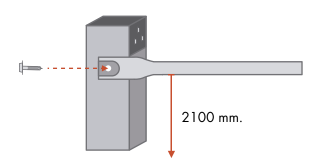


Ahora, ya estando colocado el poste, se coloca el faltante definiento el sentido de la pendiente elegida en la colocación de las mensulas. (un poste deberia estar entre 2 y 4 cm mas abajo del otro.)

Ya colocados los 2 postes, cargar 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 imágen 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.

7- Tensor

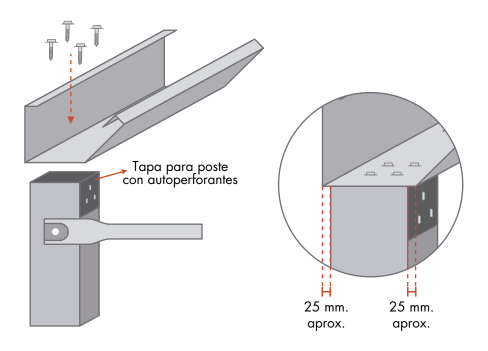
Se coloca el tensor, fijando con un tornillo autoperforante, luego se repite del otro lado, quedando en forma horizontal a 2100 mm. mínimo al piso.



8- Armado

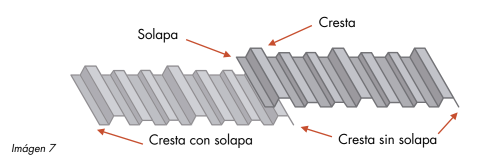
Se colocan las canaletas en el centro del poste, midiendo que sobre la misma cantidad de ambos lados (aproximadamente 25 mm. de cada lado). Luego se procede a atornillarlos con los tornillos autoperforantes.





9- Montaje de las chapas

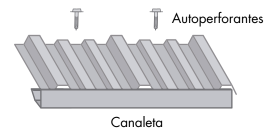
El solapado debe hacerse correctamente montando el lado con la solapa encima del lado sin solapa (ver imágen 7).



CUBRE COCHERA Modelo Omega - 4,20 mts. Kit dos ménsulas y dos postes - Para amurar al piso con hormigón

10- Fijación de las chapas

Comenzando por la primera chapa, se colocan los tornillos autoperforantes, solamente en las canaletas (ver imágen 8).



Imágen 8

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 accion de los rayos solares. Los daños son irreversibles.

NOTA: En toda la obra, NO es necesario subir al techo CURVIN en ningun 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

