

## SERIES FABRICACIÓN DE BOXES

A	B	C	D	E	F	G	I
ASO ASI ASE	BSO BSI BSE	CSI CSI-1 CSE	DSI DSI-1	ESC ESC-1	FS20		ISR IST
ACO ACI ACE	BCO BCI BCE	CSE-1 CCI CCI-1 CCE CCE-1	DCI DCI-1	ECC	FC20		ICR ICT
ACTO ACTI ACTE						GCI	



- BOXES SIN PUERTA DELANTERA
- BOXES CON PUERTA DELANTERA
- BOXES CON TUBO INCORPORADO

**BOXES**

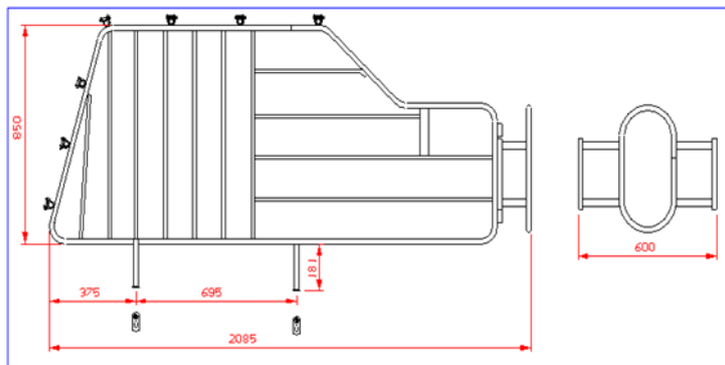
**GESTACIONES**

**BOX ASO**

**TIPO A**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral en macizo de 20mm.
- Varillas interiores en macizo de 14mm.
- Arriostramiento con 7 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar o embutir en hormigón.
- Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.
- Puerta trasera tipo **óvalo** de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.
- Puerta trasera reversible para acortar el largo útil del box.
- 2 pletinas laterales (opcional) para sujetar tubo bajada de pienso.

Anchuras (mm)

**600 - 625 - 650**

**ASO-N**

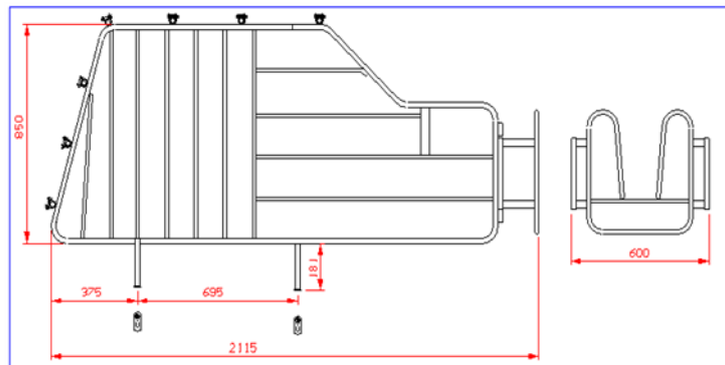
Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G  
Arriostramiento 7 varillas 14mm para soldar

BOX ASI

TIPO A



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



-Galvanizado en caliente por inmersión.

-Perimetral en macizo de 20mm.

-Varillas interiores en macizo de 14mm.

-Arriostramiento con 7 tubos de 1/2" para atornillar.

-Patas para atornillar o embutir en hormigón.

-Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.

-Puerta trasera tipo **inseminación** de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.

-Puerta trasera reversible para acortar el largo útil del box.

-2 pletinas laterales (opcional) para sujetar tubo bajada de pienso.

Anchuras (mm)

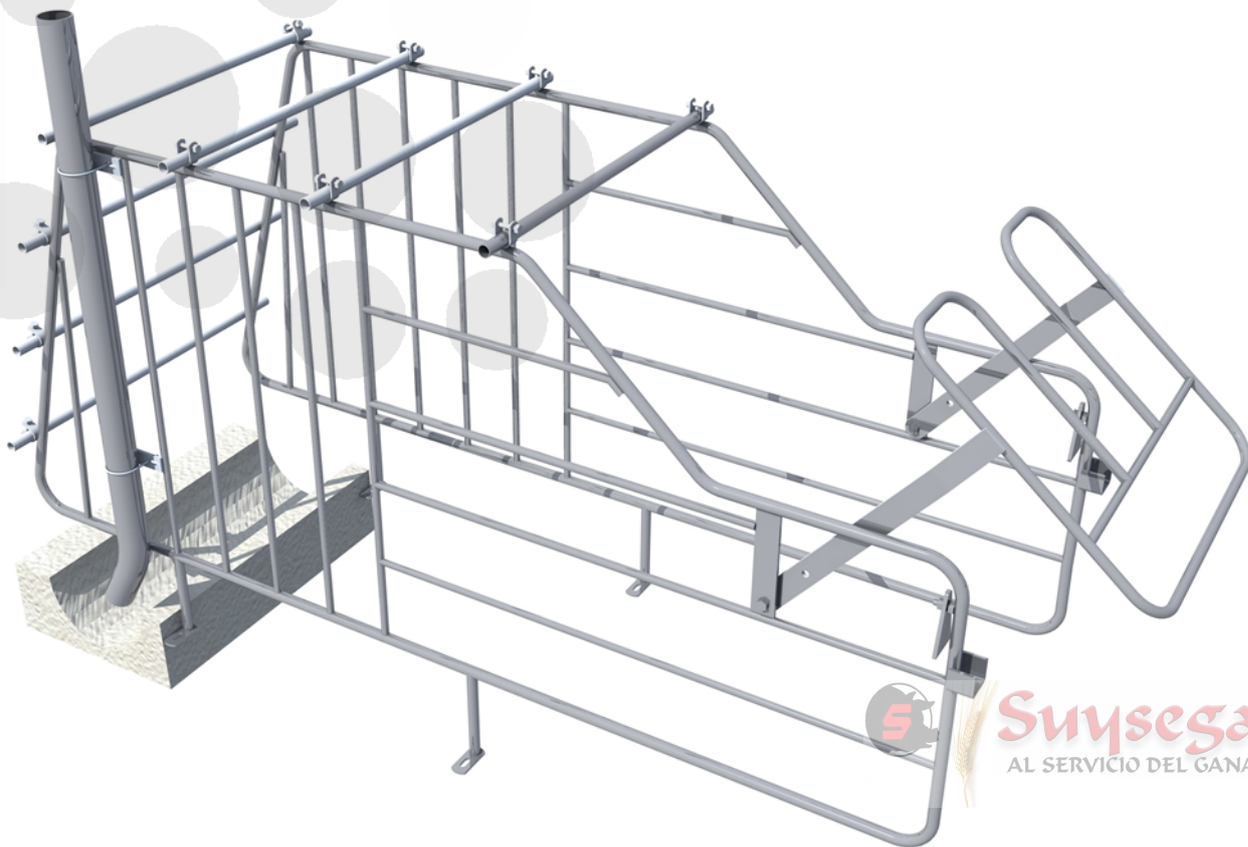
600 - 625 - 650

ASI-N

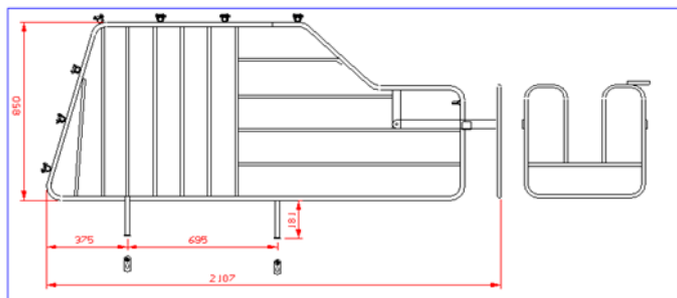
Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G  
Arriostramiento 7 varillas 14mm para soldar

