

ALAMBRES DE ACERO CON PÚAS Y SERPENTINA



CLAVOS NACIONALES
CONQUISTANDO EL FUTURO

ALAMBRE GALVANIZADO CON PÚAS

CALIBRE 12.5

Código	Púas	Distancia entre púas
012010010	4 puntas	5"

CALIBRE 13

Código	Púas	Distancia entre púas
012010013	4 puntas	5"

CALIBRE 15.5 ALTA RESISTENCIA

Código	Púas	Distancia entre púas
012010014	4 puntas	5"
012010015	4 puntas	5"
012010016	4 puntas	5"



DIMENSIÓN: ASTM A-121
MATERIAL: Acero al carbón

- Alambre de acero al carbón de 2 hilos.
- Más de 430 kg de resistencia a la ruptura.
- Tensado en fábrica.
- Ideal para usos agropecuarios.

GRAPAS ACERO GALVANIZADO

Código	Medida
012010017	1 1/4" (31.7 mm)



Grapas de acero galvanizado para alambre de púas



CLAVOS NACIONALES
CONQUISTANDO EL FUTURO

ALAMBRE SERPENTINA

TIPO NAVAJA

Código	Modelo	Grosor	Diámetro del alambre	Longitud de la púa	Ancho de la púa	Espaciado de la púa	Rollos
012010000	CBT-65	0.6 ± 0.05	2.5 ± 0.1	65 ± 2	21 ± 1	100 ± 2	45 m

PESO: Aproximado por rollo 4.7 kg
MATERIAL: Lámina de acero galvanizado

TIPO ARPÓN

Código	Modelo	Grosor	Diámetro del alambre	Longitud de la púa	Ancho de la púa	Espaciado de la púa	Rollos
012010005	CBT-60	0.5 ± 0.05	2.5 ± 0.1	60 ± 2	35 ± 1	100 ± 2	45 m

