

LOS "SISTEMAS ALAMBRADOS"

Acindar. 2003. Manual para la construcción de alambrados, Beccar, prov. Bs.As., 14-16.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Instalaciones](#)

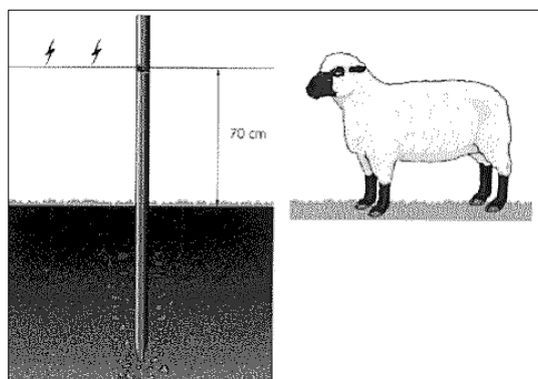
9. SISTEMAS DE ALAMBRADOS

Son los alambrados que han sido proyectados como un conjunto y que contiene todos los materiales necesarios para cumplir con las necesidades de construcción de alambrados fuertes y duraderos. De esta manera Acindar pone toda su tecnología e investigación para brindar al productor agropecuario una solución moderna y eficaz. Los modelos que aquí se presentan, han sido sometidos a pruebas en diferentes zonas del país, dando como resultado un óptimo rendimiento.

9.1 ALAMBRADOS ELÉCTRICOS

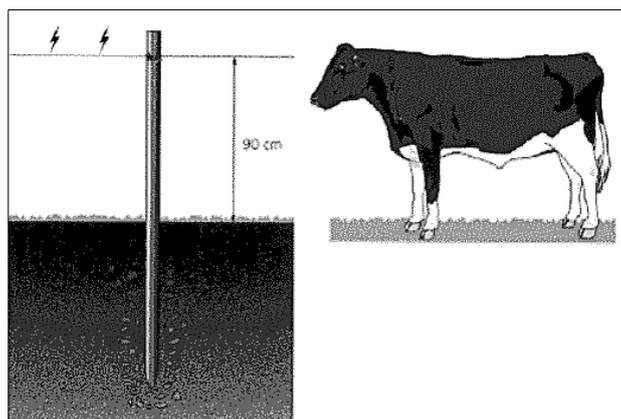
9.1.1 PARA OVINOS

- Esquinero metálico
- Alambre Boyero
- Poste de acero Facón de 1,2 m
- Aislador tipo clip para poste de acero Facón.
- Distancia entre postes: 25 a 30 metros.



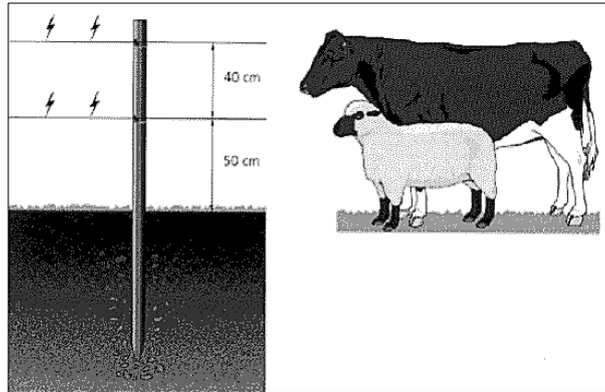
9.1.2 PARA VACUNOS

- Esquinero metálico
- Alambre Boyero
- Poste de acero Facón de 1,5 m
- Aislador tipo clip para poste de acero Facón.
- Distancia entre postes: 25 a 30 m



9.1.3 PARA VACUNOS Y OVÍNOS

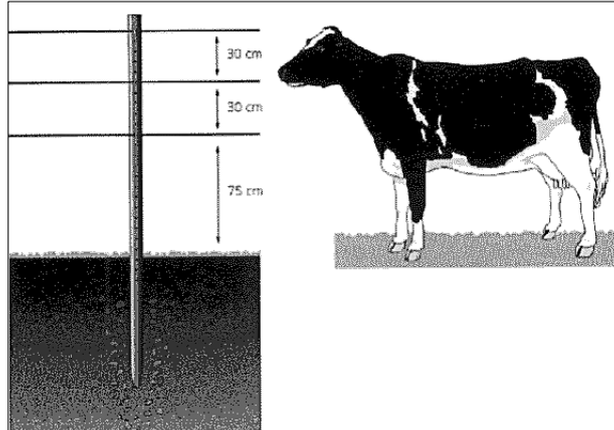
- Esquinero metálico
- Alambre Boyero
- Postes de acero Facón de 1,5 m
- Aislador tipo clip para poste de acero Facón
- Distancia entre postes: 25 a 30 m