BOX ASE

TIPO A



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral en macizo de 20mm.
- Varillas interiores en macizo de 14mm.
- Arriostramiento con 7 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar o embutir en hormigón.
- Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.

Longitud (mm)

2107 - 2207

Anchuras (mm)

600 - 625 - 650

ASE-N

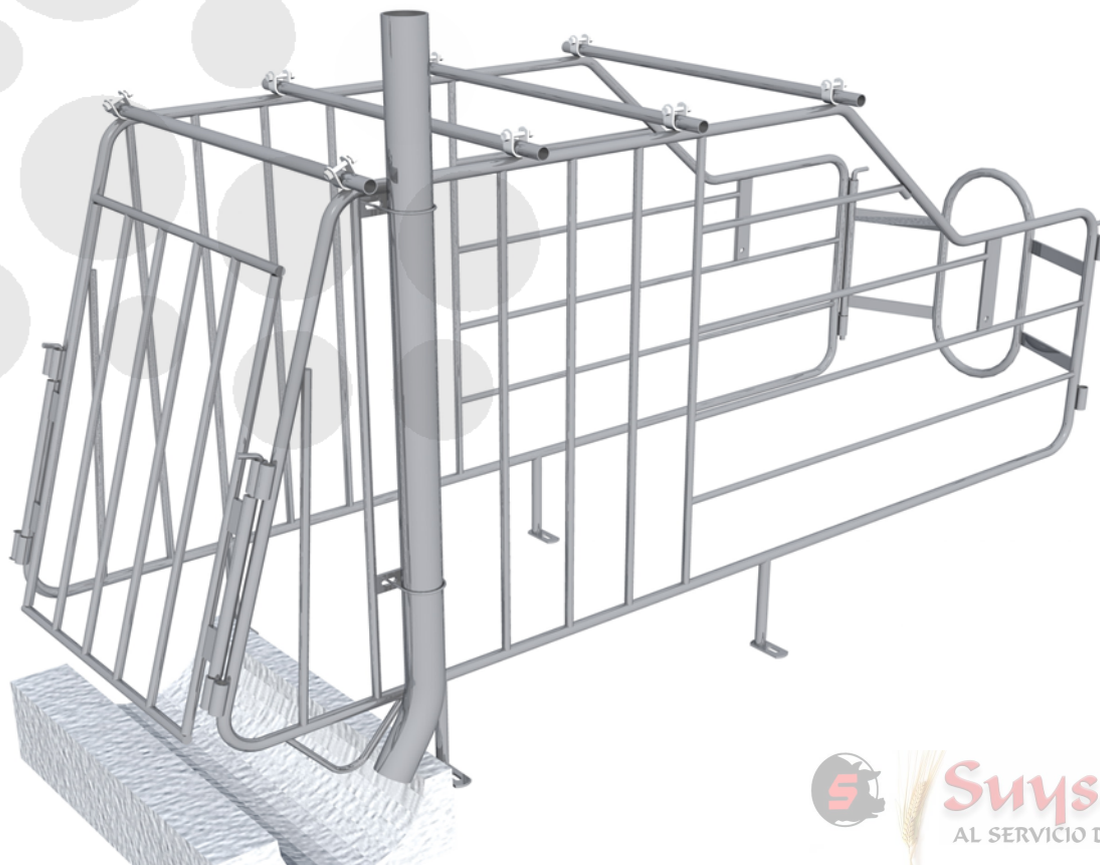
Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G  
Arriostramiento 7 varillas 14mm para soldar

-Puerta trasera tipo **inseminación elevable**.

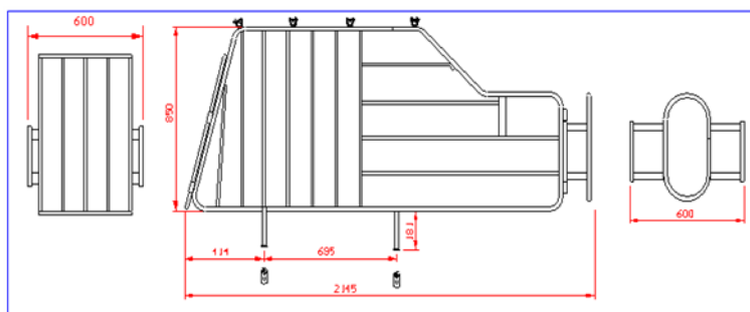
-2 pletinas laterales (opcional) para sujetar tubo bajada de pienso.

BOX ACO

TIPO A



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



-Galvanizado en caliente por inmersión.

-Perimetral en macizo de 20mm.

-Varillas interiores en macizo de 14mm.

-Arriostramiento con 4 tubos de 1/2" para atornillar.

-Patas para atornillar o embutir en hormigón.

-Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.

-Puerta trasera tipo **óvalo reversible** de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.

-Puerta delantera de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.

-2 pletinas laterales para sujetar tubo de bajada de pienso.

Anchuras (mm)

600 - 625 - 650

ACO-N

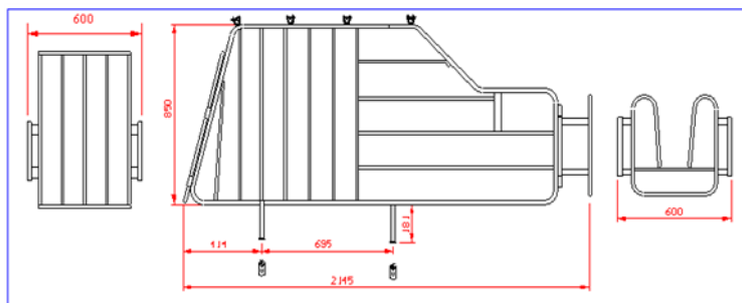
Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G  
Arriostramiento 4 varillas 14mm para soldar

**BOX ACI**

**TIPO A**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral en macizo de 20mm.
- Varillas interiores en macizo de 14mm.
- Arriostramiento con 4 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar o embutir en hormigón.
- Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.
- Puerta trasera tipo **inseminación reversible** de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.
- Puerta delantera de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.
- 2 pletinas laterales para sujetar tubo de bajada de pienso.

