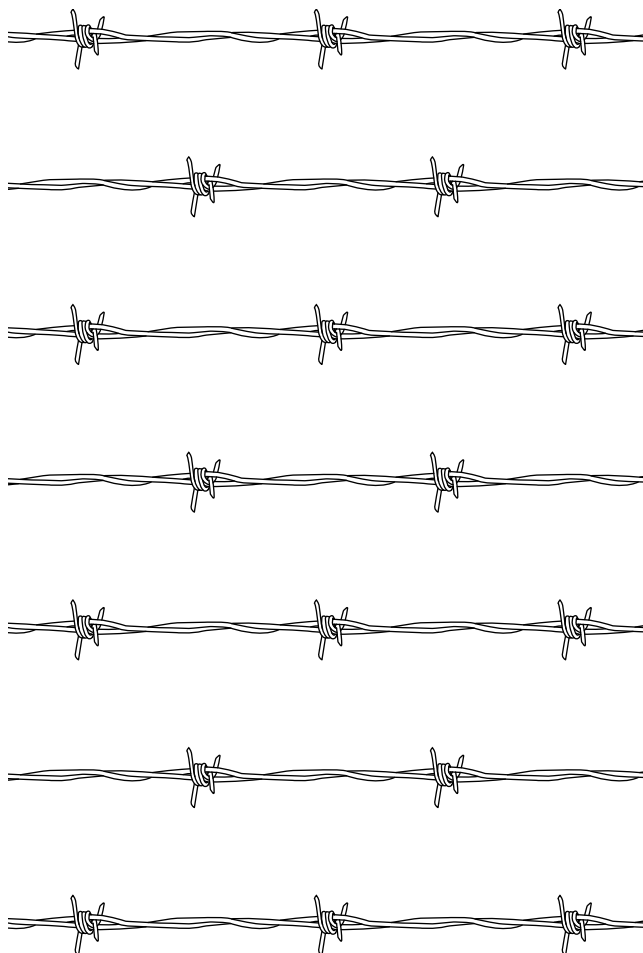


Alambre de Púas

Alambres de acero galvanizados trenzados entre sí, cuentan con una serie de púas entrelazadas y entorchadas a los alambres.



USOS

Complemento de seguridad en bardas de concreto • Complemento de seguridad en cercos hechos con malla • Cercos perimetrales

CARACTERÍSTICAS

Practica agarradera • Galvanizado Comercial • Púas de 4 puntas

VENTAJAS

Grosos y fáciles de visualizar • Alta resistencia a la presión • Gran adaptabilidad a diferentes terrenos

ESPECIFICACIONES DEL ALAMBRE

Calibre del alambre longitudinal Potrero / Nacional 12.5

Calibre de la púa Potrero / Nacional 14.5

Resistencia a la ruptura mínima 431 kg/f

Alambre de Púas Potrero

| Clave | Largo | Peso Aprox. | Separación entre púas |
|-----------------|-------|-------------|-----------------------|
| | m | kg | plg |
| 37727 | 195 | 20 | 4 |
| 46010 | 240 | 25 | 4 |
| 72100301 | 295 | 30 | 4 |
| 72100344 | 335 | 34 | 4 |

Alambre de Púas Nacional

| Clave | Largo | Peso Aprox. | Separación entre púas |
|-----------------|-------|-------------|-----------------------|
| | m | kg | plg |
| 7200034X | 355 | 34 | 5 |

POTRERO®

NACIONAL®

NORMAS DE FABRICACIÓN ASTM A-121

Para comprar este producto llama al
01 800 021 8688

ansa.com.mx

info@ansa.com.mx

 **ACEROS NACIONALES**
CALIDAD | INNOVACIÓN | SERVICIO