

alambregalvanizado y cableretenida

hoja**técnica**

ALTA RESISTENCIA
[IDEAL PARA VIÑEDOS]

Características de los alambres:

- 3 veces más resistente que el alambre ferretero común.
- Más acerado, no se cuelga con el tiempo.
- Tensiones de 170,000 PSI hasta 280,000 PSI.
- Calibres 14-8 (.080" a .162").
- Rollos de 100, 250 y 900 kgs.



EXCELENCIA EN CALIDAD

Alambregalvanizado altaresistencia



Características:

- 3 veces más resistente que el alambre ferretero común.
- Más acerado, no se cuelga con el tiempo.
- Tensión de 185,000 psi a 200,000 psi
- Galvanizados clase I y III
- Calibres del 14-8

Presentación

- Rollos de 45, 300 y 800 kgs

Cableretenida altaresistencia



Calibres

- 1/8"
- 3/16"
- 1/4"
- 5/16"
- 3/8"
- 1/2"

Presentación

- 12,250m.
- 2,000 hasta 10,000 m.
- 1,524 hasta 6,000 m.
- 500, 1,000 y 2,000 m.
- 500, 1,000 y 2,000 m.
- 1,000 y 1,524 m.

ESPECIFICACIONES CABLES GALVANIZADOS

Diam. Nom cable (pulg)	1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	1/4"	5/16"
Diam. Nom alambre	0.0394"	0.062"	0.080"	0.104"	0.120"	0.165"	0.120"	0.147"
Tolerancia	+/- 0.001	+/- 0.003	+/- 0.003	+/- 0.004	+/- 0.004	+/- 0.005	+/- 0.004	+/- 0.004
Carga a la ruptura (arg) lbf	N.D.	2,850	4,750	8,000	10,800	N.D.	N.D.	N.D.
Carga a la ruptura (exarg) lbf	1,830	3,990	6,650	11,200	15,400	29,900	6,739	10,725
Cub zinc-clase a (oz/ft ²)	0.40	0.5	0.6	0.8	0.85	0.9	0.85	0.9
Cub zinc-clase b (oz/ft ²)	N.D.	1.0	1.2	1.6	1.7	N.D.	1.7	1.8
Presentación (metros)	12,250	2,000-10,000	1,524-6,200	500-2,000	500-2,000	1,000-1,524	2,000	2,000
Rendimiento (m/kg)	23.8	9.26	5.43	3.28	2.46	1.33	5.75	3.51
Norma de referencia	ASTM A-475						ASTM A-475	

(USOS)

Viñedos, línea para enredadera.

(USOS)

Como retenidas para los postes cargadores de los viñedos.