



# ARMADO DE MALLAS PARA POSTES Y PLACAS

## Redes Sociales

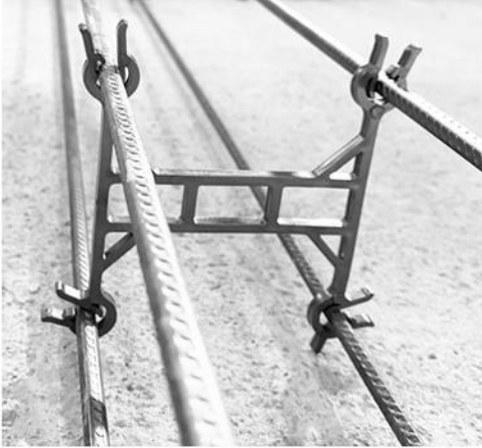
[www.facebook.com/hormiplac](http://www.facebook.com/hormiplac)  
[www.instagram.com/hormiplac](http://www.instagram.com/hormiplac)

## Página Web

[www.hormiplac.com](http://www.hormiplac.com)

## ARMADO DE MALLA PARA POSTES H

Recomendamos armar la misma con hierro de construcción de 6 mm  
Para armar una malla es necesario cortar 4 tramos de 2600 mm



Para vincular los hierros es necesario utilizar estribos plásticos H 12x12 cm (es la opción más rápida y eficiente). Colocar 1 estribo cada 50 cm de distancia. Otras alternativas pueden ser vinculación por atado manual o soldadura de punto.

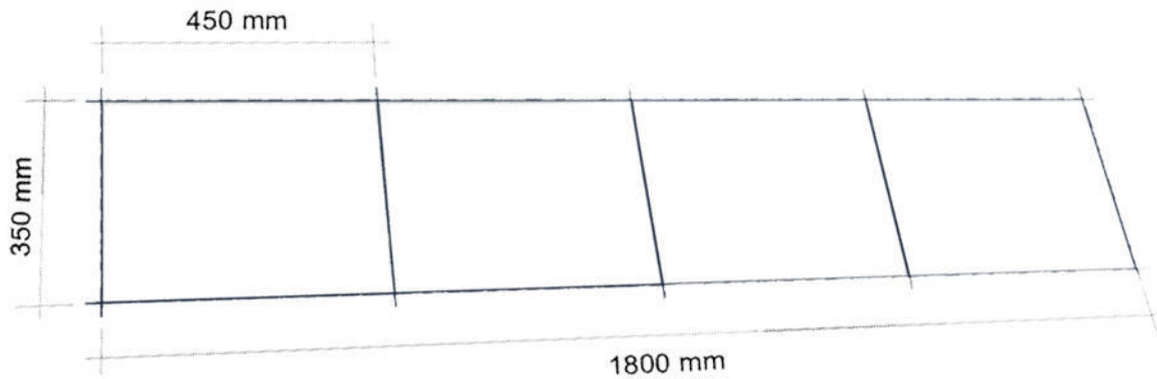


Una vez realizada la malla estas listo para incorporarla en la elaboración del poste  
La malla junto con el hormigón aportar la resistencia adecuada al poste

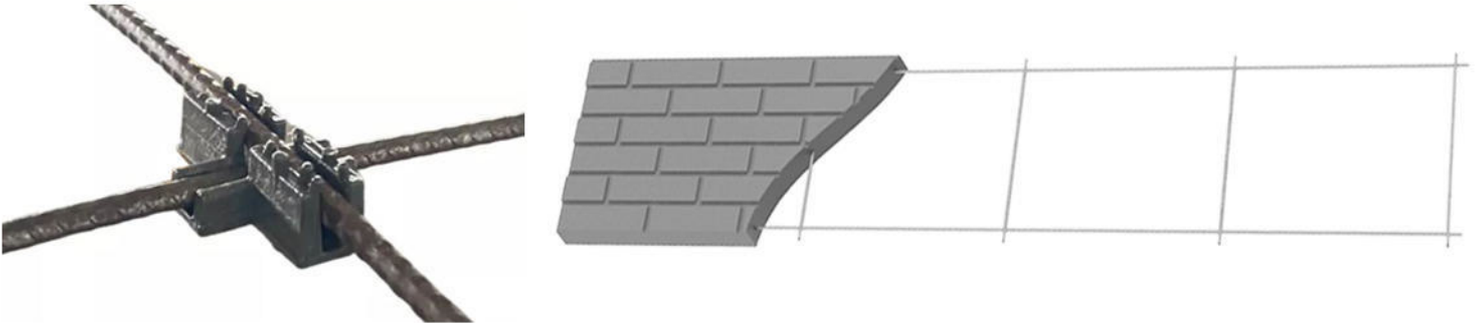


# ARMADO DE MALLA PARA PLACAS

Recomendamos armar la misma con hierro de construcción de 6 mm  
Para armar una malla es necesario cortar 2 tramos de 1800 mm y 5 tramos de 350 mm



Para vincular los hierros es necesario utilizar estribos plásticos "tipo cruz" (es la opción más rápida y eficiente). Otras alternativas pueden ser vinculación por atado manual o soldadura de punto.



Una vez realizada la malla estas listo para incoporarla en la elaboración de la placa  
La malla junto con el hormigón aportar la resistencia adecuada a la placa