Anchuras (mm)

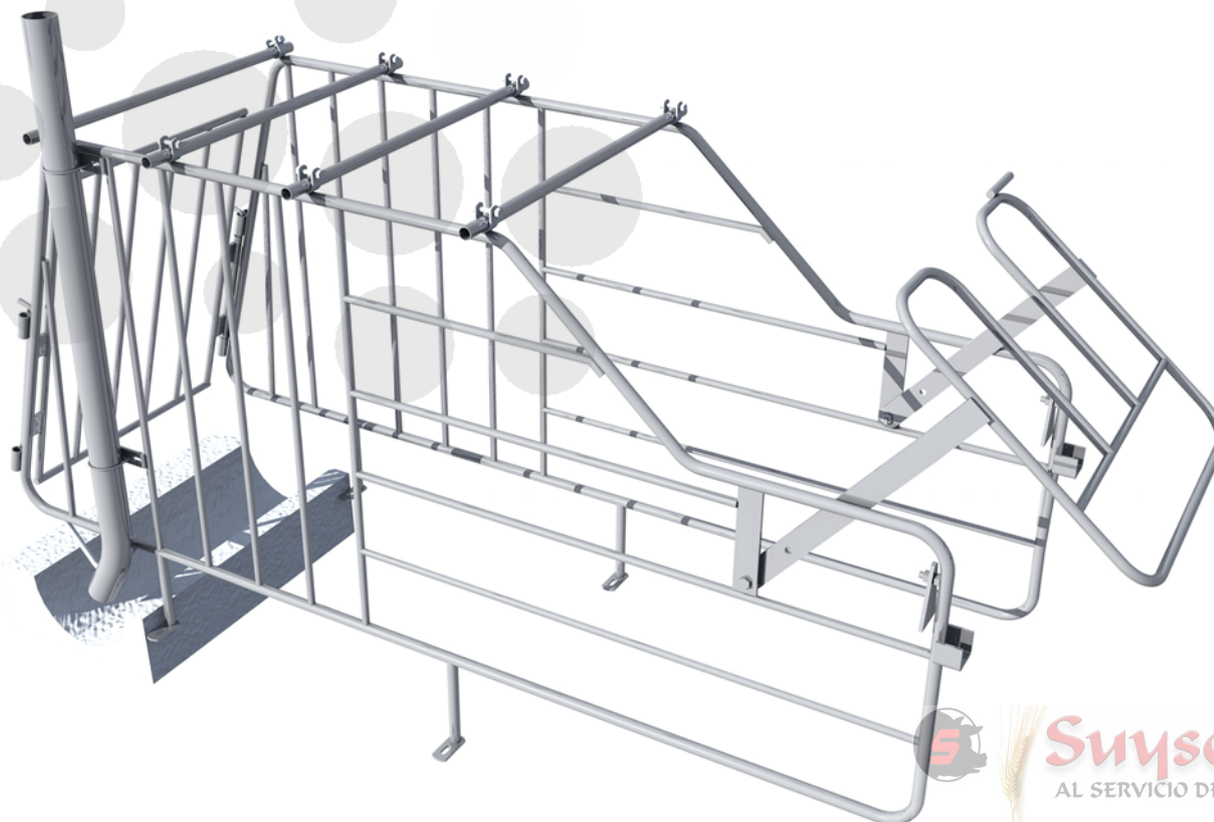
**600 - 625 - 650**

**ACI-N**

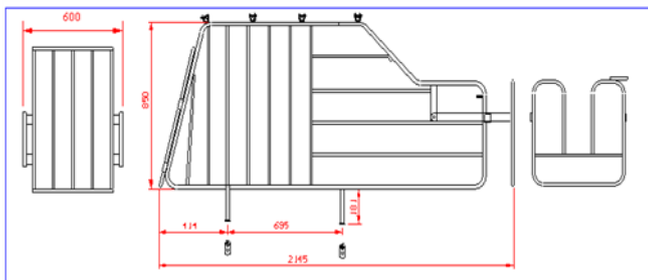
Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G  
Arriostramiento 4 varillas 14mm para soldar

**BOX ACE**

**TIPO A**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral en macizo de 20mm.
- Varillas interiores en macizo de 14mm.
- Arriostramiento con 4 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar o embutir en hormigón.
- Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.
- Puerta trasera tipo **inseminación elevable**.
- Puerta delantera de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.
- 2 pletinas laterales para sujetar tubo de bajada de pienso.

Longitud (mm)

**2145 - 2245**

Anchuras (mm)

**600 - 625 - 650**

**ACE-N**

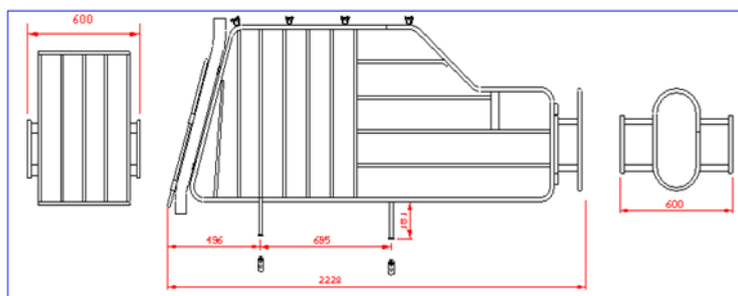
Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G  
Arriostramiento 4 varillas 14mm para soldar

BOX ACTO

TIPO A



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



-Galvanizado en caliente por inmersión.

-Perimetral en macizo de 20mm.

-Varillas interiores en macizo de 14mm.

-Arriostramiento con 4 tubos de 1/2" para atornillar.

-Patas para atornillar o embutir en hormigón.

-Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.

-Puerta trasera tipo **óvalo reversible** de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayoneta.

-Puerta delantera de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.

-Tubo 60x1,5 para bajada de pienso incorporado.

