

ESPAÑOL



porinox

CATÁLOGO

# GESTACIÓN 2024

EQUIPAMIENTO INTEGRAL PARA GRANJAS

[www.porinox.com](http://www.porinox.com)

# EQUIPAMIENTO PARA GESTACIÓN

## EXPERTOS EN FABRICACIÓN DE MATERIAL PARA GRANJAS

Desde el momento en el que se confirma el embarazo de la cerda es sumamente importante tomar más cuidados y medias en la alimentación y el bienestar del animal. De ello dependerá, en buena medida, el provecho que se saque a su vida reproductiva.

Además, el equipamiento debe estar reforzado porque las cerdas aumentan considerablemente su peso, por lo que ejercen mucha más fuerza.

También es muy importante mantener los equipos y las instalaciones limpias y desinfectadas para evitar la transmisión de cualquier enfermedad, tanto para la cerda como para el lechón.

Para ello Porinox ofrece equipamiento fabricado en acero inoxidable 304 y los separadores verticales en polipropileno de alta densidad para garantizar una gran resistencia y durabilidad a la vez que muy fácil de limpiar y desinfectar.

La dedicación de más de 15 años de fabricación propia de material para granjas nos ha permitido probar y analizar nuestros productos, para ofrecer actualmente un diseño mejorado y realizado con los mejores acabados.

Las inversiones en maquinaria y el subministro de materiales de calidad, garantizan un producto robusto, tenaz y duradero con el que conseguir el mejor rendimiento.

# CONTENIDO

BEBEDEROS

04



COMEDEROS

09



VALLAS

12





# BEBEDEROS GESTACIÓN



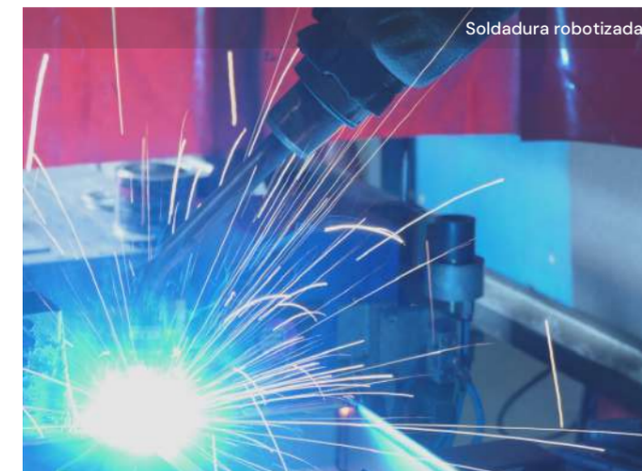
## BEBEDEROS

Gama de bebederos para gestación

Los bebederos de Porinox están diseñados para ofrecer la máxima comodidad. Fabricados con acero inoxidable de alta calidad y soldados con soldadura robotizada para un resultado más resistente y duradero. Disponibles diferentes medidas y con varios complementos para adaptarlo a sus necesidades.

- > Fácil instalación
- > Tubo regulable
- > El chupete minimiza el desperdicio de agua
- > Limpieza rápida sin puntos de acumulación de suciedad
- > El acero inoxidable garantiza alta durabilidad y resistencia

Acero inoxidable



## BEBEDEROS



### A30 HEX

Bebedero para gestación

- › Ancho: 37,86cm
- › Nº de tubos: 1
- › Material: 1,5mm
- › Cuatro taladros Ø8 para fijarlo a la pared

Acero inoxidable

ref. 000.026.202



### A26 PLUS-250

Bebedero para gestación

- › Ancho: 25cm
- › Nº de tubos: 1
- › Material: Cuerpo 1,5mm, lateral 1,5/2mm.
- › Dos taladros Ø9 para fijarlo a la pared

Acero inoxidable

Consultar referencia según lateral



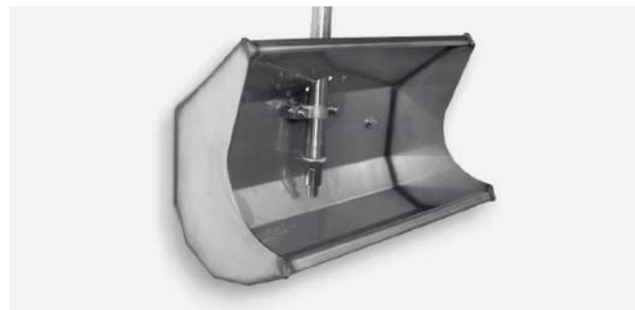
### A28M ALAS

Bebedero para gestación

- › Ancho: 20cm
- › Nº de tubos: 1
- › Material: Cuerpo 2mm, lateral 1,5mm.
- › Cuatro taladros Ø9 para fijarlo a la pared

