



ANDERSCH AGRO
INGENIERIA

INGENIERIA AL SERVICIO DEL CAMPO





DIVISIÓN AGRO

Todos nuestros productos están diseñados y fabricados con especial foco tanto en el bienestar de quienes los operan como en el bienestar animal. Ofrecemos y garantizamos la calidad y seguridad que nos brindan más de 30 años de experiencia en la construcción de grandes estructuras metálicas y 35 años como productores agropecuarios.

Tanto nuestros procesos de diseño como nuestros procesos de fabricación cuentan con certificaciones ISO 9001, lo que garantiza la calidad de nuestros procesos.

INDICE DE PRODUCTOS

1. Paneles	3
2. Tranqueras	4
3. Portarrollos	5
4. Puerta Paso de Hombre	6
5. Postes	7
6. Toriles	9
7. Mangas	11
8. Bretes	13
9. Cepo	15
10. Inmovilizador de cabezas	15
11. Puertas de Aparte	17
12. Cargadores	19
13. Volteador de terneros	21



PANELES

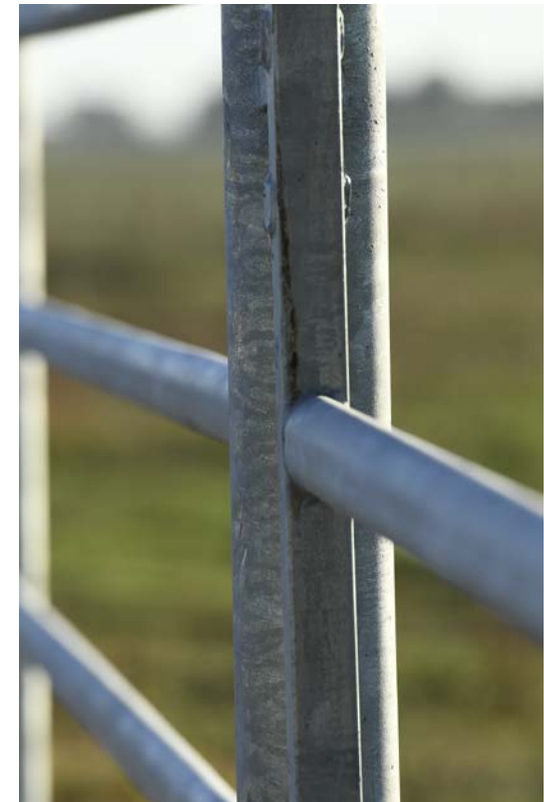
PANELES



Paneles confeccionados en caño ovalado de 2 a 3 metros de largo con una altura de 1,5m a 2m. También, se fabrican paneles de 1m de alto para el manejo de terneros.

Su uso es para el armado de corrales de trabajo, así como también para corrales de engorde, tambos e instalaciones porcinas, ovinas y equinas.

El sistema de vinculación de los módulos permite construir corrales fijos con postes o corrales móviles. Todos nuestros productos reciben un proceso de galvanizado por inmersión en caliente lo que los protege de la oxidación y del deterioro.



TRANQUERAS

Largo, alto y espesores de materiales variables de acuerdo a las distintas necesidades. Las tranqueras van desde largos de 1,5 a 5 metros.

El montaje de nuestras tranqueras puede darse en corrales que cuenten con postes (ya sean de madera o metálicos) así como también sobre corrales que carezcan de los mismos.

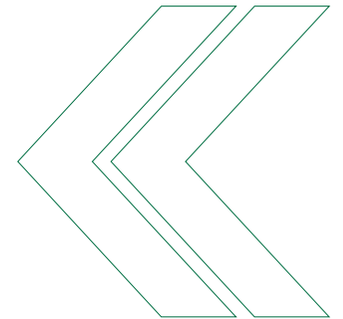
Las tranqueras tienen dos opciones de cierre: Pestillo Automático o Cadena.

Todos nuestros productos reciben un proceso de galvanizado por inmersión en caliente lo que los protege de la oxidación y del deterioro.





