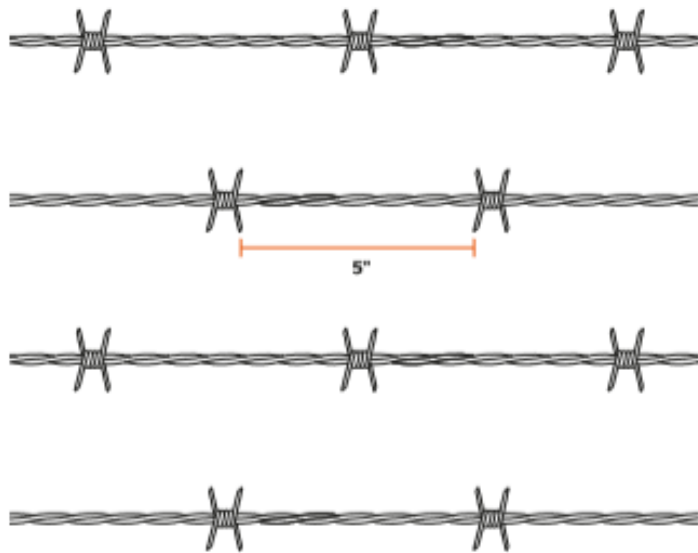


☑ ALAMBRE DE PÚAS

Alambre de Púas Alta Tensión Bronco



Consiste en un par de alambres galvanizados que se juntan formando un entorche y que a su vez se sujeta con otro alambre torcido en perpendicular para formar la púa.

Usos

- ◆ Complemento de seguridad en bardas de concreto.
- ◆ Complemento de seguridad en cercos hechos con malla.
- ◆ Cercos perimetrales.

Características

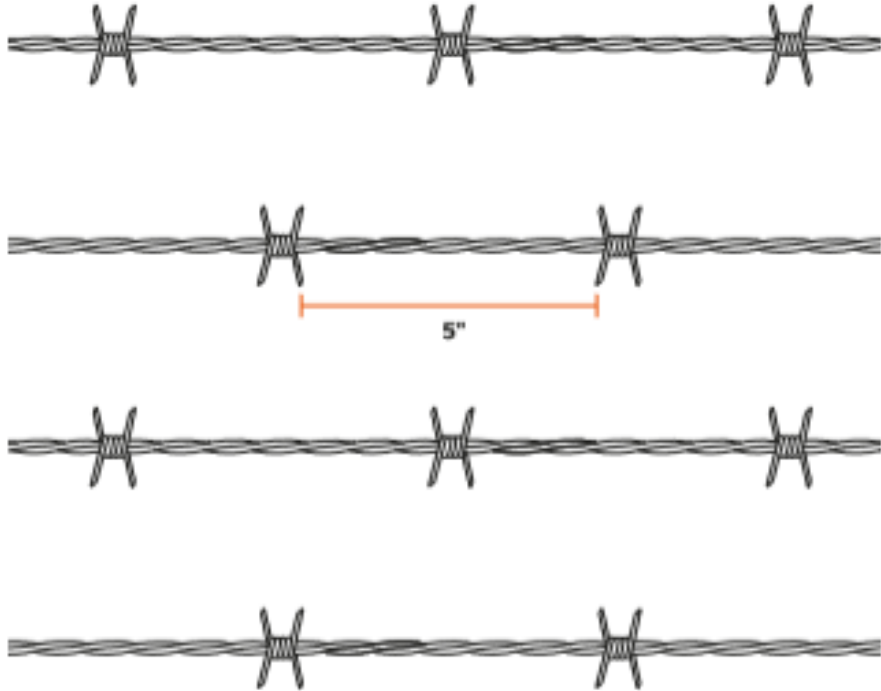
- ◆ Práctica agarradera.
- ◆ Galvanizado comercial.
- ◆ Púas de 4 puntas.
- ◆ Calibre de alambre 12.50 y de la púa 14.50.

Ventajas

- ◆ Gruesos y fáciles de visualizar.
- ◆ Alta resistencia a la presión.
- ◆ Largos en metros lineales garantizados.



Alambre de Púas Alta Tensión CEBU



Consiste en un par de alambres de alto carbón que se juntan entre sí para formar un alambre de púas con mayor resistencia a la tensión.

Usos

- ◆ Cercos perimetrales de todo tipo.
- ◆ Complemento de seguridad para cercos hechos con malla y bardas de concreto.

Características

- ◆ Separación entre púas de 5 plg.
- ◆ Agarradera ergonómica.
- ◆ Alambres de alta resistencia.
- ◆ Calibre de alambre 16.00 y de la púa 16.50.

Ventajas

- ◆ Fácil instalación.
- ◆ Ahorro en postes para formar el cerco.
- ◆ Excelente adaptabilidad a diferentes terrenos.
- ◆ Alambres pretensados.