9.2 ALAMBRADOS SUSPENDIDOS

9.2.1 DE 3 HILOS PARA VACAS DE TAMBO

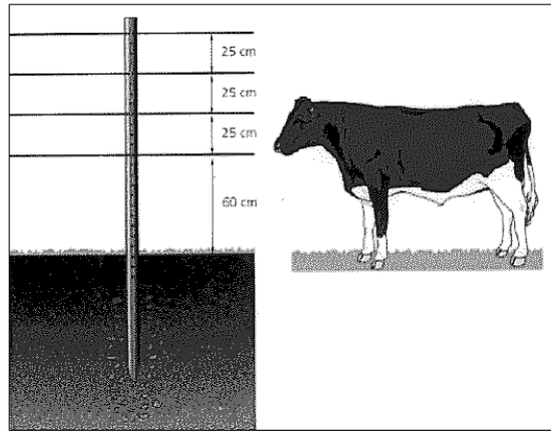
- Esquinero metálico
- Alambre AR 17/15 Fortín
- Postes de acero Facón de 2,2 m cada 25 a 30 m.
- Varillas galvanizadas de 3 hilos, 6 a 8 por claro.



9.2.2 DE 4 HILOS SUSPENDIDO

Usos: Recría, invernada y tambo.

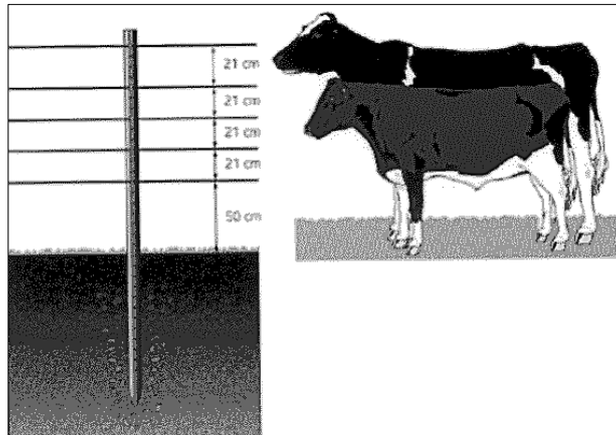
- Esquinero metálico
- Alambre AR 17/15 Fortín
- Postes de acero Facón de 2,4 m cada 25 a 30 m.
- Varillas de acero de 4 hilos, 6 a 8 por claro.



9.2.3 DE 5 HILOS SUSPENDIDO PARA MÚLTIPLES USOS

Usos: Recría, invernada, tambo y división de potreros agrícolas.

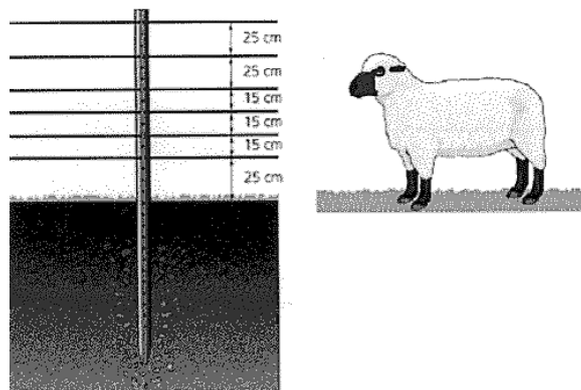
- Esquinero metálico
- Alambre AR 17/15 Fortín
- Postes de acero Facón de 2,4 m cada 25 a 30 m.
- Varillas galvanizadas de 5 hilos, 6 a 8 por claro.



9.3 ALAMBRADOS TRADICIONALES

9.3.1 DE 6 HILOS PARA OVÍNOS EN PATAGONÍA

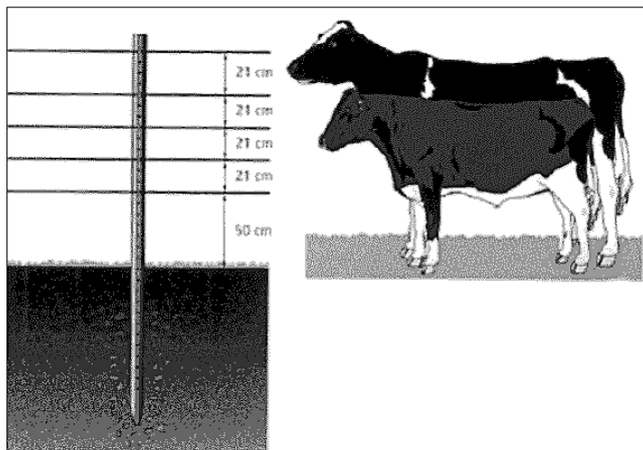
- Esquinero metálico
- Alambre de Mediana Resistencia 17/15 Baqueano.
- Postes de acero Facón de 2,2 m cada 16 a 18 m
- Varillas de acero de 6 hilos, o varillas metálicas de 1 m, ambas de 9 a 11 por claro.



