

Malla anudada ganadera



DEACERO fabrica su malla con más de diez tipos de graduación y aberturas que se incrementan progresivamente, desde las más cerradas en la parte inferior, hasta las más abiertas en la parte superior.

El nivel de calidad se garantiza cumpliendo las normas internacionales (ASTM).



Las curvas de tensión permiten una elasticidad de los cuadros que forman la malla durante mucho tiempo.

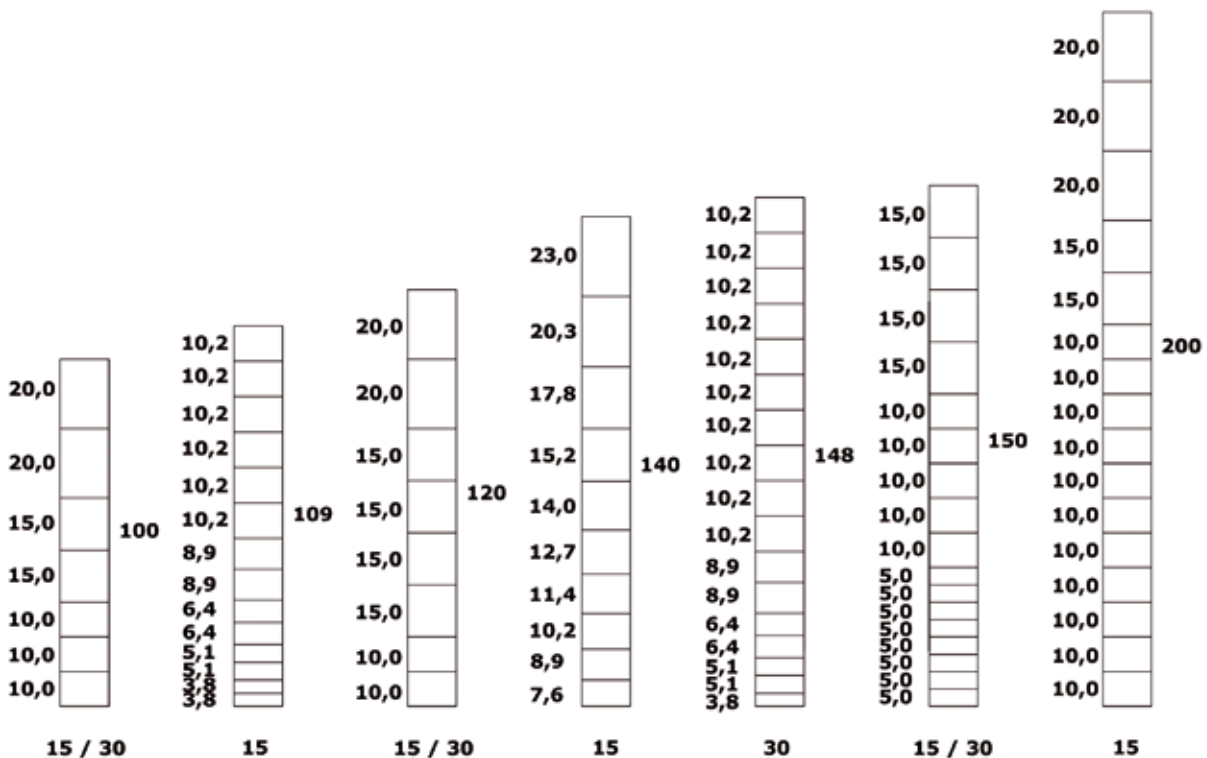
- 1) Curva normal: INCORRECTO
- 2) 1/3 estiramiento: CORRECTO
- 3) 2/3 estiramiento: CORRECTO
- 4) Totalmente horizontal: INCORRECTO

Las uniones de los alambres se hacen mediante un nudo en forma de bisagra, lo cual permite:

- 1) Flexibilidad de la malla para contorno del terreno.
- 2) Gran resistencia a la separación o ruptura.

Características técnicas de la malla

TIPO DE MALLA	ALAMBRES HORIZONTALES INTERMEDIOS		ALAMBRES HORIZONTALES EXTREMOS		ALAMBRES VERTICALES		GALVANIZADO	PRESENTACIÓN
	Diámetro (mm)	Carga de rotura (Nw/mm ²)	Ø (mm)	Carga de rotura (Nw/mm ²)	Ø (mm)	Carga de rotura (Nw/mm ²)	Masa del recubrimiento de zinc (gr/m ²)	Rollos por palets
LIGERA	1,9	600/800	2,5	600/800	1,9	400/600	259	100
FUERTE	2,5	600/800	3,0	600/800	2,5	400/600	244	50
SUPER FUERTE	3,0	600/800	4,0	600/800	3,0	400/600	244	50



100-8-15
100-8-30

109-15-15

120-9-15
120-9-30

140-11-15

148-18-30

150-18-15
150-18-30

200-17-15