Acero inoxidable

ref. 000.026.3131



### A26 PLUS-320

Bebedero para gestación

- › Ancho: 32cm
- › Nº de tubos: 1
- › Material: Cuerpo 1,5mm, lateral 1,5/2mm.
- › Dos taladros Ø9 para fijarlo a la pared

Acero inoxidable

Consultar referencia según lateral

## COMPLEMENTOS



### TUBO MACHO-HEMBRA

Complemento para bebedero de gestación

- › Extremos: macho-hembra
- › Diámetro: 1/2"
- › Longitud: 1,20m

Acero inoxidable

ref. 000.021.202



### GRAPA PUENTE

Complemento para bebedero de gestación

- › Nº de taladros: 2
- › Fijación en la cara lateral del panel y al tubo de Ø1/2"
- › Material: acero inoxidable 304 de 1,5mm

Acero inoxidable

ref. 000.021.105



### CHUPETE INOX PARA GESTACIÓN

Complemento para bebedero de gestación

- › Extremo: macho
- › Diámetro: 1/2"
- › Longitud: 6cm

Acero inoxidable

ref. 001.012.001



### GRAPA C

Complemento para bebedero de gestación

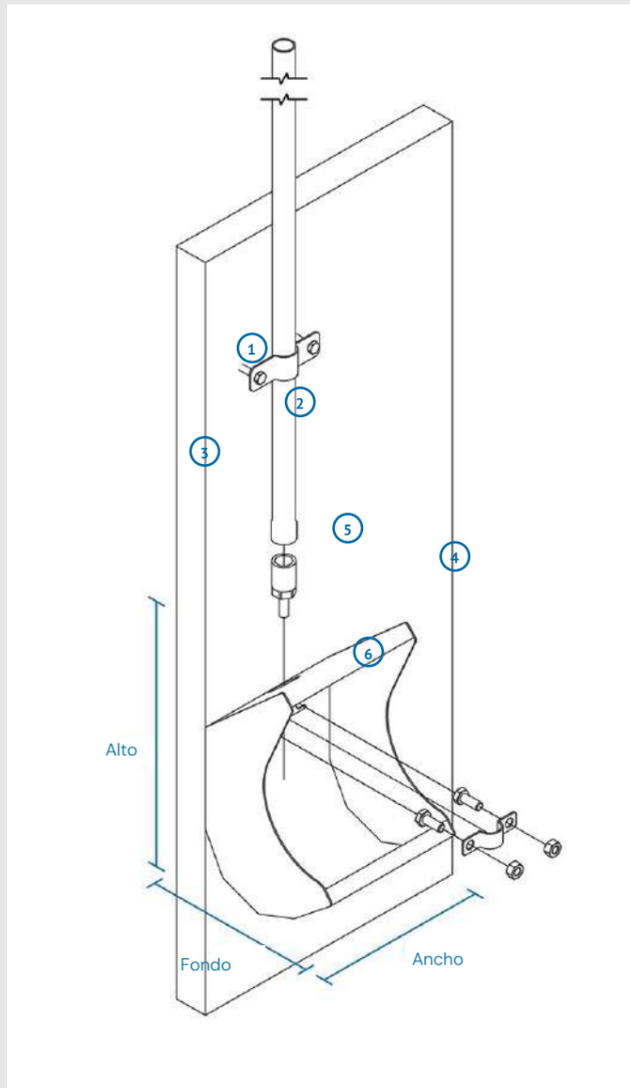
- › Nº de taladros: 2
- › Fijación tubo a panel.
- › Material: acero inoxidable 304 de 1,5mm

Acero inoxidable

ref. 000.021.115

## BEBEDEROS

Gestación



### 1. GRAPA SUJECIÓN PUENTE

- › Fijación en la cara lateral del panel y al tubo de  $\varnothing 1/2"$ .
- › Extremos macho-hembra.
- › Fabricado con acero inoxidable 304.

### 2. TUBO

- › Tubo de  $\varnothing 1/2"$  x 1,20m de longitud.
- › Extremos macho-hembra.
- › Fabricado con acero inoxidable 304.

### 3. CHUPETE GESTACIÓN

- › Roscado al tubo por la parte inferior.
- › Dimensiones:  $\varnothing 1/2"$  cm x 6cm.
- › Fabricado con acero inoxidable 304.

