

Alambre Galvanizado.

Usos.

- Instalaciones eléctricas.
- Jardinería.
- Reparaciones provisionales.
- Amarres en mallas.

Características.

- Acabado galvanizado.
- Rollos continuos (sin cortes).
- Variedad en diseños y presentaciones.

Ventajas.

- Mayor resistencia a la corrosión.
- Alambre multiusos.
- Ideal para manejo de ferreterías.



Alambre Galvanizado.

Clave	Calibre	Peso (kg)
1304	8	100
31516	10	100
31515	10.5	100
31513	11	100
31510	12	100
4719	12.5	25
31509	12.5	100
31507	14	100
4727	14.5	25
31506	16	50

Alambre Galvanizado Fino.

Usos.

- Instalaciones eléctricas.
- Jardinería.
- Amarres en mallas.
- Reparaciones provisionales.

Características.

- Rollos continuos (sin cortes).
- Acabado galvanizado.

Ventajas.

- Mayor resistencia a la corrosión.
- Alambre multiusos.
- Ideal para manejo en ferreterías.



Alambre Galvanizado Fino.

Clave	Calibre	Diámetro del alambre (mm)	Peso del rollo (kg)
31504	20	0.84	30-40
31505	18	1.22	40-50

Alambre Galvanizado Suave de 1 kg.

Usos.

- Reparaciones provisionales.
- Instalaciones eléctricas.
- Adornos florales.
- Amarres en mallas.
- Tendederos.
- Artesanal.

Características.

- Rollos etiquetados con su calibre.
- Acabado galvanizado.

Ventajas.

- Peso y tamaño ideal que facilita su manejo y transporte.
- Mayor resistencia a la corrosión.
- No genera residuos.
- Mayor rendimiento por kilogramos.



Alambre Galvanizado Suave de 1 Kg.

Clave	Calibre	Diámetro del alambre (mm)	Longitud aprox. 1 kg (m)
38872	12.5	2.44	27
37769	14.5	1.85	47
37770	16	1.57	65
37771	18	1.22	110
37772	20	0.84	230
38882	22	0.71	321

Cajas con 20 rollos de 1 kg c/u