Anchuras (mm)

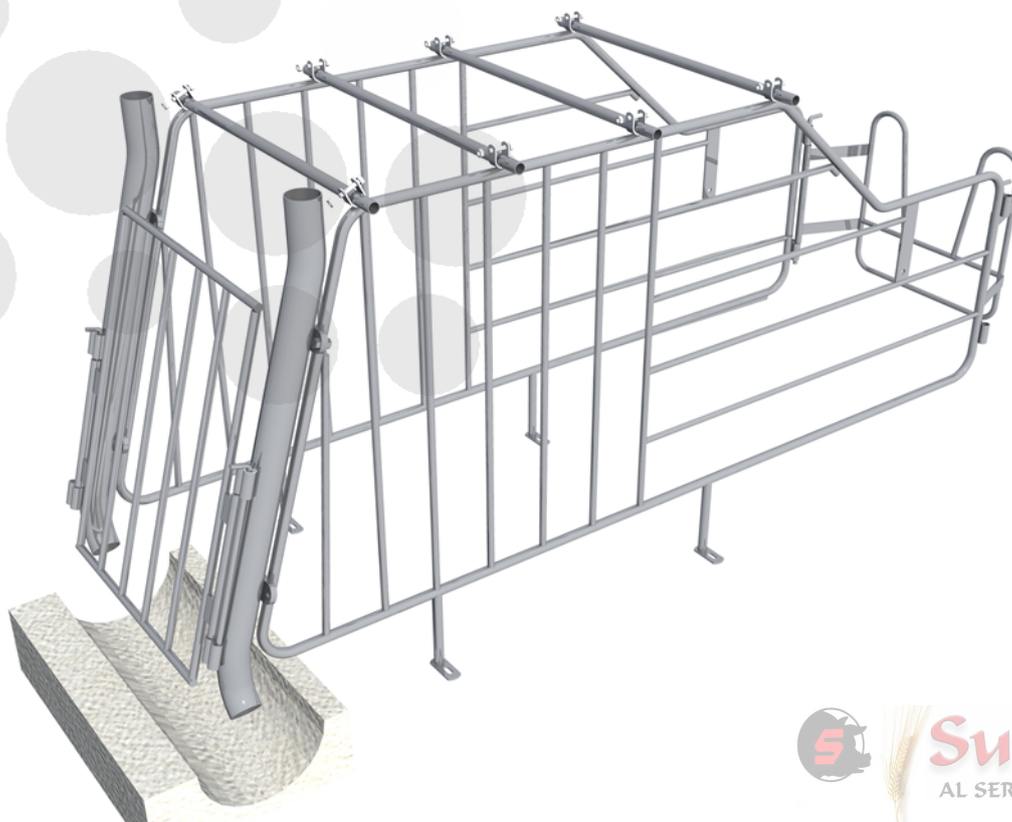
600 - 625 - 650

ACTO-N

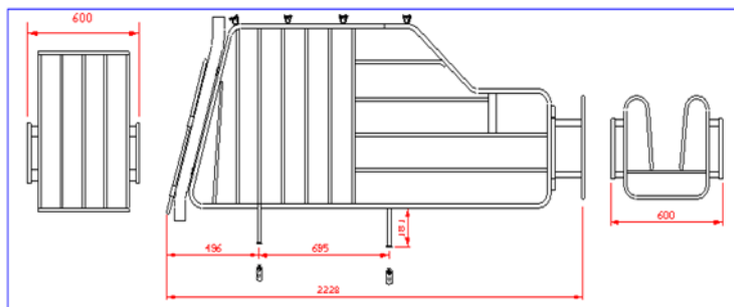
Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G  
Arriostramiento 4 varillas 14mm para soldar

**BOX ACTI**

**TIPO A**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



-Galvanizado en caliente por inmersión.

-Perimetral en macizo de 20mm.

-Varillas interiores en macizo de 14mm.

-Arriostramiento con 4 tubos de 1/2" para atornillar.

-Patas para atornillar o embutir en hormigón.

-Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.

-Puerta trasera tipo **inseminación reversible** de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayoneta.

-Puerta delantera de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.

-Tubo 60x1,5 para bajada de pienso incorporado.

Anchuras (mm)

**600 - 625 - 650**

**ACTI-N**

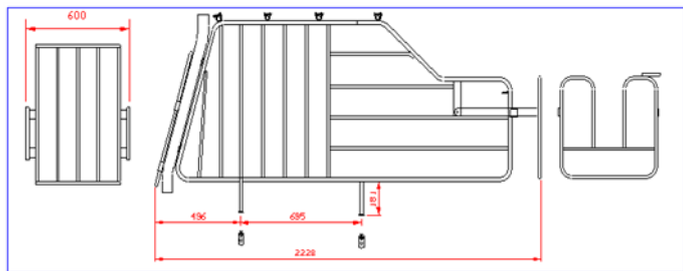
Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G  
Arriostramiento 4 varillas 14mm para soldar

BOX ACTE

TIPO A



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral en macizo de 20mm.
- Varillas interiores en macizo de 14mm.
- Arriostramiento con 4 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar o embutir en hormigón.
- Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.
- Puerta trasera tipo **inseminación elevable**.
- Puerta delantera de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.
- Tubo 60x1,5 para bajada de pienso incorporado.

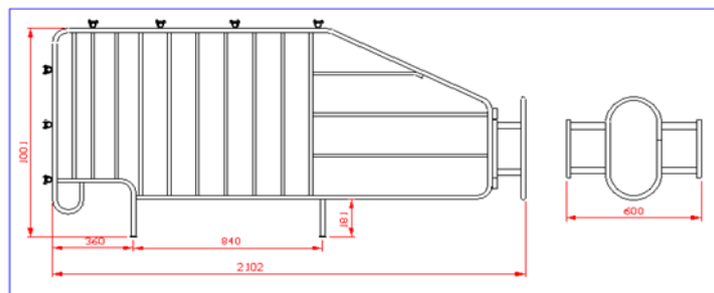
Longitud (mm)	2228 - 2328
Anchuras (mm)	600 - 625 - 650
ACTE-N	Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G Arriostramiento 4 varillas 14mm para soldar

**BOX BSO**

**TIPO B**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



**-Galvanizado en caliente por inmersión.**

**-Perimetral en macizo de 20mm.**

**-Varillas interiores en macizo de 14mm.**

**-Arriostramiento con 7 tubos de 1/2" para atornillar.**

**-Patas para atornillar o embutir en hormigón.**

**-Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.**

**-Puerta trasera tipo **óvalo** de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.**

**-Puerta trasera reversible para acortar el largo útil del box.**

**-2 pletinas laterales (opcional) para sujetar tubo bajada de pienso.**

Anchuras (mm)

**600 - 625 - 650**

**BSO-N**

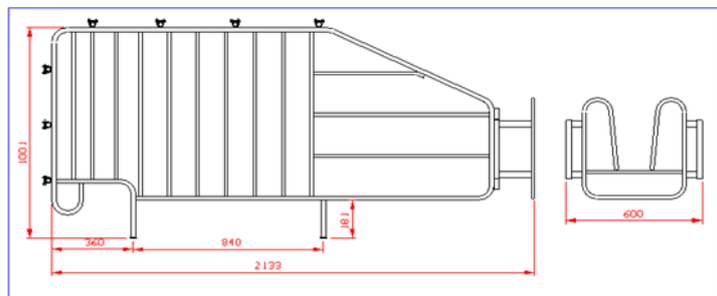
Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G  
Arriostramiento 7 varillas 14mm para soldar

BOX BSI

TIPO B



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



-Galvanizado en caliente por inmersión.

