



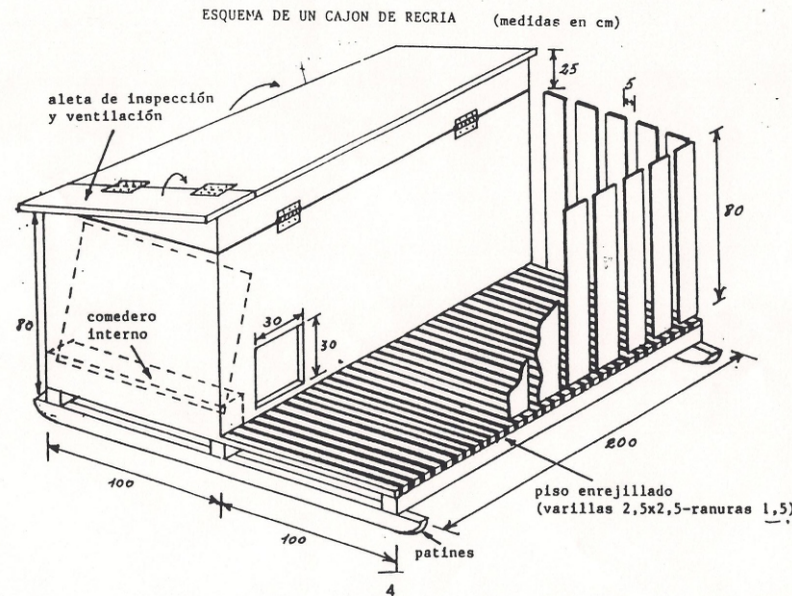
Estructura móvil para la etapa de postdestete

## Uso del cajón

El cajón de destete es una estructura que destinada a la etapa de postdestete o recría para los sistemas al aire libre. El uso del cajón facilita la adaptación de los lechones al cambio de ambiente en esta etapa crítica. En este cajón de 4 m<sup>2</sup> (2m x 2 m) se pueden criar unos 20 lechones hasta los 20 kg de peso vivo.

La estructura esta formada por dos zonas: una cerrada que funciona como "zona limpia" o refugio y una abierta al aire libre que funciona como "zona sucia".

Toda la estructura debe estar separada del piso de modo que permita la limpieza de las heces, y es recomendable que sea móvil para facilitar el trabajo de limpieza luego de su utilización.



## Listado de materiales

- 2 Placa fenólica 1,05 m x 2,00 m
- 1 Placa fenólica 0,80 m x 2,00 m
- 2 Placa fenólica 1,05 m x 1,00 m
- 1 Placa fenólica 0,80 m x 1,00 m (para comedero)
- (pueden hacerse con machimbre de 1")
- 5 Tirante madera 2" x 2" x 2,00 m
- 3 Tirante madera 4" x 4" x 1,40 m
- 6 Tirante madera 4" x 4" x 1,15 m
- 20 Tablas de machimbre 1" x 5" x 0,80 m
- 9 Tablas de 1" x 5" x 2,00 m
- 54 Tornillos zincados cabeza redonda 3/8" x 5" 1/2 con tuerca y arandela
- 12 Tornillos zincados cabeza redonda 3/8" x 6" 1/2 con tuerca y arandela (puede reemplazarse 12 varillas roscadas 3/8")
- 40 Tornillos zincados cabeza redonda 3/16" x 2" 1/2 con tuerca y arandela
- 8 Tornillos zincados cabeza redonda 3/16" x 3" 1/2 con tuerca y arandela (puede reemplazarse 4 varillas roscadas 3/16")
- 2 Ángulos de hierro 1" x 1/8" x 1,00 m
- 1 Varilla hierro 8 mm x 0,80 m
- 4 Bisagras reforzadas

## Zona cerrada

La zona cerrada se debe construir en materiales resistentes al ambiente y a su vez que actúen de aislante térmico. Todos los laterales y su piso deben ser cerrados.

El comedero se coloca dentro de esta zona para que el alimento se conserve seco. Se utilizan de tipo tolva, o se pueden construir aprovechando un lateral del cajón.

El techo debe ser rebatible para el acceso, ventilación y limpieza, y una pequeña fracción independiente que funciona de tapa de inspección y a su vez facilita la carga del comedero.

Sobre un lateral se ubica una abertura hacia la zona abierta de tamaño adecuado para el libre movimiento de los lechones.

## Zona sucia

La zona sucia lleva un cerramiento con laterales tipo cerco y piso enrejillado, que generalmente es construido en madera o hierro. Para el piso pueden utilizarse los pisos plásticos (slats) que permiten su limpieza y desinfección con facilidad.

El bebedero se coloca en esta zona, ya que donde se ubican se genera un espacio húmedo y frío, que los lechones por instinto lo identifican como sucio y allí ubicaran su "baño".



## Instalaciones para producción porcina



La cadena porcina en la Argentina se caracteriza por una predominancia de la producción familiar a pequeña y mediana escala. Productores de menos de 50 madres poseen el 60% de las cerdas del país. Sin embargo, su contribución al valor bruto de la producción nacional es menor al 10%, lo que refleja la brecha tecnológica y de productividad existente.

Esta serie brinda información práctica sobre tecnologías, que su aplicación favorece procesos productivos más competitivos, sostenibles e inclusivos para la producción familiar de pequeña y mediana escala.



# Cajón de destete

## Instalaciones para cerdos



Grupo Producción Porcina  
EEA Valle Inferior del Río Negro  
Ruta Nac. 3 km 971 - Camino 4 IDEVI  
mail: [alder.maite@inta.gov.ar](mailto:alder.maite@inta.gov.ar)



Secretaría  
de Agroindustria



Ministerio de Producción y Trabajo  
Presidencia de la Nación

[inta.gov.ar](http://inta.gov.ar) | 0800 222 INTA (4682)    

Instituto Nacional de  
Tecnología Agropecuaria

