

## 1 MANGA DE SANEAMIENTO

Fabricada en tubo de 1 1/4" de la norma DIN 2440 y galvanizado en caliente según la norma EN/ISO 1461. Disponible en varios modelos:

- De 6 m., desmontable y con puertas a ambos lados.
- De 2 m., inicio con piso y puerta guillotina.
- De 2 m., tramo intermedio desmontable.

## 2 MANGA DE CARGA

Fabricada en tubo de 1 1/2" y 2" de la norma DIN 2440 y galvanizado en caliente según la norma EN/ISO 1461. Modelo fabricado en 4 metros con ruedas y lanza para facilitar su transporte.

## 3 POTRO

Fabricado con la finalidad de facilitar los trabajos de vacunación, tomas de sangre, inyecciones, marcajes, descornado, etc. Permite la inmovilización del animal mediante una puerta atrapadora, de guillotina o collera, que mantiene la cabeza bien sujeta para que el animal no pueda

avanzar ni retroceder.

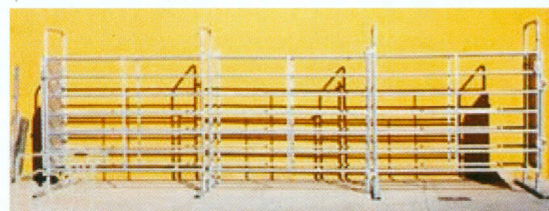
Sistema de doble banda que suspende al animal en el aire, para su saneamiento y vacunación, o simplemente para evitar caídas durante su tratamiento.

El potro no tiene puerta trasera, dispone de un sistema de bloqueo rápido que permite inmovilizar al animal, y mediante un molinete trasero se levantan las patas posteriores del animal facilitando el trabajo sobre los cascos.

Unas puertas laterales nos facilitarán el acceso a las patas delanteras del animal. Estas puertas disponen también de un sistema de bloqueo rápido. Una placa de madera sirve como rodillera a fin de facilitar el trabajo sobre los cascos y corvejos.

## 4 CANCILLAS

Fabricadas en tubo de la norma DIN 2440 y galvanizado en caliente según la norma EN/ISO 1461. Utilizadas para el saneamiento como complemento, o para cerrar y hacer divisiones. Se fabrican en medidas estándar de 2 y 3 metros, fijas o regulables, y en otras medidas bajo pedido.



1



Manga ciega, fabricada a medida, con acoplamiento a potro.



2



4



Comedero formado por cancillas de 2 y 3 m.