-Perimetral en macizo de 20mm.

-Varillas interiores en macizo de 14mm.

-Arriostramiento con 7 tubos de 1/2" para atornillar.

-Patas para atornillar o embutir en hormigón.

-Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.

-Puerta trasera tipo **inseminación** de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.

-Puerta trasera reversible para acortar el largo útil del box.

-2 pletinas laterales (opcional) para sujetar tubo bajada de pienso.

Anchuras (mm)

600 - 625 - 650

BSI-N

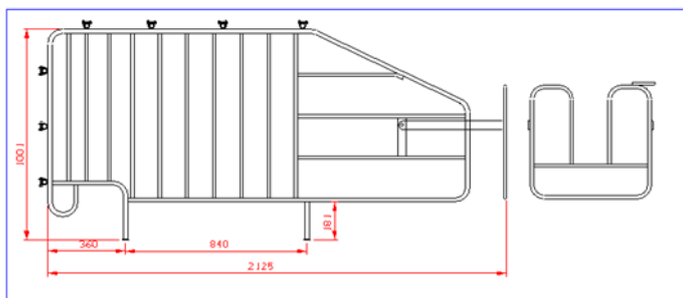
Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G  
Arriostramiento 7 varillas 14mm para soldar

**BOX BSE**

**TIPO B**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral en macizo de 20mm.
- Varillas interiores en macizo de 14mm.
- Arriostramiento con 7 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar o embutir en hormigón.
- Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.

Longitud (mm)

2125 - 2225

Anchuras (mm)

600 - 625 - 650

**BSE-N**

Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G  
Arriostramiento 7 varillas 14mm para soldar

- Puerta trasera tipo **inseminación elevable**.
- 2 pletinas laterales (opcional) para sujetar tubo bajada de pienso.

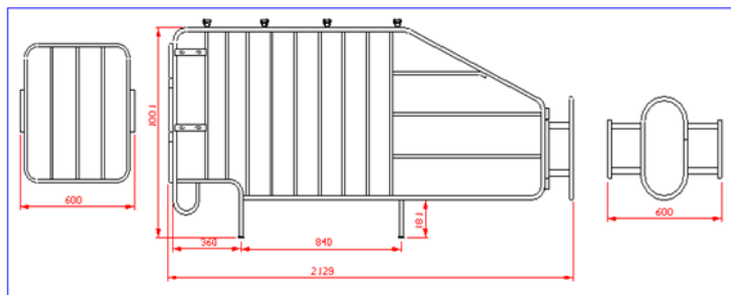
BOX BCO

TIPO B



Suysegala  
AL SERVICIO DEL GANADERO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



-Galvanizado en caliente por inmersión.

-Perimetral en macizo de 20mm.

-Varillas interiores en macizo de 14mm.

-Arriostramiento con 4 tubos de 1/2" para atornillar.

-Patas para atornillar o embutir en hormigón.

-Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.

-Puerta trasera tipo **ovalo reversible** de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayoneta.

-Puerta delantera de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.

-2 pletinas laterales para sujetar tubo bajada de pienso.

Anchuras (mm)	600 - 625 - 650
BCO-N	Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G Arriostramiento 4 varillas 14mm para soldar

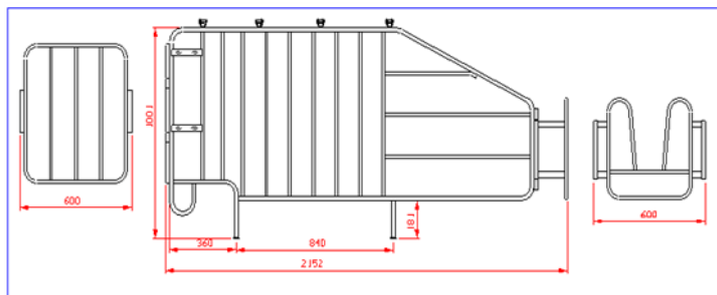


**BOX BCI**

**TIPO B**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



-Galvanizado en caliente por inmersión.

-Perimetral en macizo de 20mm.

-Varillas interiores en macizo de 14mm.

-Arriostramiento con 4 tubos de 1/2" para atornillar.

-Patas para atornillar o embutir en hormigón.

-Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.

-Puerta trasera tipo **inseminación reversible** de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayoneta.

-Puerta delantera de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.

-2 pletinas laterales para sujetar tubo bajada de pienso.

Anchuras (mm)

**600 - 625 - 650**

**BCI-N**

Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G  
Arriostramiento 4 varillas 14mm para soldar

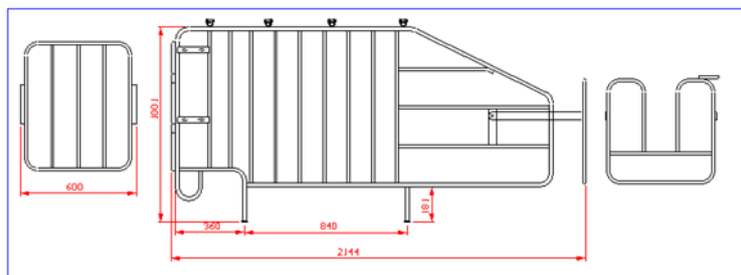


**BOX BCE**

**TIPO B**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral en macizo de 20mm.
- Varillas interiores en macizo de 14mm.
- Arriostramiento con 4 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar o embutir en hormigón.
- Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.
- Puerta trasera tipo **inseminación elevable**.
- Puerta delantera de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.
- 2 pletinas laterales para sujetar tubo bajada de pienso.

Longitud (mm)

**2125 - 2225**

Anchuras (mm)

