

ARO PORTA ROLLO

ANCHO

ALTO

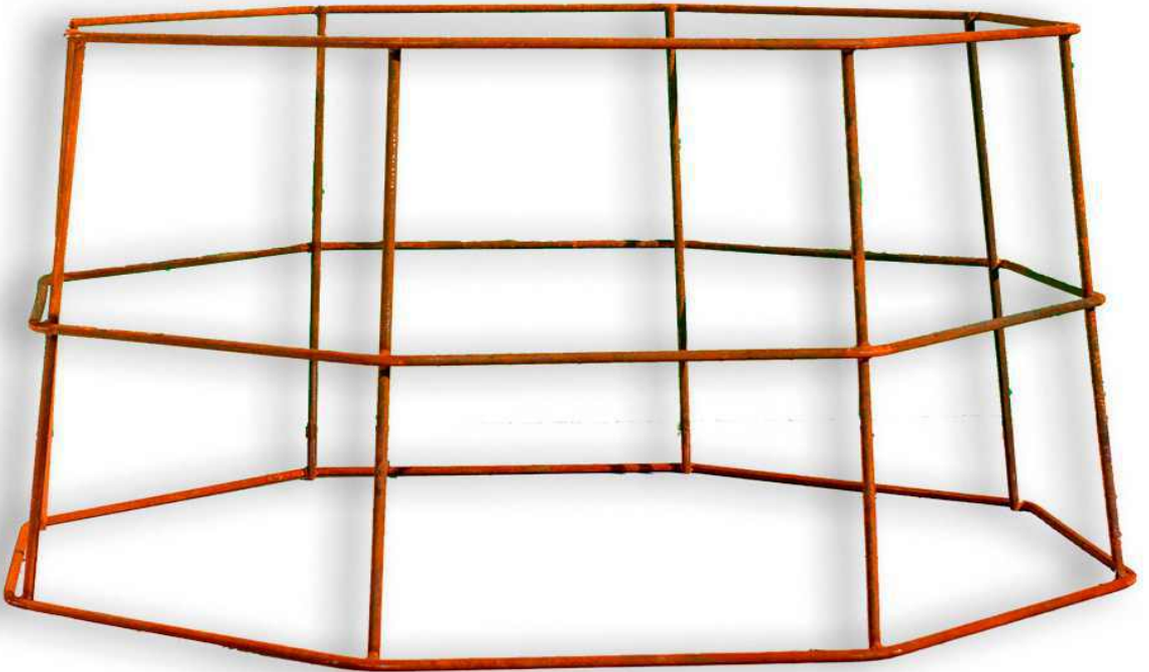
2.20 MTS

1.20 MTS

Construida con hierro macizo de 22 MM

Diseño robusto y duradero.

Su diseño le permite ser apilable.



BEBEDERO DE METAL

BEBEDERO DE METAL	ALTO	CAPACIDAD
24"/ 61 CM	55 CM	140 LTS POR METRO
30"/ 76 CM	55 CM	200 LTS POR METRO

Con patines de caño petrolero para su traslado.

Ancho de 76 CM.

Durabilidad garantizada.

Resistente a todo tipo de golpes. Diseño robusto y duradero.