### 4. GRAPA

- › Incluida.
- › Fijada a la grapa posterior con tornillos.
- › Fabricado con acero inoxidable de 1,5mm.

### 5. TORNILLERÍA

- › Incluida.
- › Tornillo: DIN 933 M8x20.
- › Tuerca: DIN 985 M8.

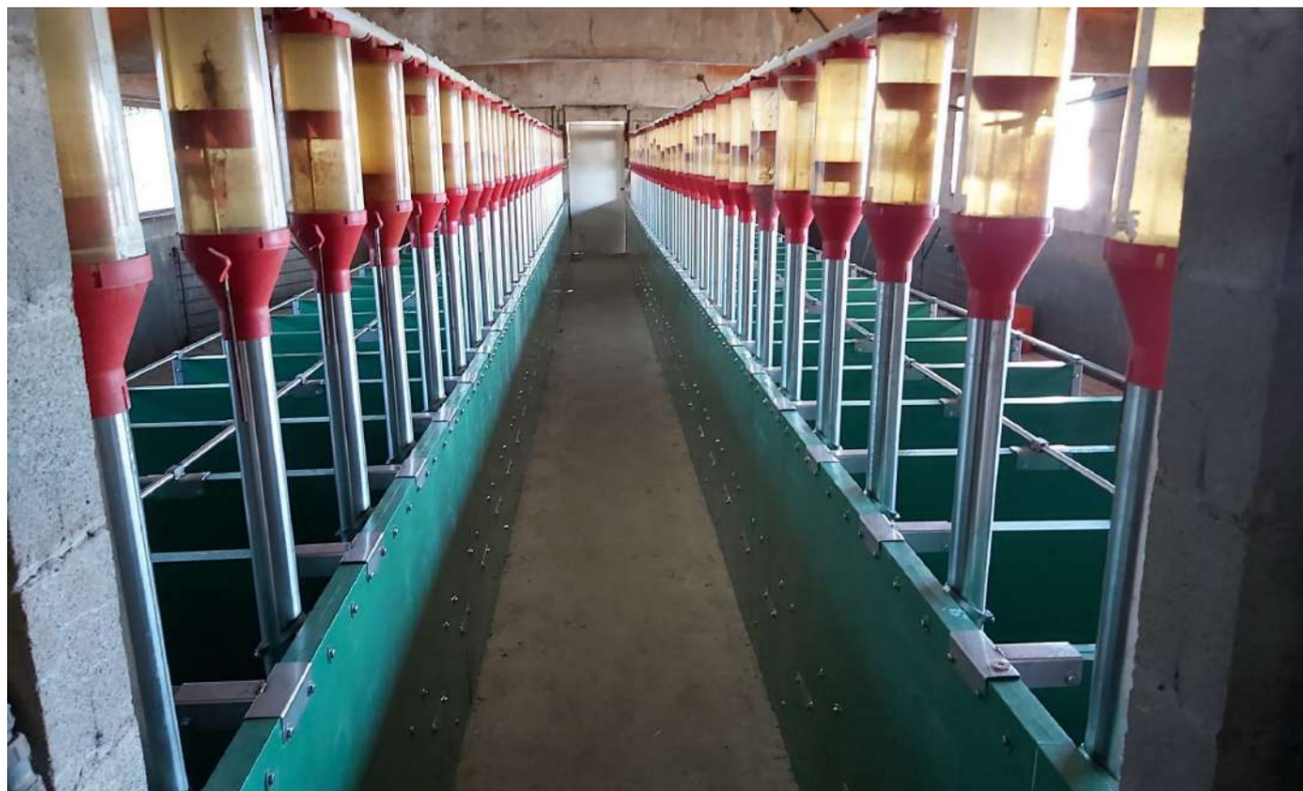
### ≡ BEBEDEROS PARA GESTACIÓN

Modelo	Ancho	Fondo	Alto	Lat.	Ref.
A30 HEX	37,86cm	52,35cm	26,75cm	1,5mm	000.026.202
A26 PLUS-250	25cm	15cm	25cm	1,5mm	000.023.225
A26 PLUS-250	25cm	15cm	25cm	2mm	000.023.222
A26 PLUS-320	32cm	15cm	25cm	1,5mm	000.023.235
A26 PLUS-320	32cm	15cm	25cm	2mm	000.023.232
A28M ALAS	20cm	20cm	175cm	2mm	000.026.313