TRANQUERAS



PORTARROLLOS



Producto desarmable en 3 o 4 módulos (según el modelo solicitado) facetados realizado en caños y cubierto con chapa a lo largo de la parte lateral inferior de cada paño.

Las medidas del producto armado son:
Alto: 1 metro
Diámetro interno: 2,1 metros





PUERTAS PASO HOMBRE

Tranquera con ancho variable entre 0,5 y 1 m.

Proporciona un paso rápido y una vía de escape de un sector del corral a otro para el personal que se encuentra trabajando los animales.

Todos nuestros productos reciben un proceso de galvanizado por inmersión en caliente lo que los protege de la oxidación y del deterioro.



POSTES

Postes de caño redondo de 4" de diámetro.
Existen distintos modelos de postes según se los quiera montar hincados en el suelo o abrochados sobre una platea de hormigón.

Todos nuestros productos reciben un proceso de galvanizado por inmersión en caliente lo que los protege de la oxidación y del deterioro.



TORILES





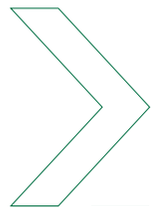
TORILES

Corrales facetados destinados a direccionar el ganado a una manga. Los toriles están conformados por módulos de 1,8 m de alto unidos entre si y al poste central. Los radios de los mismos oscilan entre 3 y 4,5 m.

Tanto las paredes del toril como el panel de empuje están forrados con chapa en su cara interna. El toril está provisto de una pasarela por su exterior con piso de metal desplegado para permitir operar desde fuera del mismo.

El panel de empuje cuenta con un sistema de frenado automático con el fin de reducir el riesgo de que el panel se vuelva contra quien lo acciona.

Todos nuestros productos reciben un proceso de galvanizado por inmersión en caliente lo que los protege de la oxidación y del deterioro.





MANGAS



MANGAS

Manga metálica de longitud variable conformada por paneles de 2,10 m de largo y 1,8 m de alto.

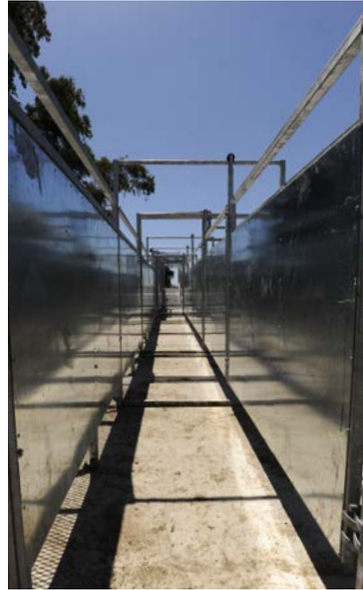
El ancho de la manga es regulable para el uso con distintas categorías de hacienda permitiendo un paso de ancho variable de 0,5m hasta 0,9 m.

Los paneles que conforman los laterales de la manga se encuentran forrados en chapa. La parte superior del panel fijo es rebatible para permitir el acceso a animales de pequeña talla.

Todo el lateral fijo cuenta con una pasarela exterior con piso de metal desplegado.

El sistema constructivo de la manga permite colocar las trancas intermedias según la elección del usuario.

Todos nuestros productos reciben un proceso de galvanizado por inmersión en caliente lo que los protege de la oxidación y del deterioro.



