

## ACRISALD

**RED ELECTRO-SOLDADA** 

Es una red económica de alambre galvanizado, electro-soldada, con malla rectangular o cuadrada. Los alambres verticales y horizontales, ambos lineales, son de acero galvanizado. Se utiliza principalmente en los sectores de la construcción, la industria, la agricultura y criaderos.

La red Agrisald se vende en rollos de 25 m, en pallets envueltos en una película protectora de polietileno reciclable. Las características más importantes de Agrisald son: el revestimiento protectivo de cinc resistente a la corrosión, los fuertes puntos de soldadura, las mallas regulares y uniformes con bordes suavizados para un manejo más seguro.

dimensión malla mm	ø alambre mm	H cm	rollo kg c/u	rollo/pallet n°
12,7x12,7	1,45	51-60-70-80-100	27-31-37-42-52	9
12,7x25,4	1,45	51-60-70-80-100-121	20-23-27-31-39-47	9
19,0x19,0	1,45	51-61-70-80-101-120	18-21-25-28-35-42	9
25,4x25,4	1,80	102	38	9
50,8x25,4	2,00	102-122-153-183-203	39-47-58-69-77	9
50,8x50,8	2,00	102-122-153-183-203	26-31-39-46-52	9
76,2x50,8	2,00	84-99-122-153-183-198	18-22-27-33-38-42	9

características generales	valor	unidad de medida	ref. estándares			
máxima resistencia a la tracción unitaria del alambre	450-550*	N/mm2	-			
resistencia puntos de soldadura (min/máx.)	398/757	N	ASTM.A 185-06			
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 revestimiento de cinc	~8,5/~10	μm	-			
tolerancia longitud rollo	-0/+1	0/0	-			
tolerancia ø alambre galvanizado	±0,035/±0,040	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.