### ≡ COMPLEMENTOS

Modelo	Ref.
TUBO MACHO-HEMBRA 1/2"	001.012.001
CHUPETE PARA ENGORDE	000.021.321
GRAPA PUENTE	000.021.105
GRAPA C	000.021.115

# COMEDEROS GESTACIÓN



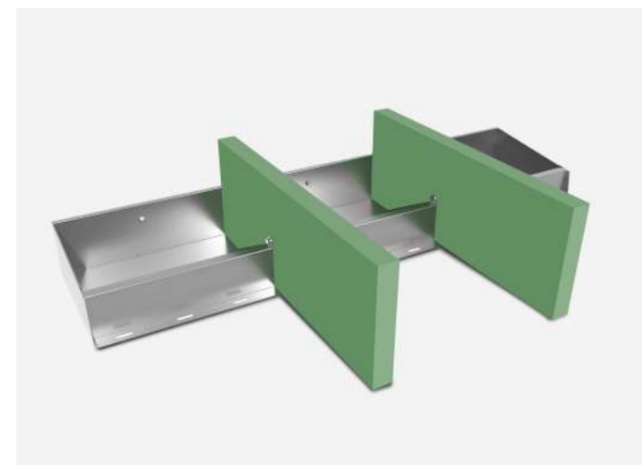
# SEMIBOXES

## Comedero gestación

Los comederos Semiboxes para gestación están diseñados para ofrecer a la cerda todo el alimento necesario para su proceso. Se desarrollan con un sistema de división lineal que garantiza un espacio óptimo para cada animal.

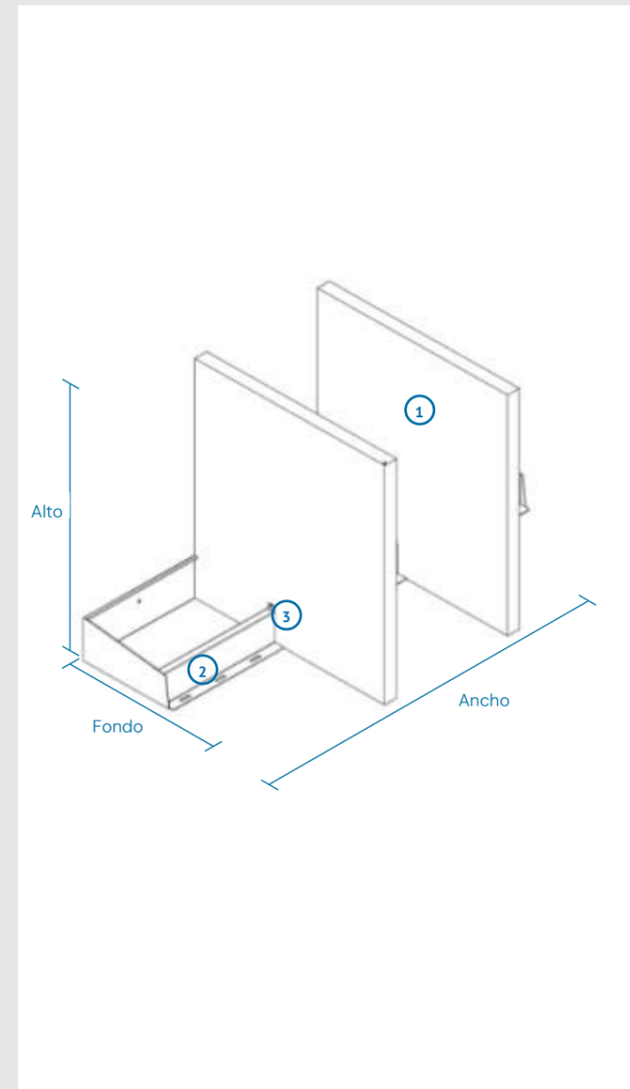
- > Comedero lineal, con divisores, ideal para gestación
- > Apto para la alimentación tanto en seco como en líquido
- > Comedero fabricado en acero inoxidable 304 y separador realizado con Porpanel®
- > Fácil instalación
- > Larga durabilidad y resistencia

■ Acero inoxidable ■ Porpanel®



# COMEDEROS

## Gestación



### 1. PORPANEL®

- > Panel polipropileno de 100cm de altura.
- > Higiénico y fácil limpieza.
- > Impermeable.

### 2. CUERPO INOX

- > Comedero realizado en chapa de 1,5cm de grosor.
- > Ancho de separación de 45-50cm.
- > Longitud a medida según pedido.

