



ALAMBRE GALVANIZADO

EL ALAMBRE DE ALTA CALIDAD

Alambre de acero galvanizado en caliente, suministrado en rollos calibrados, con peso predeterminado. Su uso está destinado principalmente a los sectores agrícolas, de la construcción e industriales. Disponible bajo petición: alambres para uso industrial en bobinas compuestas por rollos apilados. El **Alambre Galvanizado** se vende en rollos atados, envueltos en bobinas protegidas con polietileno reciclable.

∅ alambre mm	∅ alambre JDP	rollo kg c/u	L m c/u	L/kg m	bobina kg c/u	espesor revestimiento de cinc µm	tolerance* ∅ alambre ± mm
0,60	1	-	-	454	-	~4	0,025
0,70	2	-	-	333	-	~4	0,025
0,80	3	-	-	256	-	~6	0,025
0,90	4	-	-	200	-	~6	0,030
1,00	5	-	-	161	-	~6	0,030
1,10	6	-	-	133	-	~6	0,030
1,20	7	-	-	112	-	~6	0,030
1,30	8	-	-	96	-	~7	0,035
1,40	9	-	-	83	-	~7	0,035
1,50	10	-	-	72	-	~8,5	0,035
1,60	11	-	-	63	-	~8,5	0,035
1,80	12	25	1250	50	500	~8,5	0,040
2,00	13	25	1000	40	500	~10	0,040
2,20	14	25/50	825/1650	33	500	~10	0,045
2,40	15	25/50	700/1400	28	500	~10	0,045
2,70	16	25/50	550/1100	22	500	~13	0,045
3,00	17	25/50	450/900	18	500	~14	0,050
3,50	18	40/50	520/650	13	600/500	~15,5	0,060
4,00	19	40/50	400/500	10	600/500	~17	0,060
4,50	20	40/50	320/400	8	600/500	~18	0,060
5,00	21	40/50	260/325	6,5	600/500	~18	0,070
5,50	22	40/50	212/265	5,3	600/500	~20	0,070
6,00	23	50	225	4,5	500	~20	0,070
6,50	24	50	190	3,8	500	~20	0,070
7,00	25	50	165	3,3	500	~20	0,080
7,50	26	50	145	2,9	500	~20	0,080

(*) UNI-EN 10218-2

características generales	valor	unidad de medida	ref. estándares
máxima resistencia a la tracción unitaria del alambre	450-550	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

Basándonos en la experiencia adquirida en más de cuarenta años de actividad, diseñamos y fabricamos varios tipos de **Alambre Galvanizado** en función del utilizzo final. Desde el procesamiento de diferentes tipos de alambres de alta calidad se producen alambres con bajo, medio y alto contenido de carbono de acuerdo con los más elevados estándares de calidad.