CAÑOS PETROLEROS Y DE FIBRA

TUBING

2" 3/8

2" 7/8

3" 1/2

MEDIDA

60 MM - 5 MM DE PARED

73 MM - 6 MM DE PARED

89 MM - 7 MM DE PARED

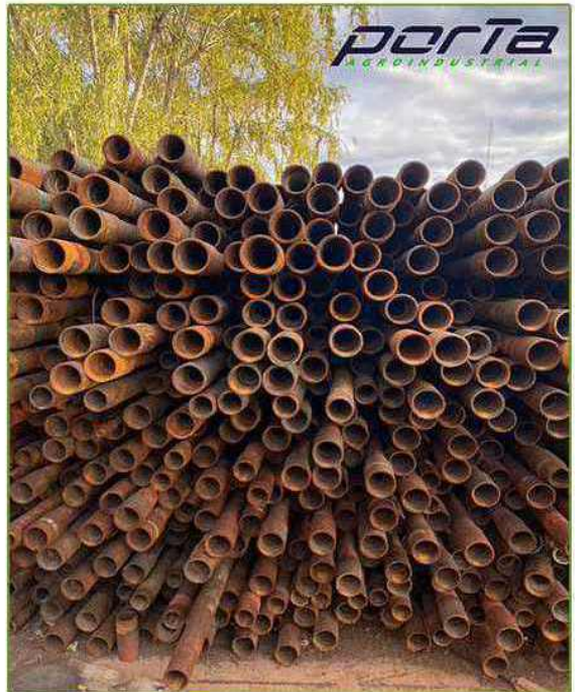
FIBRA

MEDIDA

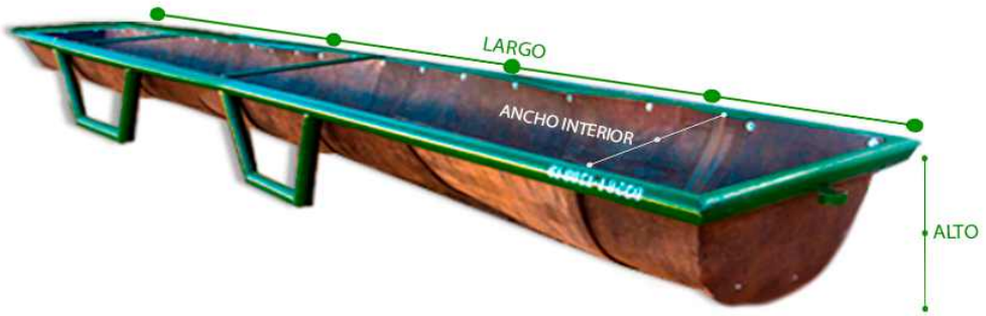
64 MM DIÁMETRO EXTERIOR - 7 MM DE PARED

72 MM DIÁMETRO EXTERIOR - 5 MM DE PARED

76 MM DIÁMETRO EXTERIOR - 6 MM DE PARED



COMEDERO DE GOMA



LARGO DE 6 Y 9 MTS. ALTO DE 0.65 MTS. ANCHO INTERIOR DE 0.80 MTS.

Patines de caño petrolero para su traslado.

Estructura de caño petrolero de 73 mm de diámetro y 6 mm de pared.

Bacha de goma y tela ultra resistente.

Capacidad 250 lts por metro.





LARGO DE 9 y 6 MTS. 0,65 MTS DE ALTO. ANCHO INTERIOR 0.80 MTS.

Comedero con bacha de acero inoxidable.

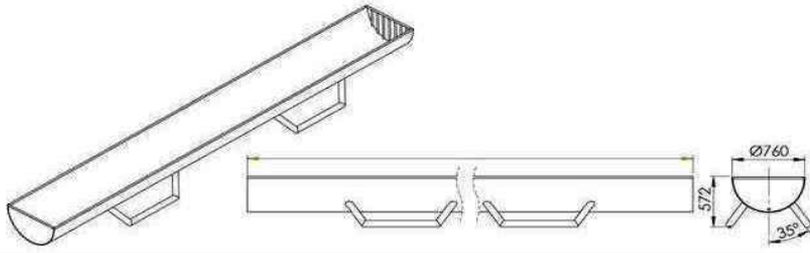
Estructura de caño petrolero de 73 mm de diámetro y 6 mm de pared.

Capacidad 250 lts por metro.

Opcional modelo con ruedas.



COMEDERO DE METAL



COMEDERO DE METAL

ALTO

CAPACIDAD

24"/ 61 CM

52 CM

141 LTS POR METRO

30"/ 76 CM

58 CM

227 LTS POR METRO

Con patines de caño petrolero para su traslado.



MEDIASOMBRAS

MEDIDAS

ALTO

ANCHO

LARGO

3 MTS

4,5 MTS

9 MTS

Estructura construida en caño petrolero de 73 mm de diámetro y 7 mm de pared.