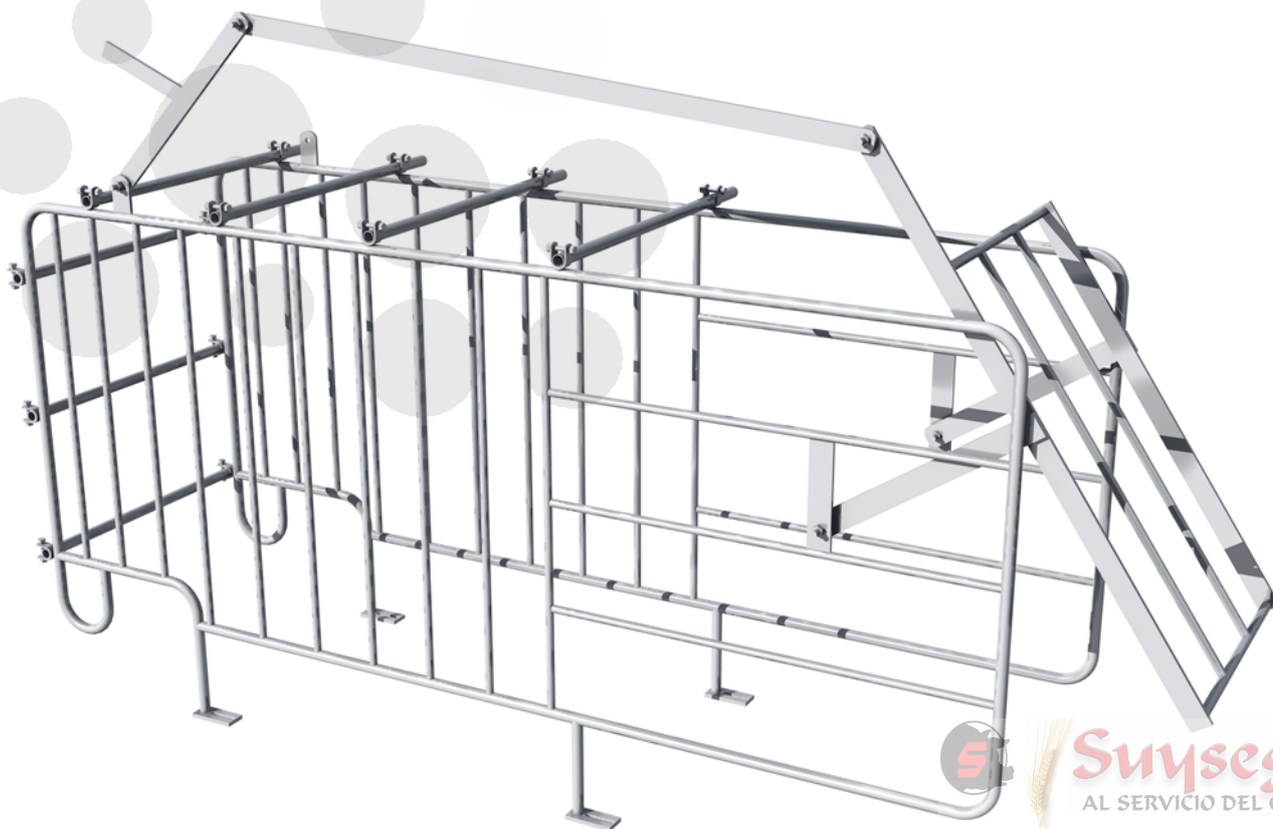
**600 - 625 - 650**

**BCE-N**

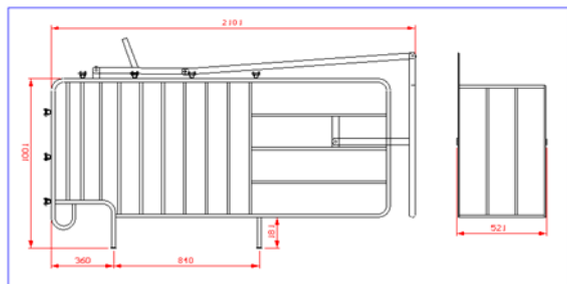
Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G  
Arriostramiento 4 varillas 14mm para soldar

**BOX BST**

**TIPO B**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



-Galvanizado en caliente por inmersión.

-Perimetral en macizo de 20mm.

-Varillas interiores en macizo de 14mm.

-Arriostramiento con 7 tubos de 1/2" para atornillar.

-Patas para atornillar o embutir en hormigón.

-Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.

-Puerta trasera **elevable** mediante **palanca de tirador frontal**.

-2 pletinas laterales (opcional) para sujetar tubo bajada de pienso.

Longitud (mm)

2101 - 2201

Anchuras (mm)

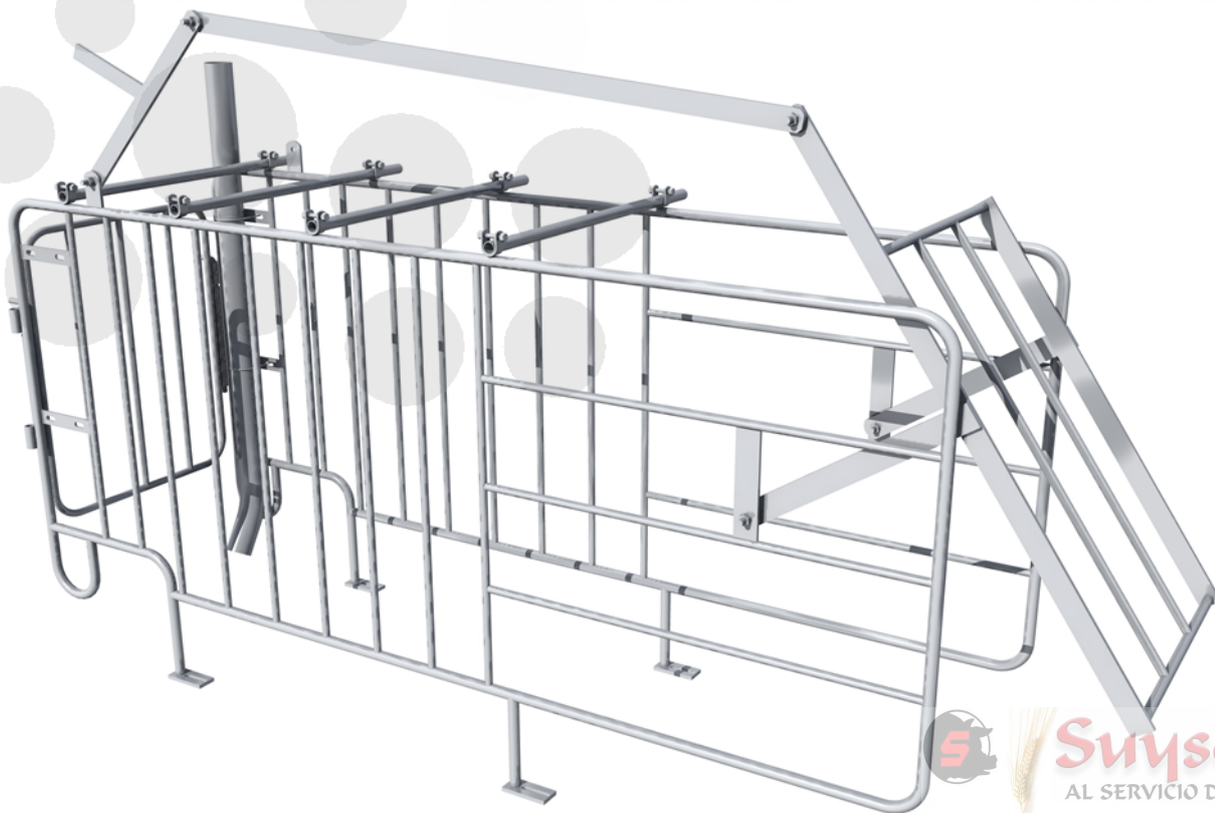
600 - 625 - 650

BST-N

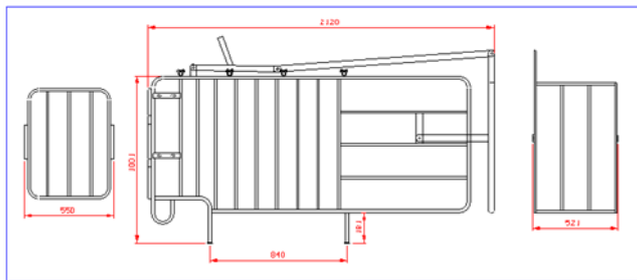
Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G  
Arriostramiento 7 varillas 14mm para soldar

**BOX BCT**

**TIPO B**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral en macizo de 20mm.
- Varillas interiores en macizo de 14mm.
- Arriostramiento con 4 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar o embutir en hormigón.
- Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.
- Puerta trasera **elevable** mediante **palanca de tirador frontal**.
- Puerta delantera de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.
- 2 pletinas laterales para sujetar tubo bajada de pienso.