BRETE



A
ANDERSCH
ALU-BAU-UND-ANLAGEN-BAU

BRETE



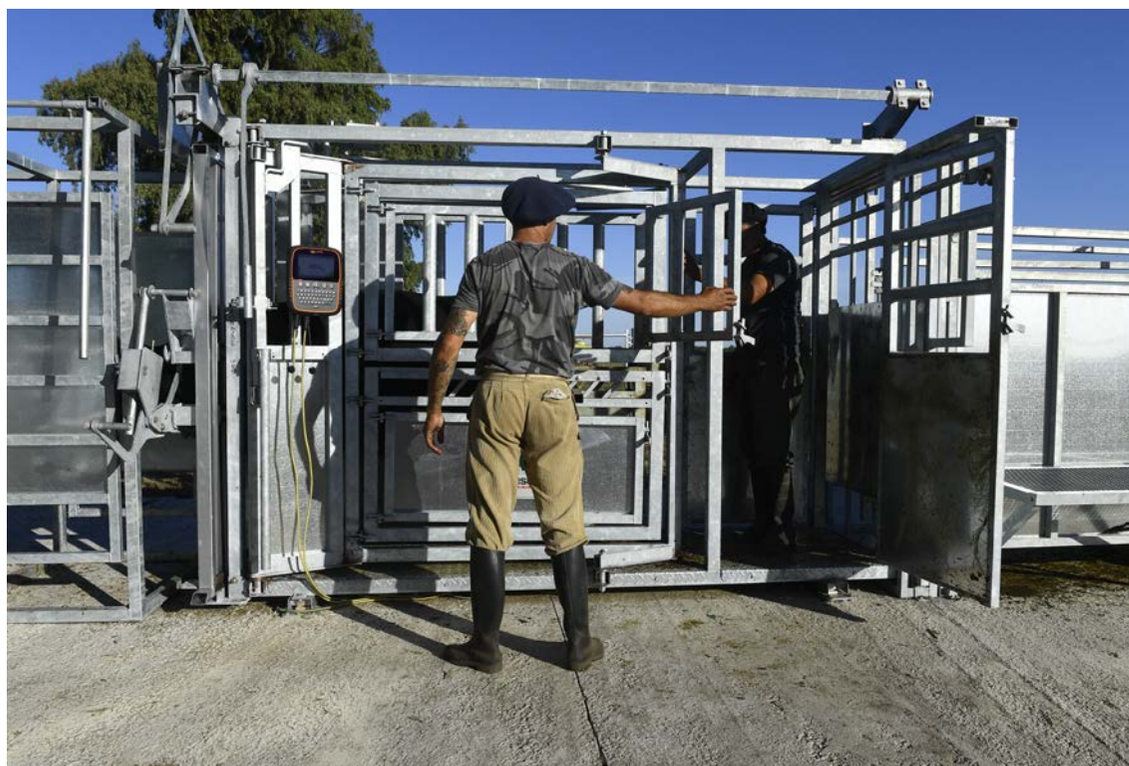
El brete o casilla de operar cuenta con cinco partes o sectores:

1. Puerta de entrada: Tranca corrediza que separa la manga del brete.

2. Cabina del veterinario: Área destinada a trabajos de tacto, inseminación y sangrado entre otros con salida a ambos lados del brete. Quien se ubique dentro de este sector está protegido por una barra anti-retroceso respecto al animal sobre el cual se esté trabajando y por la tranca de entrada de los animales en la manga.

3. Paneles de ajuste: Paneles que se cierran lateralmente inmovilizando al animal. Cada panel cuenta con 2 puertas en la parte superior y dos en la parte inferior para realizar distintos trabajos. Los paneles se pueden abrir por completo permitiendo auxiliar animales caídos de manera sencilla y segura. El sistema cuenta con un freno automático sin gatillos y ruedas dentadas.





BRETE



4. Sector para inyecciones: En la parte entre el panel de apriete y el bastidor del brete se genera el espacio de aplicación de inyecciones en el cuello del animal.

5. Cepo o Yugo

Este producto ofrece la posibilidad de ser montado sobre barras de báscula.

Todos nuestros productos reciben un proceso de galvanizado por inmersión en caliente lo que los protege de la oxidación y del deterioro.





CEPO O YUGO

Mecanismo formado por 2 muelas que deslizan sobre un eje superior y un eje inferior con dos palancas de accionamiento, una fija y una móvil para accionar a lo largo de todo el brete.

Las muelas son realizadas sobre caños cuadrados y cuentan con refuerzos intermedios en la zona de contacto. Además, se encuentran cubiertas con chapa.

