

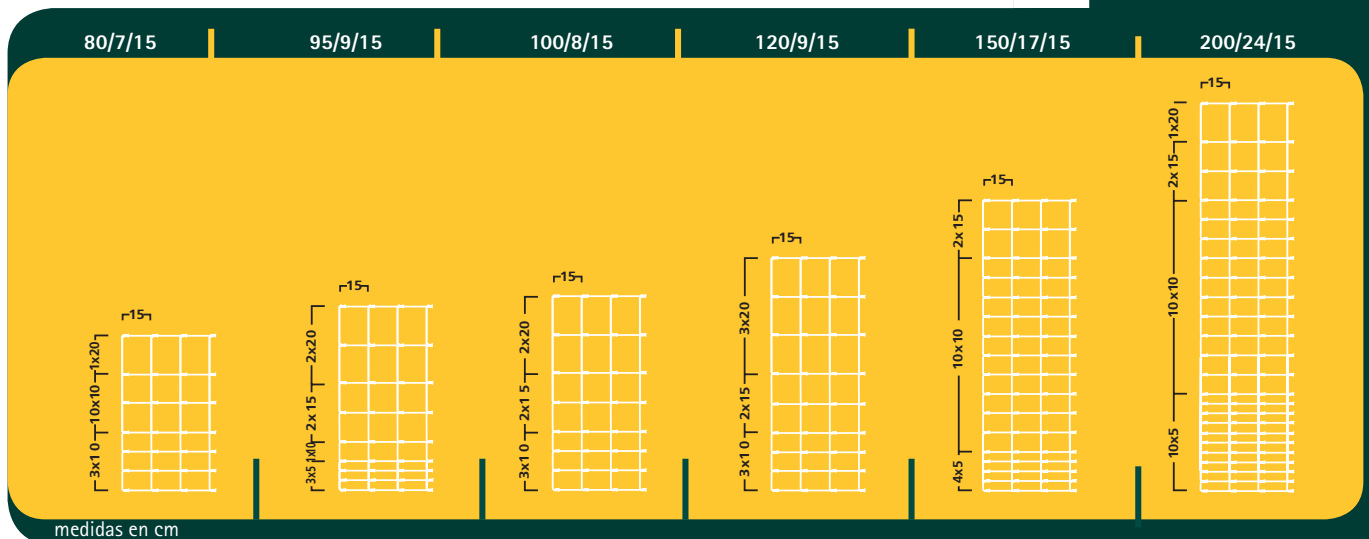


LA CERCA DE BAJO ALARGAMIENTO

Cerca anudada de malla diferenciada. Los alambres verticales (lineales) y horizontales (plegados) son de acero con un alargamiento medio de menos del 10%, recubiertos con una aleación de cinc-aluminio (95% cinc y 5% aluminio) por medio del exclusivo proceso "Galvatec Process". Diseñada para ser utilizada en el cercado de áreas agrícolas y criaderos. Nodatec se produce en rollos de 50 m y se vende en pallets de 12 rollos cada uno, envueltos en una película protectora de polietileno reciclable.



H/alambre horizontal/ malla cm/n°/cm	L m	rollo kg c/u	kg/m ² c/u	pallet kg c/u	Ø orillo mm	Ø otros alambres mm
80-7-15	50	17,5	0,44	221	2,50	2,00
95-9-15	50	21,5	0,45	269	2,50	2,00
100-8-15	50	21	0,42	263	2,50	2,00
120-9-15	50	24	0,40	299	2,50	2,00
150-17-15	50	37,1	0,49	456	2,50	2,00
200-24-15	50	53	0,53	647	2,50	2,00



características generales	valor	unidad	ref. estándares
máxima resistencia a la tracción unitaria del alambre vertical	450-550*	N/mm ²	-
máxima resistencia a la tracción unitaria del alambre horizontal	>600*	N/mm ²	-
adherencia del cinc-aluminio	1 (excelente)	-	UNI-EN 10244-2
% de cinc en el revestimiento	~95	% p/p	-
% de aluminio en el revestimiento	~5	% p/p	-
espesor del revestimiento en el orillo del alambre (min/máx.)	~37	µm	-
espesor del revestimiento en otros alambres	~33	µm	-
tolerancia longitud rollo	-0/+1	%	-
tolerancia Ø alambre orillo	±0,060	mm	UNI-EN 10218-2
tolerancia Ø otros alambre	±0,050	mm	UNI-EN 10218-2

(* los valores se refieren al alambre antes de la construcción de la malla)



Bajo petición, es posible producir mallas y alambres con medidas diferentes a las estándar.