Longitud (mm)

2120 - 2220

Anchuras (mm)

600 - 625 - 650

**BCT-N**

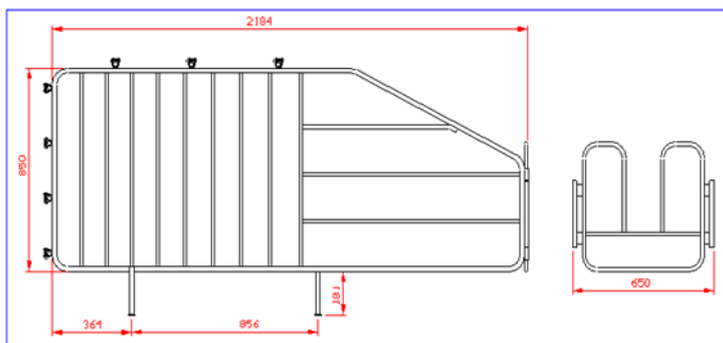
Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G  
Arriostramiento 4 varillas 14mm para soldar

BOX CSI

TIPO C



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral en macizo de 20mm.
- Varillas interiores en macizo de 14mm.
- Arriostramiento con 7 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar o embutir en hormigón.
- Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.

Anchuras (mm)	600 - 625 - 650
CSI-N	Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G Arriostramiento 7 varillas 14mm para soldar

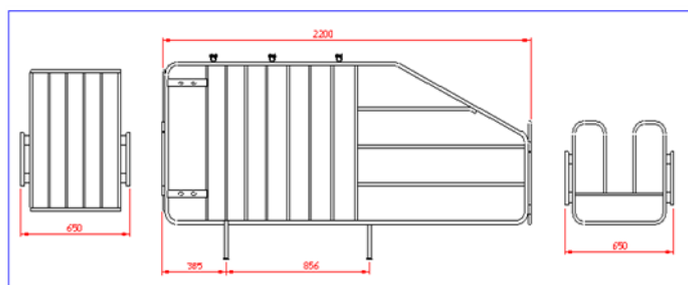
- Puerta trasera tipo **inseminación** de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.
- 2 pletinas laterales (opcional) para sujetar tubo bajada de pienso.

BOX CCI

TIPO C



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



-Galvanizado en caliente por inmersión.

-Perimetral en macizo de 20mm.

-Varillas interiores en macizo de 14mm.

-Arriostramiento con 3 tubos de 1/2" para atornillar.

-Patas para atornillar o embutir en hormigón.

-Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.

-Puerta trasera tipo **inseminación** de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.

-Puerta delantera de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.

-2 pletinas laterales para sujetar tubo de bajada de pienso.

Anchuras (mm)

600 - 625 - 650

CCI-N

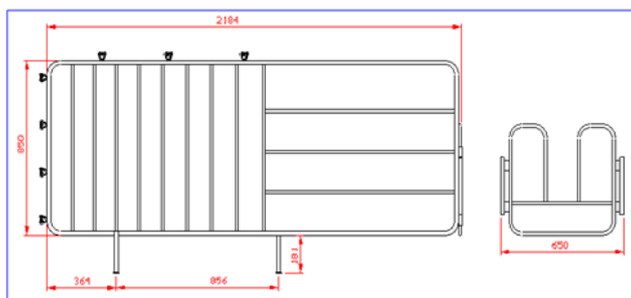
Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G  
Arriostramiento 3 varillas 14mm para soldar

BOX CSI-1

TIPO C



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral en macizo de 20mm.
- Varillas interiores en macizo de 14mm.
- Arriostramiento con 7 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar o embutir en hormigón.

Longitud (mm)

2129 - 2229

Anchuras (mm)

600 - 625 - 650

CSI-1-N

Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G  
Arriostramiento 7 varillas 14mm para soldar

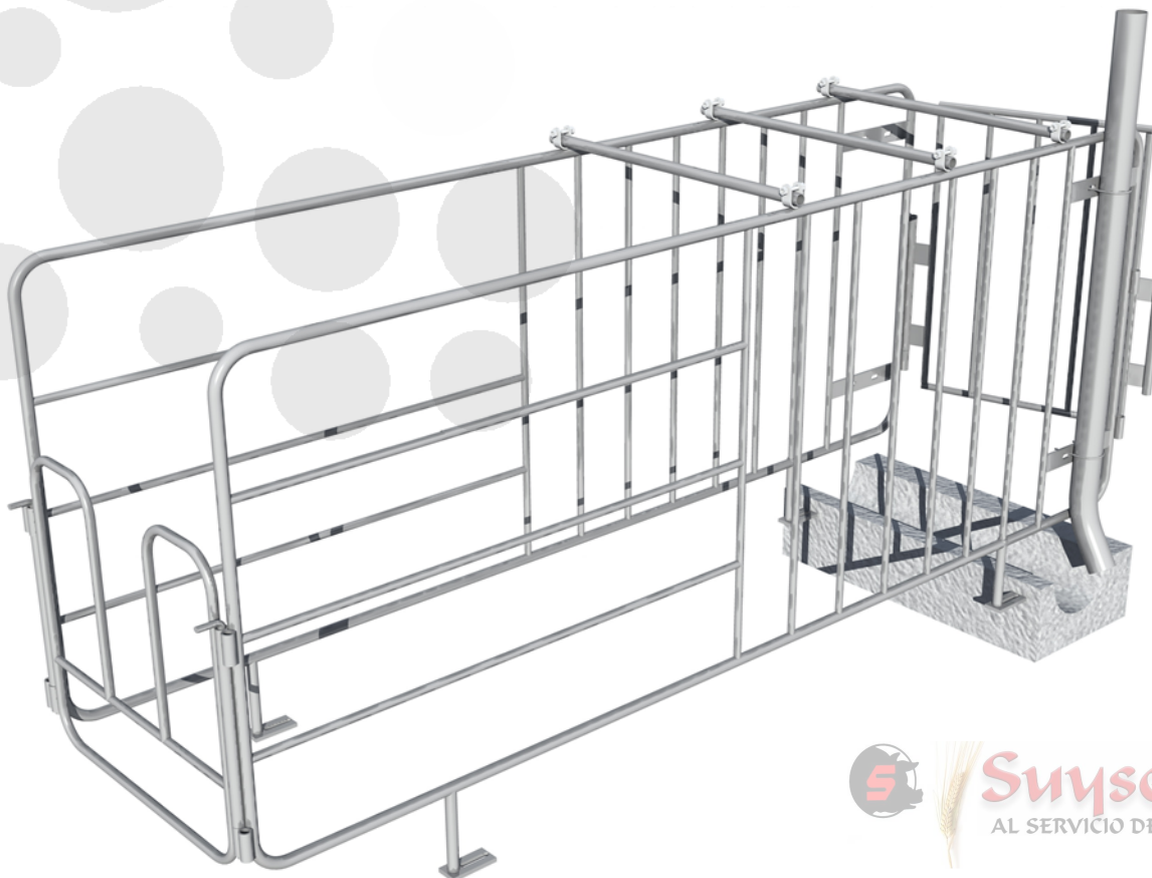
-Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.