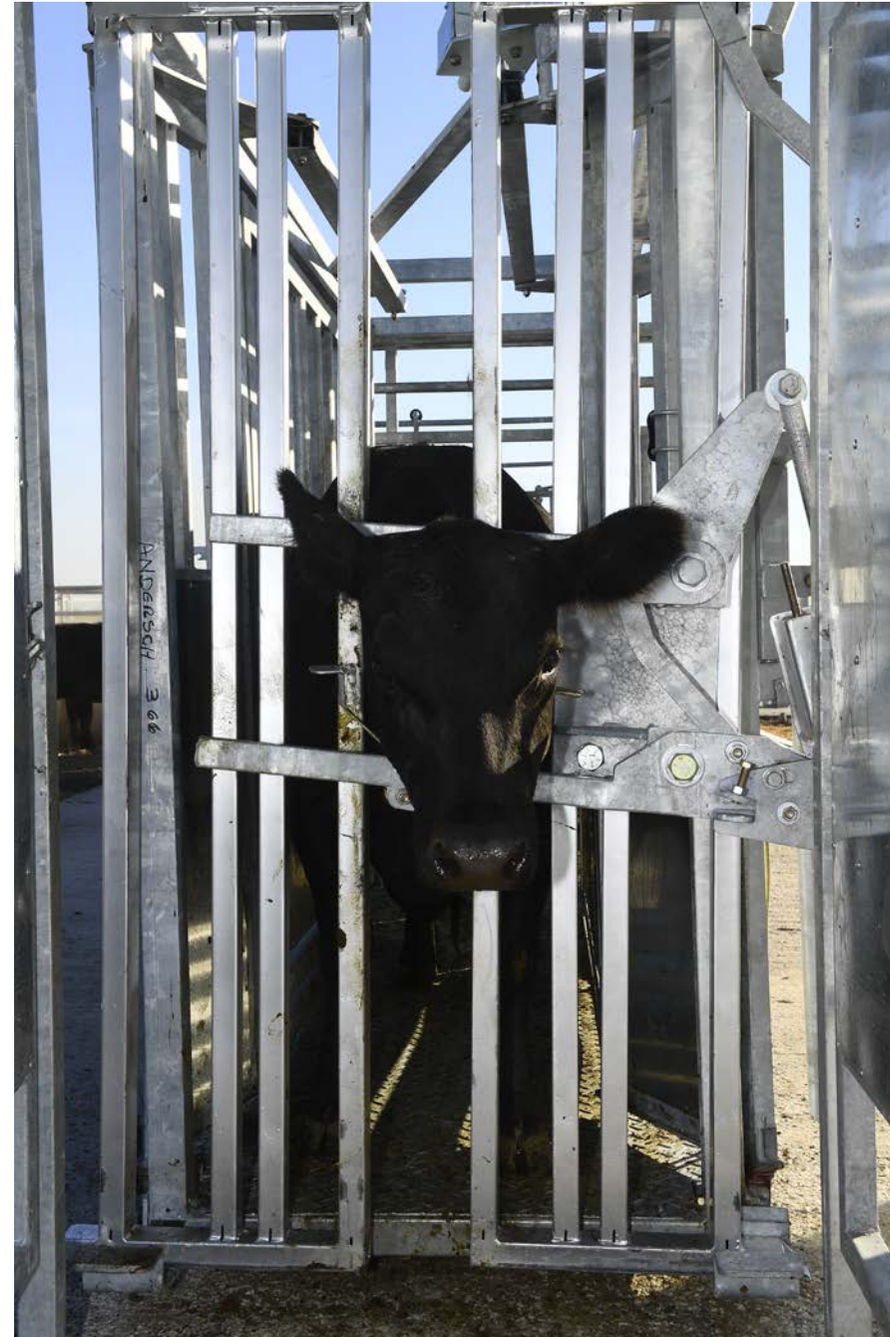
Cuenta con un freno automático, sin gatillos y ruedas dentadas.

