



Los corrales para manejo de ganado se arman por paneles. Los paneles constan de una estructura rectangular fabricada en polietileno de alta densidad y media intensidad ( HDPE-MDPE) con una altura de 1,2 m y 2,5 m de largo, formada por 3 pilares de 80 mm de diámetro y 5 travesaños de 63mm.



Los corrales se arman con paneles que se van enganchando unos con otros, como si fueran un rompecabezas por medio de una abrazadera especial diseñada para este propósito en su parte superior e inferior.

Tienen la ventaja de armarlos y desarmarlos, en cualquier momento, para ser transportados de un campo a otro, de un potrero a otro o dejarlo de manera definitiva.

Tenemos el concepto, de que los corrales van donde están los animales y no los animales a donde está el corral.



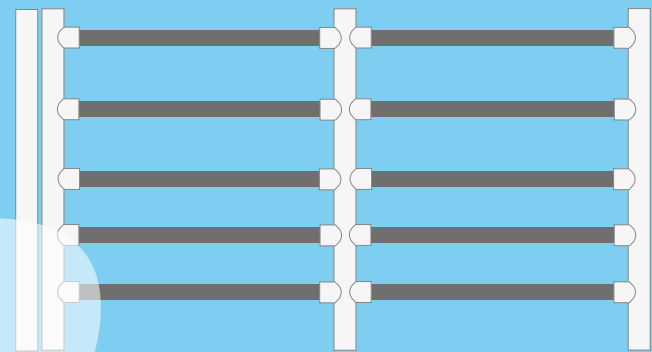
## Diseño Exclusivo

## Proceso de Instalación

# corraleschile

soluciones modulares para manejo de ganado

Quando se arman los paneles, no es necesario enterrar la parte inferior del pilar del panel, ya que cuando se van enganchando los paneles, se van sosteniendo entre ellos por medio de una abrazadera a la cual se le inserta un fierro como medio de fijación de suelo.



1. Definir forma del corral a armar e iniciar el armado uniendo un panel con otro por medio de una abrazadera tanto en su parte superior como inferior.

2. Asegúrese de ajustar las abrazaderas para que el corral vaya tomando forma.

3. Introducir el fierro en las abrazaderas para fijación al suelo del corral armado.



Diseño único y de fabricación nacional patentado en Chile. Con vasta experiencia en el manejo de rebaños, CORRALES CHILE, se ha caracterizado por entregar productos completamente funcionales para el rubro pecuario de producción ovina y sistema lecheros.

Mezclando polietileno y fierro, hemos sido capaces de fabricar equipos livianos y al servicio de las más altas exigencias, con una excelente respuesta en ambientes adversos, facilitando el trabajo de las personas.

## Especificaciones Técnicas

### Características

Estructura de polietileno de alta y media densidad ( HDPE-MDPE)

Sistema de abrazaderas ( uniones) y terminaciones ( soldadura)

Fierro para fijación al suelo

### Beneficios

Los paneles y corrales son completamente resistentes al manejo diario y paso constante de los animales tanto ovinos, como camélidos , equinos y bovinos en su categoría de terneros .

Las uniones de un panel con otro son por medio de abrazaderas de 80 mm de diámetro y terminaciones por soldadura son de polietileno de alta densidad que contribuye al refuerzo de la estructura pero sin sumar proporcionalmente peso a la misma.

Proporciona seguridad evitando que el corral se deslice fijando el corral al suelo evitando que se pueda volcar o tumbar.

### Especificaciones

Peso

Alto

Ancho

Largo

Resistencia

Fijación al suelo

Material

### Panel

Desde 5,5 hasta 8 Kilos, aproximadamente

1,2 metros y 1,6 metros

80 mm

0,5 metros, 1,0 metros, 2,0 metros y 2,5 metros

200 Mpa ( Kg/cm2)

Fierro de 16 mm diámetro 1500 mm largo

Pilares fabricados en polietileno de media densidad color gris por medio de moldeo rotacional.

Travesaños son fabricados en polietileno de alta densidad por extrusión.

Abrazaderas para unión de paneles son fabricados en polietileno de alta densidad por inyección.



Fundación para la  
Innovación Agraria  
MINISTERIO DE AGRICULTURA



[www.corraleschile.cl](http://www.corraleschile.cl)

[contacto@corraleschile.cl](mailto:contacto@corraleschile.cl)



+56 9 8832 3352



empresa corraleschile



@Corrales\_Chile



CATALOGO TÉCNICO CORRALES  
PARA MANEJO DE GANADO

# corraleschile

soluciones modulares para manejo de ganado