

MALLA ANUDADA XK MRT®



PROPIEDADES

- Hecho con alambres horizontales alta resistencia para mayor aguante a los impactos.
- Los alambres horizontales cuentan con ondulaciones para facilitar el tensado y mejorar la evacuación de humedad.
- Alambre galvanizado clase A, para aumentar la vida útil del alambre.
- Opción de incluir una línea de nudos bisagra para poder doblar la malla (aplicaciones muy concretas).

Nudo forjado antideslizante



recursas

Video de instalación





RECUBRIMIENTOS OPCIONALES

- Galvanizado Reforzado + 2H ECOVER®
- Galvanizado Reforzado + ECOVER®
- ZnAl[®]





Altura (mm)	Alambres horizontales		Alambres verticales		Alambre nudo	
	Diámetro (mm)	Resistencia (kg/mm²)	Diámetro (mm)	Resistencia (kg/mm²)	Diámetro (mm)	Resistencia (kg/mm²)
De 600 a 2.600	2,50	123 - 142	2,50	≥ 71	2,50	45 - 55

- EN 10218-2, medidas y tolerancias de los alambres.
- EN 10223-5, alambre de acero con nudo bisagra y malla anudada.
- EN 10244-2, recubrimientos de zinc o de aleaciones de zinc.

✓ USOS RECOMENDADOS



Ganado

Las mallas con geometrías 80/8 o 140/11 con 15 o 22 cm de separación entre alambres verticales son adecuadas para la contención de animales en explotaciones ganaderas de ovejas, cabras, vacas, etc. Para la cría del cerdo, es necesario una luz de malla menor, la opción más apropiada es la malla 110/10/10.



Caballo

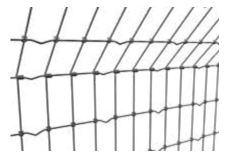
Las mallas 110/12 y 122/13 con 7,5 cm de separación entre alambres verticales están especialmente recomendadas para cercar caballos. El nudo XK MRT[®] está diseñado para no dañar el pelaje de estos animales y, a su vez, absorber fuertes impactos sin romperse.



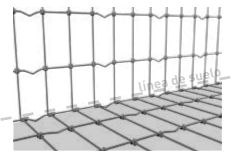
Otros

Las geometrías más altas de la malla XK MRT® permiten cerrar cotos de caza, delimitar carreteras e impedir el paso de personas y animales. Parte de la malla se puede enterrar o doblar para una mayor protección contra animales que excavan o trepan.

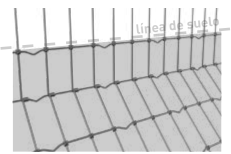
Se pueden incluir nudos bisagra en una de las líneas de alambre. Esto permite doblar la malla con facilidad y así cubrir necesidades muy concretas:



Evitar que los animales escalen y sobrepasen la valla (tejón, nutria).



Instalada a 90° sobre el suelo, evita que los animales excaven por debajo (jabalí).



Enterrada con cierta inclinación impide el paso de roedores.

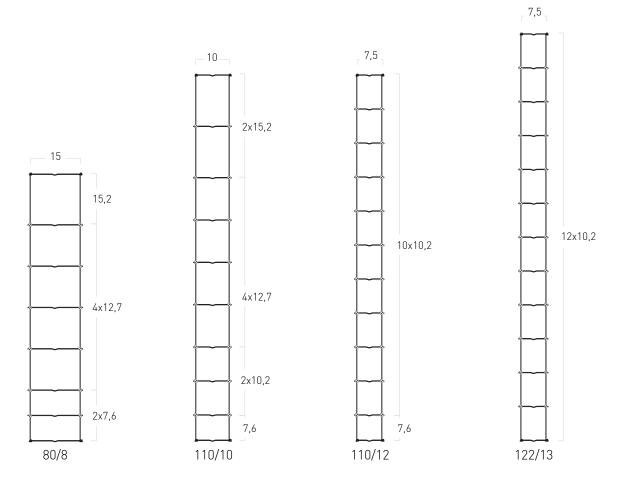








Nudo forjado antidesliante



Tipo	Altura (cm)	Nº de alambres horizontales	Distancia entre verticales (cm)	Malla con nudo bisagra	Longitud del rollo (m)
80/8/15	80	8	15	-	100 250
80/8/22	80	8	22	-	100 250
110/10/10	110	10	10	-	100
110/12/7,5	110	12	7,5	-	50
122/13/7,5	122	13	7,5	-	50

Otras dimensiones bajo consulta.

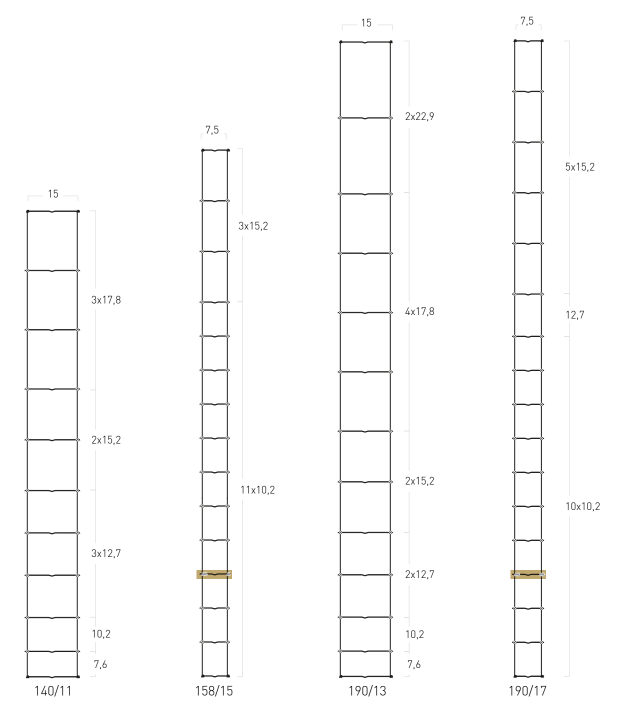








Línea de nudos bisagra



Tipo	Altura (cm)	Nº de alambres horizontales	Distancia entre verticales (cm)	Malla con nudo bisagra	Longitud del rollo (m)
140/11/15	140	11	15	-	100
158/15/7,5	158	15	7,5	✓	100
190/13/15	190	13	15	-	100
190/13/22	190	13	22	-	100
190/17/7,5	190	17	7,5	✓	100

Otras dimensiones bajo consulta.