### 3. FIJACIÓN PANEL-CUERPO

- > Fijación hecha con orejas con un tornillo pasante.

### COMEDEROS

Modelo	Ancho	Fondo	Alto	Ref.
*SEMIBOXES	-	80cm	100cm	000.032.90X

*\*Para diferentes medidas, consultar disponibilidad*

# VALLAS GESTACIÓN



## VALLAS

### Corrales para gestación

Porinox ofrece una amplia versatilidad de diseño para la configuración de las cuadras. Sabemos de la importancia que tiene la robustez de las vallas en las cuadras de gestación, es por eso que el panel base PORPANEL® de 5 cm de espesor nos garantiza una alta resistencia y una larga durabilidad. Su superficie, extremadamente lisa, facilita la limpieza y la desinfección. La versatilidad del Porpanel nos ofrece la posibilidad de fabricar vallas de cualquier medida soldado las piezas entre sí. Los herrajes de inoxidable diseñados por Porinox, están pensados para resistir los esfuerzos y los embistes de los animales de mayor peso.

- > División de corral sólida
- > Sistema de montaje modular, adaptándose a cualquier espacio
- > Fabricado en polipropileno, resistente a los corrosivos
- > Interior del panel reticulado, dando mayor resistencia a los golpes
- > Longitud máxima del panel: 6m
- > Herrajes de 1m de altura.

Acero inoxidable

Porpanel®





## VALLA CIEGA

Porpanel® sólido

- › Porpanel® sólido de 5 cm de grosor
- › Altura del panel de 100cm



Consultar referencia con oficina técnica



## SISTEMA ESPADA Y RUEDA

Puertas de corral para gestación

- › Fácil de instalar
- › Fácil de limpiar
- › Rueda que permite el movimiento de la puerta



000.117.152 (cuerpo superior)  
000.117.151 (cuerpo inferior)



## SISTEMA EASYOP

Herraje para cierre de puerta

- › Permite el movimiento de la puerta
- › Garantiza el cierre del corral con el seguro mecánico
- › Producto patentado
- › 6 taladros M8 (contando el cierre inferior)



000.116.383\_1 (cuerpo superior)  
000.116.100\_2 (cuerpo inferior)

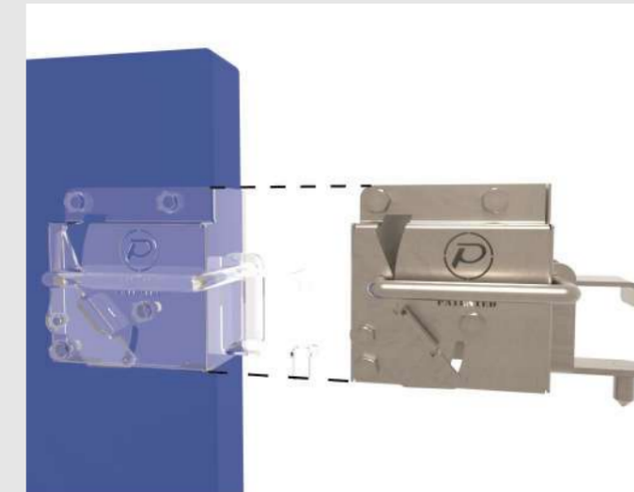
## SISTEMA EASYOP

Sistema modular y adaptable

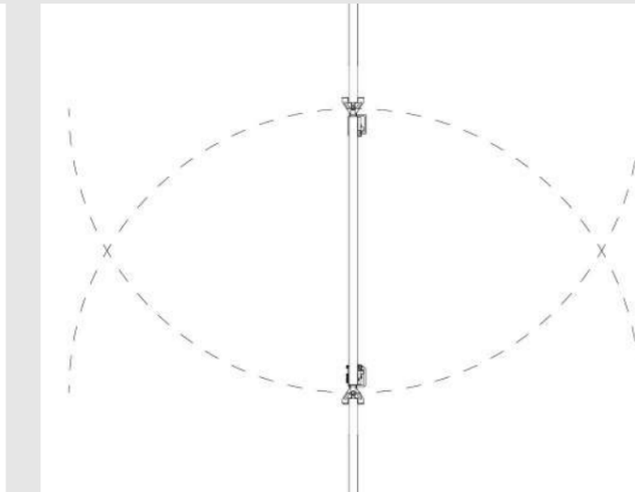
### Adaptable a distintos niveles de suelo