Todos nuestros productos reciben un proceso de galvanizado por inmersión en caliente lo que los protege de la oxidación y del deterioro.

INMOVILIZADOR DE CABEZAS

Se trata de un mecanismo donde dos barras se cierran en forma de tijera y traban la cabeza del animal impidiendo el movimiento de la misma.

El inmovilizador cuenta con un freno automático para permitir su fácil accionar sin necesidad de colocar trabas gatillos. La altura de colocación del inmovilizador es regulable permitiendo trabajar distintos tipos de ganado.





Es una herramienta adicional que se monta sobre el cepto previo a la puerta de aparte.

Todos nuestros productos reciben un proceso de galvanizado por inmersión en caliente lo que los protege de la oxidación y del deterioro.



PUERTAS DE APARTE

Construidas en caños y forradas por su lado interno con chapas.

Direccionan al ganado a los distintos corrales mediante el accionamiento de una única palanca que habilita una u otra puerta volviendo a la posición neutra al liberar la palanca.

Trae incorporadas 2 puertas previas al aparte con el propósito de poder trabajar sobre la cabeza del animal encepado.

Se pueden realizar apartes a 3 o 5 corrales (consultar por cantidades mayores) según el modelo de puerta de aparte que se lleve.

Todos nuestros productos reciben un proceso de galvanizado por inmersión en caliente lo que los protege de la oxidación y del deterioro.



PUERTAS
DE APARTE



CARGADORES



CARGADORES

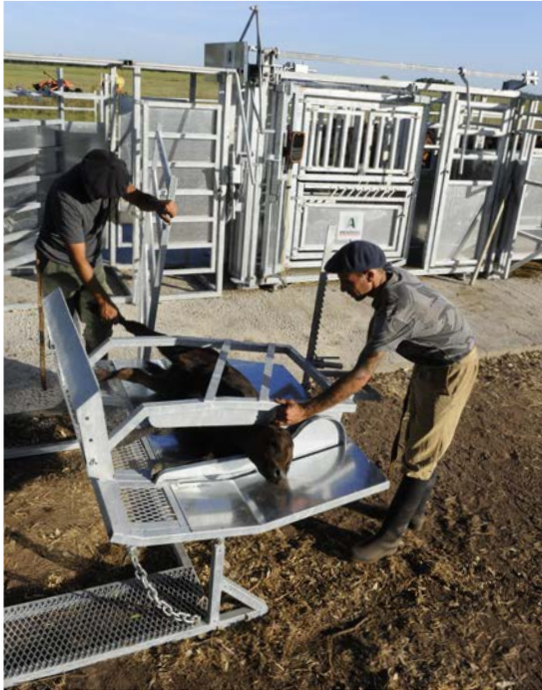
Cargadores fijos con terminación de altura regulable.
Los largos de los mismos van de 3 a 4,8 metros. La estructura está conformada por 3 marcos y los paneles laterales están cubiertos con chapa. El piso de la estructura cuenta con anti-deslizantes. Todos nuestros productos reciben un proceso de galvanizado por inmersión en caliente lo que los protege de la oxidación y del deterioro.





VOLTEADOR DE TERNEROS





VOLTEADOR DE TERNEROS

Dispositivo fabricado para facilitar el capado de terneros de hasta 200 kg. Está compuesto de caños y forrado en chapa.

El volteador cuenta con un mecanismo que inmoviliza al animal y al pivotar por un lado se convierte en una mesa de capado quedando el ternero en forma horizontal e inmovilizado.

Todos nuestros productos reciben un proceso de galvanizado por inmersión en caliente lo que los protege de la oxidación y del deterioro.





ANDERSCH
INGENIERIA AGRO

<http://anderschingeneria.com.ar>
54 11 4725 1665/1687/1681
info@anderschingeneria.com.ar
Av. Madero 2673 - CP (1646)
San Fernando - Bs. As. - Argentina