



Red anudada de malla diferenciada. Los alambres verticales (lineales) y horizontales (plegados) son galvanizados mediante el exclusivo proceso "Galvafort Process". Para utilizar en agricultura y criaderos la red Nodafort se vende en bobinas de 50 m o 100 m, en pallets 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	rollo/ pallet n°	pallet kg c/u	Ø orillo mm	Ø otros alambres mm
80-6-15	50	17	0,42	16	282	2,50	2,00
100-8-15	50	21	0,42	16	346	2,50	2,00
120-9-15	50	24	0,40	16	394	2,50	2,00
150-15-15	50	35	0,47	16	570	2,50	2,00
200-24-15	50	53	0,53	12	646	2,50	2,00
100-8-15	100	42	0,42	9	388	2,50	2,00
100-8-30	100	32	0,32	9	298	2,50	2,00

80/6/15

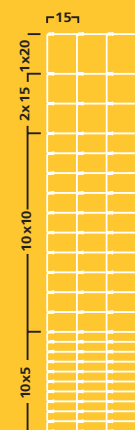
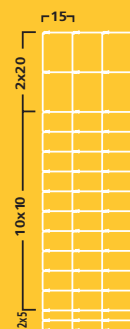
100/8/15

100/8/30

120/9/15

150/15/15

200/24/15



medidas en cm



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

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	600-700*	N/mm ²	-
tipo de revestimiento de cinc	en caliente	-	UNI-EN 10244-2
grado de pureza del cinc (SHG)	~99,995%	-	UNI-EN 1179
adherencia del cinc	1 (excelente)	-	UNI-EN 10244-2
espesor del revestimiento de cinc alambre orillo (min/máx.)	~32	µm	-
espesor del revestimiento de cinc alambre vertical	~34	µm	-
espesor del revestimiento de cinc alambre horizontal	~30	µm	-
tolerancia longitud rollo	-0/+1	%	-
tolerancia Ø alambre galvanizado 2.5 mm	±0,06	mm	UNI-EN 10218-2
tolerancia Ø alambre galvanizado 2 mm	±0,05	mm	UNI-EN 10218-2

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

