








FICHA TÉCNICA

ROLLO DE ALAMBRE GALVANIZADO 1 KG Y 5 KG





1 KG



Ref	 Kg		 APROX	\varnothing		
1060 1021	1 kg	Nº 6	135 m	1,1 mm	1	20
1060 1022	1 kg	Nº 8	96 m	1,3 mm	1	20
1060 1023	1 kg	Nº 10	72 m	1,5 mm	1	20
1060 1024	1 kg	Nº 12	50 m	1,8 mm	1	20
1060 1025	1 kg	Nº 14	33 m	2,2 mm	1	20
1060 1026	1 kg	Nº 16	22 m	2,7 mm	1	20

5 KG



Ref	 Kg		 APROX	\varnothing	
1060 1051	5 kg	Nº 6	675 m	1,1 mm	1
1060 1052	5 kg	Nº 8	480 m	1,3 mm	1
1060 1053	5 kg	Nº 10	360 m	1,5 mm	1
1060 1054	5 kg	Nº 12	250 m	1,8 mm	1
1060 1055	5 kg	Nº 14	165 m	2,2 mm	1
1060 1056	5 kg	Nº 16	110 m	2,7 mm	1

Rollo de alambre de acero galvanizado con un peso neto de 1 y 5 kg, disponible en distintos grosores y longitudes aproximadas según el número de calibre. Presentación en bobina/rollo compacto, ideal para múltiples aplicaciones en construcción, agricultura, jardinería e industria.

Material: Acero galvanizado (recubrimiento de zinc para protección anticorrosión)

Aplicaciones típicas: Atado y sujeción en obra y construcción, Cercados y vallas en agricultura y ganadería, Espaldera y guía para plantas en jardinería, Amarre y flejado de paquetes o materiales, Trabajos de bricolaje y manualidades.

Para trabajos de precisión o atado fino → elegir calibres bajos (Nº 6, Nº 8): diámetros pequeños y mayor longitud por rollo.

Para trabajos que requieren mayor resistencia mecánica → elegir calibres altos (Nº 14, Nº 16): mayor grosor aunque menor longitud.