



DEFINICIÓN

Son elementos de fijación fabricados con alambre galvanizado en forma de "U" diseño recto con cortes transversales en los extremos que forman las puntas agudas e invertidas el vástago es redondo lo cual le permite fijar todo tipo de alambres y cercas a estructuras de madera. Le confiere una alta resistencia a la corrosión.

ASPECTOS TÉCNICOS

LONGITUD PULG.	mm.	CALIBRE BWG	DIAMETRO DEL VÁSTAGO mm.	PULG.	DISTANCIA ENTRE PUNTAS mm.	PULG.	RESISTENCIA [Kgf/mm ²] Mín	UNIDADES APROX. X 1000g
3/4"	19	12	2.77	0.109	8	0.314	56	526
1"	25				9.5	0.374		459
1"	25	09	3.76	0.148	10	0.393		253
1 1/4"	32				11	0.433		154

MATERIA PRIMA

COMPOSICIÓN QUÍMICA

ACERO NORMA SAE	CARBONO	MANGANESO	FÓSFORO MÁXIMO	AZUFRE MÁXIMO
1008	0.10 máx	0.30 a 0.50	0.040	0.050
1010	0.08 a 0.13	0.30 a 0.60	0.040	0.050
1011	0.08 a 0.13	0.60 a 0.90	0.040	0.050
1012	0.10 a 0.15	0.30 a 0.60	0.040	0.050
1013	0.11 a 0.16	0.50 a 0.80	0.040	0.050
1015	0.13 a 0.18	0.30 a 0.60	0.040	0.050

USOS GENERALES

Aplicacion en Madera

Sujeción de Alambre de Púas

Cercas de diferentes Mallas en postes de Madera

VENTAJAS

Galvanizado que las hace resistentes a la Corrosión

Homogéneas en sus Propiedades Mecánicas

Soporte ideal para Cercados

Puntas filosas, fácil instalación

