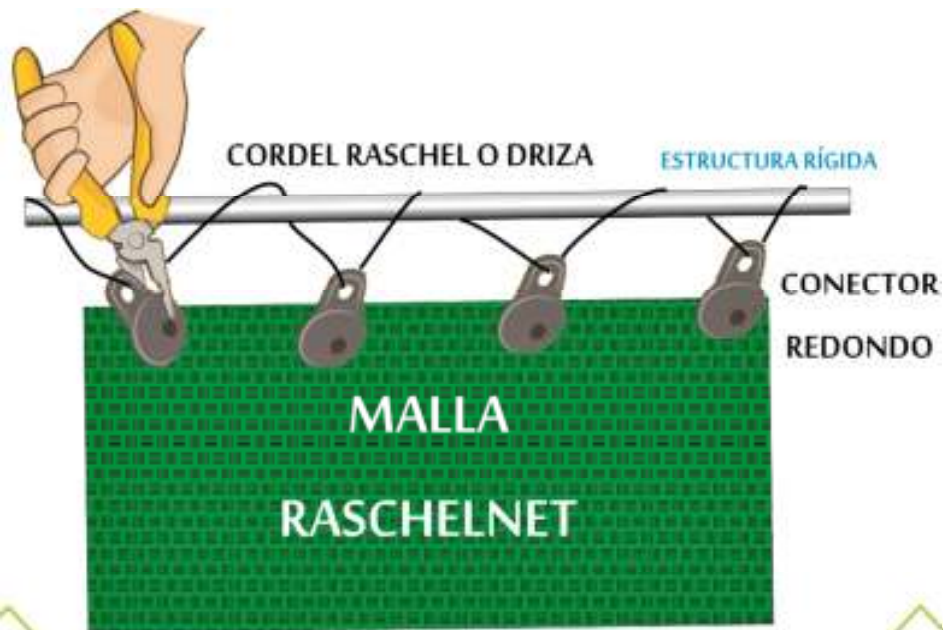


RECOMENDACIONES PARA INSTALAR MALLAS RASCHEL

El empleo de conectores facilita la instalación de mallas. La distancia óptima entre conectores es 40 cm. El tipo de conector a emplear dependerá de las características de la estructura-soporte de mallas.

a) **Broche Redondo**, sujetan la malla a través de un cordel raschel o driza insertado al conector.





Mallas Agro

TECNOLOGÍA · INNOVACIÓN · CALIDAD

b) **Broche Donna**, generalmente el medio de soporte es cable tensado. En ambos casos se recomienda para mayor resistencia hacer una pestaña (doblez) de 5cm a la malla en el punto de aplicación del conector.





c) **Broche Aguja**, Permite la unión malla-malla cosido .así como para fijar la malla a la estructura rígida o cableado. Rodear la estructura y aprisionar la malla con el conector.



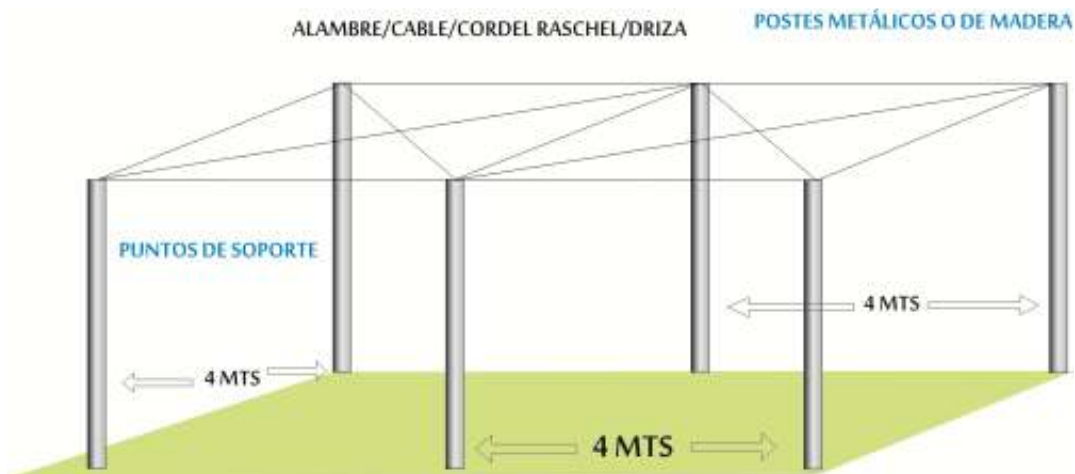
Para la instalación de la malla es muy importante la medición, una vez cortado estira muy poco, lo suficiente para tensar que es la forma correcta de un buen instalado. Evitar que la malla este en contacto con superficies oxidadas y cortantes.

Aplicación:

- a) Cercos y/o divisiones, colocar postes cada 4m. aprox. unidas con alambres galvanizado N° 12 en la parte superior, medio inferior que permite la sujeción de la malla.



- b) Techos, el alambre en “x” servirá como soporte de la malla en caso de pandero causado por el tiempo.



IMPORTANTE: Una buena instalación de mallas depende de la fijación. De los soportes (tensado de alambres, firmeza de postes y estructuras, etc.)