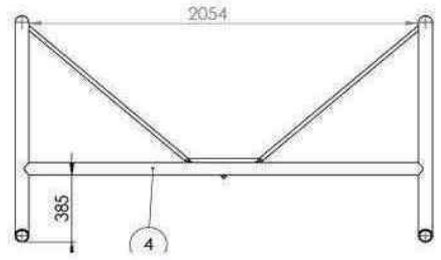
Capacidad hasta 20 animales.

Mediasombras de 95% con ojales y sogas.

Desarmable para envíos.

Con patines para traslado.





MEDIDAS

ROLLOS HASTA 2 MTS DE DIÁMETRO.

PASTERAS	ANCHO	LARGO	ALTO
2 ROLLOS	2.20 MTS	3.6 MTS	1.3 MTS
3 ROLLOS	2.20 MTS	5 MTS	1.3 MTS

Diseño robusto y duradero.

Resistente a todo tipo de golpes.

Construida con caño petrolero.

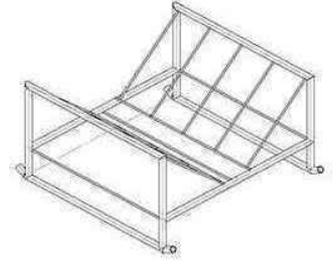
Batea de geomembrana que sirve para contención.

Patines de caño petrolero y enganche para traslados.

Para 2 y 3 rollos. También disponible para 4 rollos.



PASTERA 1 ROLLO



MEDIDAS

ROLLOS HASTA 2 MTS DE DIÁMETRO.

PASTERA 1 ROLLO

ANCHO

LARGO

ALTO

1 ROLLO

2.20 MTS

2.00 MTS

1.3 MTS

Diseño robusto y duradero.

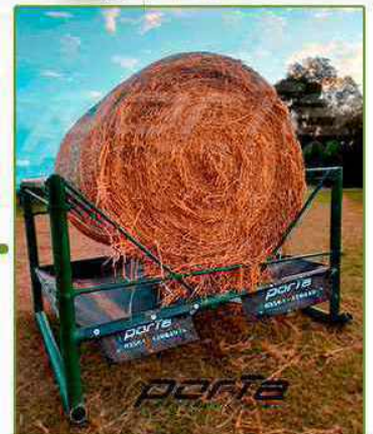
Resistente a todo tipo de golpes.

Construida con caño petrolero.

Batea de cinta transportadora de hasta 2 cm que sirve de contención.

Patines de caño petrolero y enganche para traslados.

Para 1 rollo. También disponible para 2 y 3 rollos.



CON DIVISORES



IDEAL PARA GANADO DE GRAN PESO

SIN DIVISORES



IDEAL PARA CATEGORIAS MIXTAS

Sistema práctico y eficiente.

Evita desperdicio de alimento.

Equipamiento económico.

Solucione su problema de déficit forrajero.

Con un solo frente podrá alimentar: Hasta 80 vacas o 120 terneros.

En cualquier modelo la patas son desplegadas para facilitar su traslado.

Pueden utilizarse en silos de 6, 9 o 10 pies.

No genera gastos de mantenimiento.

Pasador para boyeros.

Enrollador superior e inferior con traba mecánica.



Fabricadas a elección. Medida estándar 1.20 de alto.

Ultra resistentes.

Livianas.

Ignífugas.

Libre de mantenimiento.

Incluyen bisagra reforzada.

No se corroen.

No se oxidan.

No se parten ni reviran como la madera.



DISPONIBLES EN DOS MODELOS

OPCIÓN 1

CON DIVISORES DE VARILLAS DE BOMBEO Y MARCO DE CAÑO PETROLERO.

OPCIÓN 2

REFORZADA CON DIVISORES Y MARCO DE CAÑO PETROLERO.

