

## PARA CERRAMIENTOS DE MALLA GANADERA

La gran variedad de tipos y distribuciones de malla ganadera existente en el mercado hace necesario contar con un sistema de sujeción y anclaje adaptable a dicha variedad, lo que cumple sobradamente el sistema comercializado por nuestra empresa.

Los elementos principales de nuestros cerramientos de malla ganadera son:

□ **Perfiles en L ó ángulos**, que dependiendo del punto del cerramiento donde se instalen cumplen las funciones de postes intermedios del cerramiento, tornapuntas (patas) de los postes de arranque/esquina/centrales ó alcayatas para sujeción de la parte inferior de la malla.

Comercializamos ángulos de 30, 35, 40, 45 ó 50 mm, en diferentes longitudes dependiendo de la altura de la malla, con distintas distribuciones de taladros para sujeción de la malla y para el montaje opcional de alambre de espino en la parte superior.

□ **Perfiles en T ó riostras**, que cumplen las funciones de postes de arranque, esquina o centro dependiendo del punto del cerramiento donde se instalen.

Las riostras que comercializamos son de los siguientes tipos:

- **Riostra tipo ASCENSOR de 70 y 80**
- **Riostra tipo RENFE de 60 (material recuperado)**

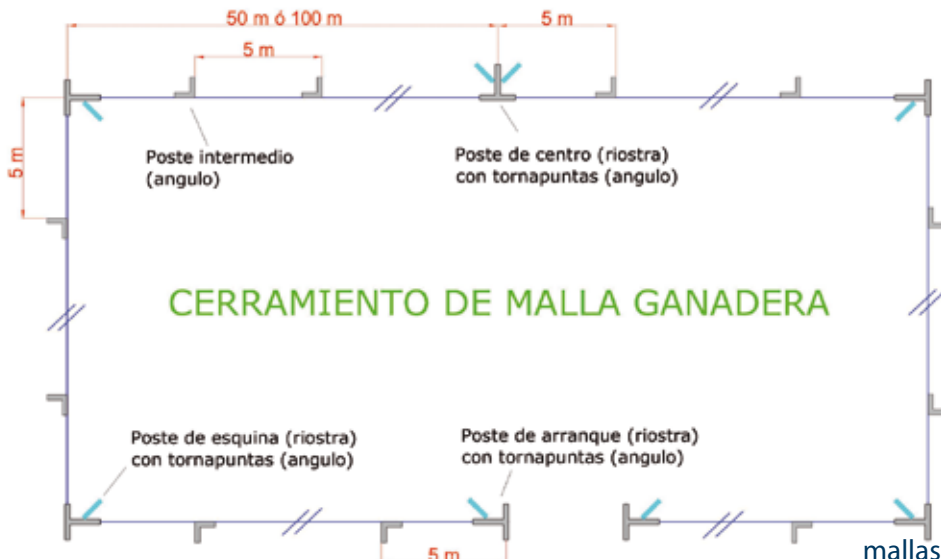
Igualmente que los ángulos, las riostras se suministran de diferentes longitudes dependiendo de la altura de la malla, disponiendo de varios taladros para sujeción de la malla en una o en las dos alas y para el montaje opcional de alambre de espino en la parte superior. En las mismas se montan los tensores para el tensado de los hilos horizontales de la malla.

En lo relativo al ACABADO de ángulos y riostras, se pueden suministrar pintadas por inmersión o lacadas en color Verde RAL 6005 en nuestras instalaciones de pintura en polvo, lo que añade un valor añadido a las mismas en cuanto a duración y presentación. Bajo pedido se pueden solicitar otros colores de la carta RAL.

□ **Malla ganadera**, que constituye el verdadero cerramiento, existiendo distintas clasificaciones de la misma según la resistencia de los alambres, tipo de nudo, clase de galvanizado, altura de la malla, validez como cinagética, separación entre hilos horizontales, etc. Los diferentes tipos y características de las mismas se pueden ver en el apartado relativo a MALLAS.

### MONTAJE DEL CERRAMIENTO

En el siguiente croquis se muestra un cerramiento estándar con los diferentes tipos de elementos que lo constituyen, si bien esto puede variar dependiendo de las características del terreno e incluso de la propia empresa montadora.



Perfiles en L ó ángulos

Riostra tipo ASCENSOR

Riostra tipo RENFE de 60