9.3.2 DE 5 HILOS PARA INVERNADA

Usos: Invernada

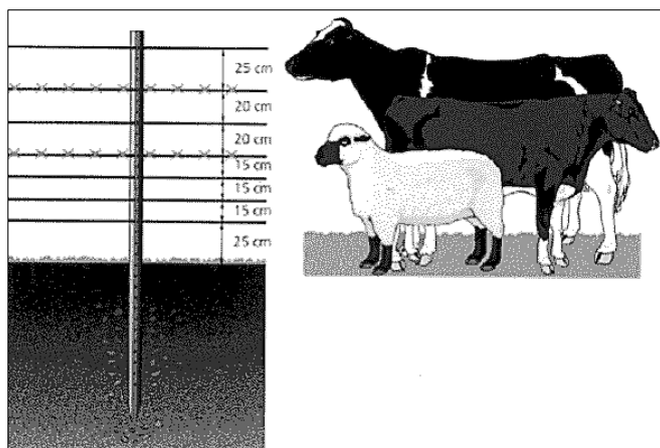
- Esquinero metálico
- Alambre AR 17/15 Fortín
- Postes de acero Facón de 2,4 m cada 10 a 12 m.
- Varillas galvanizadas de 5 hilos, o varillas metálicas de 1,00 m , ambas de 4 a 6 por claro.



9.3.3 DE 7 HILOS TRADICIONAL

Usos: Máxima amplitud de aplicaciones.

- Esquinero metálico
- Alambre AR 17/15 Fortín
- Alambre de Púas de Alta Resistencia Súper Bagual.
- Postes de acero Facón de 2,4 m cada 10 a 12 m.
- Varillas galvanizadas de 7 hilos, o varillas metálicas de 1,20 m , ambas de 4 a 6 por claro.

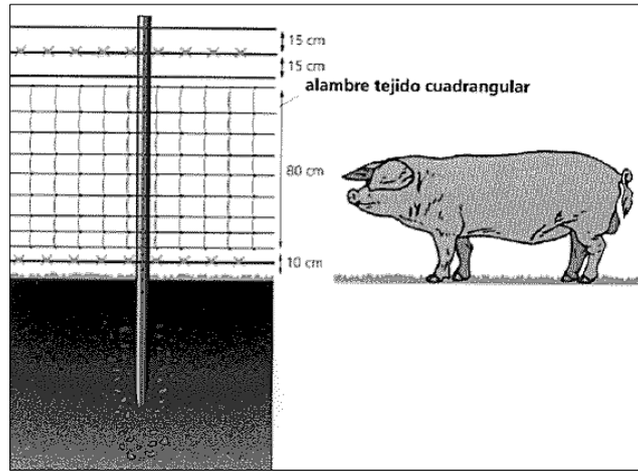


9.4 ALAMBRADOS CON TEJIDOS

9.4.1 PARA PORCINOS

Usos: Toda categoría de ganado porcino.

- Esquinero metálico
- Alambre Tejido Cuadrangular 9-80-15-12
- Alambre AR 17/15 Fortín
- Alambre de Púas de Alta Resistencia Bagual.
- Postes de acero Facón de 2,2 m, cada 3 a 5 metros.

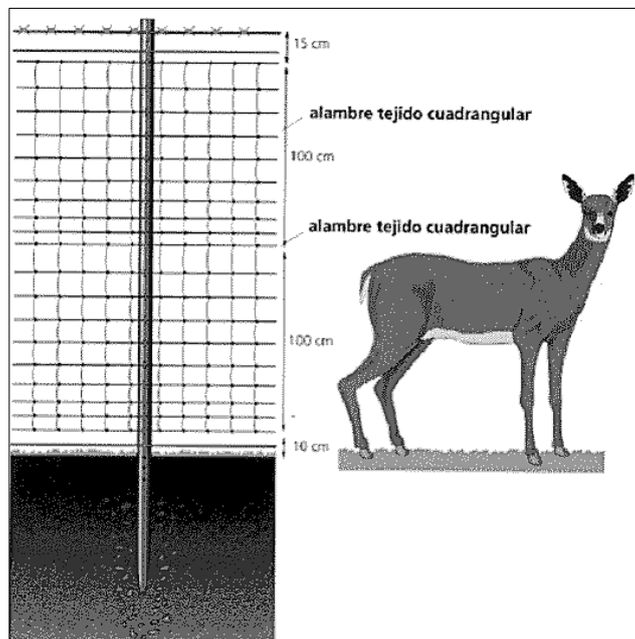


9.4.2. PARA CIERVOS

Usos: Ciervos, avestruces y cotos de caza.

Características:

- Esquinero metálico
- Alambre Tejido Cuadrangular 11-100-15-12 (2 superpuestos)
- Alambre AR 17/15 Fortín 120
- Alambre de Púas de Alta Resistencia Súper Bagual
- Postes de acero Facón de 3,0 m cada 3 a 5 m.



Volver a: [Instalaciones](#)