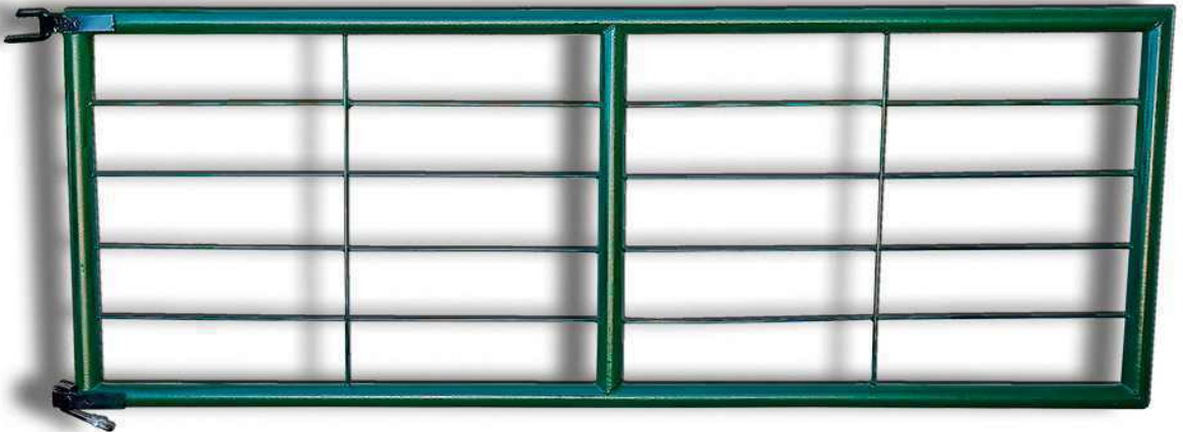
FABRICADAS EN CAÑO PETROLERO DE 2" 7/8 73 MM DE DIÁMETRO Y 7 MM DE PARED.

BISAGRA REFORZADA CON EJE DE 3/4".

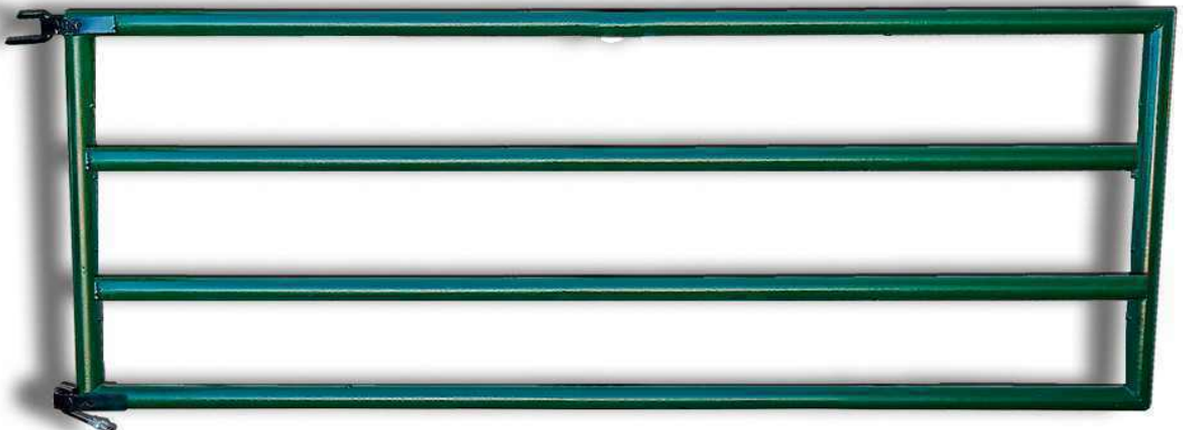
ULTRA RESISTENTES.

MEDIDAS A PEDIDO. MEDIDA ESTÁNDAR 1.20 DE ALTURA.

OPCIÓN 1



OPCIÓN 2



NUESTRAS SOLUCIONES PARA EL TRABAJO EN EL CAMPO



REJAS DE AUTOCONSUMO



PASTERAS



MEDIASOMBRAS



BEBEDEROS DE METAL



COMEDEROS DE METAL



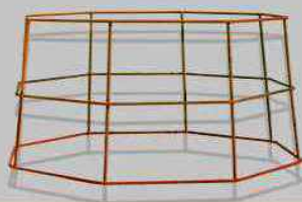
COMEDEROS DE GOMA



COMEDEROS DE ACERO INOXIDABLE



CAÑOS PETROLEROS Y VARILLAS DE BOMBEO



AROS PORTA ROLLOS



TRANQUERAS DE FIBRA



TRANQUERAS DE METAL



CABRIADAS