### Sin necesidad de encajes



### Apertura hacia todas direcciones



### Tolerancia a la dilatación



### Cierre con bloqueo automático



### Sistema de fácil posicionamiento



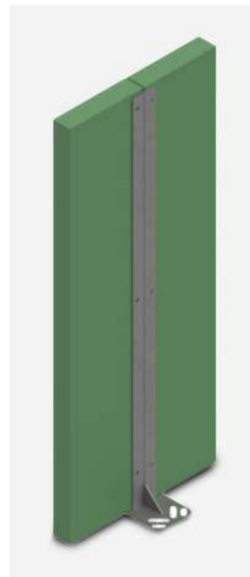
# ANCLAJES Y FIJACIONES

## H FIJA 2 PANELES

Herraje unión 2 paneles

- › Doble U para unir 2 paneles en línea
- › Base de 3mm con nervio soldado para mayor resistencia de fijación
- › Altura de 100cm
- › 6 taladros M8

Acero inoxidable



ref. 000.201.104

## L FIJA 2 PANELES

Herraje unión 2 paneles en L

- › Doble L para unir 2 paneles en ángulo de 90°
- › Aporta resistencia a la esquina que es un lugar de impacto
- › Altura de 100cm
- › 6 taladros M8

Acero inoxidable



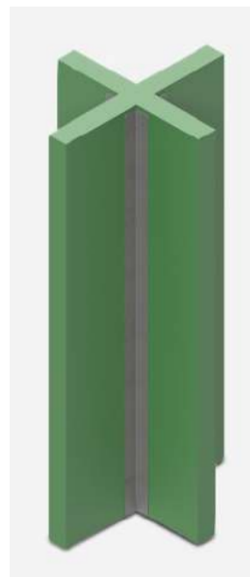
ref. 000.201.102

## L FIJA 4 PANELES

Herraje unión 4 paneles

- › Cuatro L para unir 4 paneles en perpendicular
- › Cubre la unión de arriba abajo para evitar puntos de acumulación de suciedad
- › Altura de 100cm
- › 12 taladros M8

Acero inoxidable



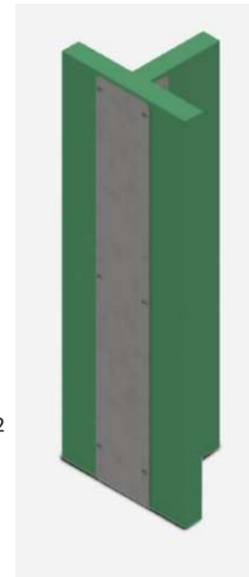
ref. 000.201.105

## T FIJA 2 PANELES

Herraje unión 2 paneles en T

- › Doble L con contra pletina para unir 2 paneles en perpendicular
- › Cubre la unión de arriba abajo para evitar puntos de acumulación de suciedad
- › Altura de 100cm

Acero inoxidable



ref. 000.201.101

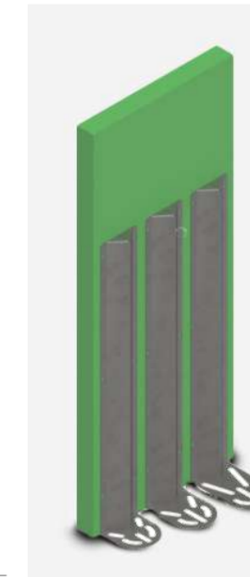


## DELTA ANGULAR

Anclaje para valla

- › Asegura la verticalidad de los paneles y evita su flexión
- › 3 medidas de base para ajustarse a la pisada del slat
- › Altura de 70cm

Acero inoxidable



ref. 000.204.700

## U FIJA PARED

Herraje de fijación a pared

- › Fija el panel a la pared verticalmente
- › 3 taladros M8 para el panel
- › Altura de 100cm

Acero inoxidable



ref. 000.203.551

## 03 VALLAS



## T Anclaje para vallas

- › Fijación entre paneles
- › Asegura la junta de hasta 3 paneles, en forma de T, por la parte superior e inferior
- › 3 taladros M8

Acero inoxidable

ref. 000.201.502



## TAPAS DE EVACUACIÓN

Complemento gestación

- › Fabricado con acero inoxidable 304
- › Chapa perforada o sólida
- › Medidas: 220x217cm

Acero inoxidable

000.202.100 (tapa con rejilla)  
000.202.200 (tapa sólida)



Av. Alba Rosa, 43  
Olot - 17800 - (Girona)  
+34 972 692 085  
info@porinox.com  
www.porinox.com

**"INNOVANDO SOLUCIONES PARA  
GRANJAS DEL FUTURO"**