-Puerta trasera tipo **inseminación** de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.

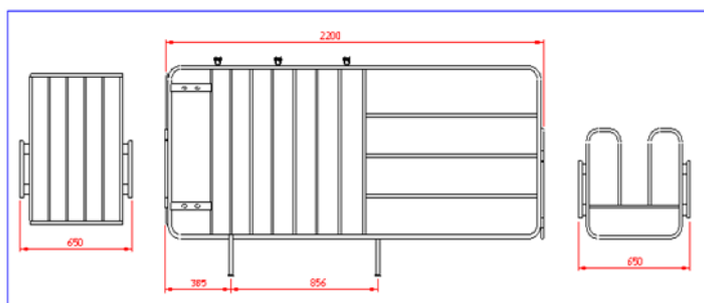
-2 pletinas laterales (opcional) para sujetar tubo bajada de pienso.

**BOX CCI-1**

**TIPO C**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral en macizo de 20mm.
- Varillas interiores en macizo de 14mm.
- Arriostramiento con 3 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar o embutir en hormigón.
- Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.
- Puerta trasera tipo **inseminación** de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.
- Puerta delantera de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.
- 2 pletinas laterales para sujetar tubo de bajada de pienso.

Anchuras (mm)

**600 - 625 - 650**

**CCI-1-N**

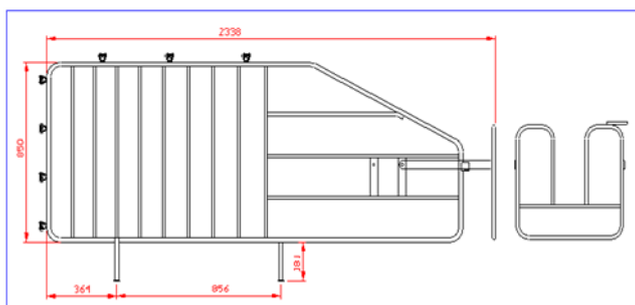
Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G  
Arriostramiento 3 varillas 14mm para soldar

## BOX CSE

## TIPO C



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



-Galvanizado en caliente por inmersión.

-Perimetral en macizo de 20mm.

-Varillas interiores en macizo de 14mm.

-Arriostramiento con 7 tubos de 1/2" para atornillar.

-Patas para atornillar o embutir en hormigón.

Longitud (mm)

2338 - 2438

-Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.

Anchuras (mm)

600 - 625 - 650

-Puerta trasera tipo **inseminación elevable**.

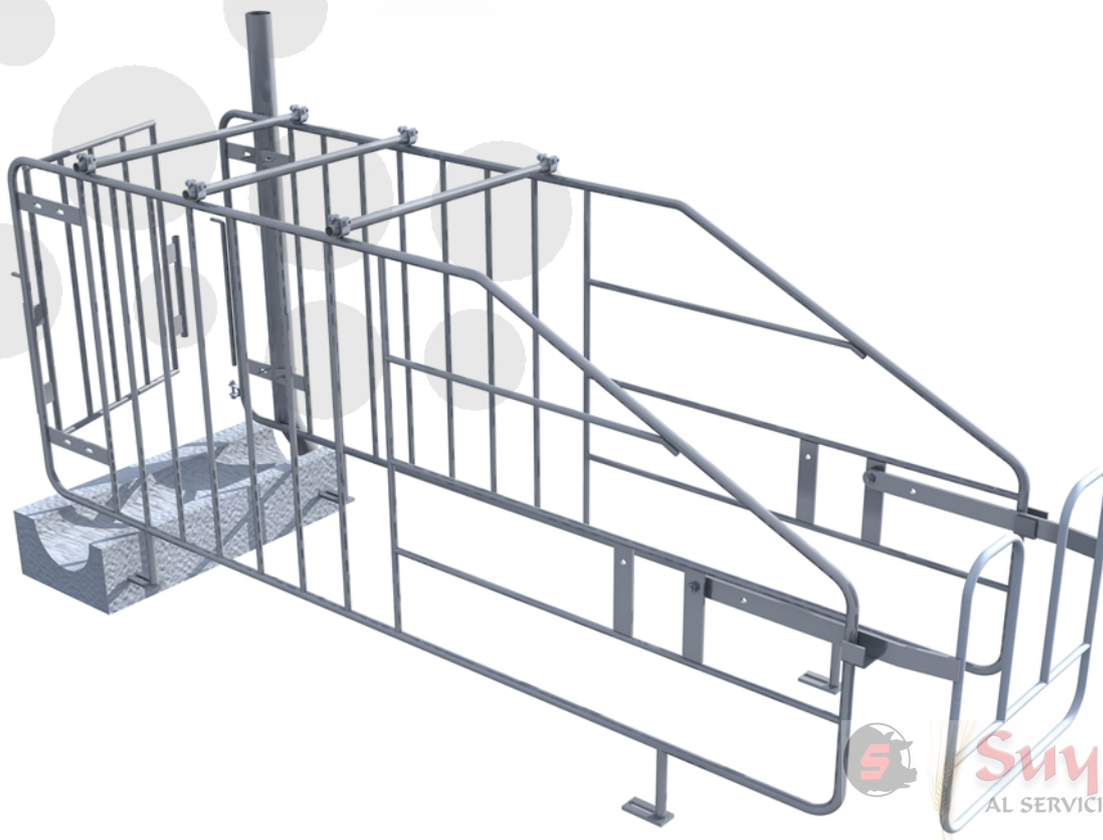
CSE-N

Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G  
Arriostramiento 7 varillas 14mm para soldar

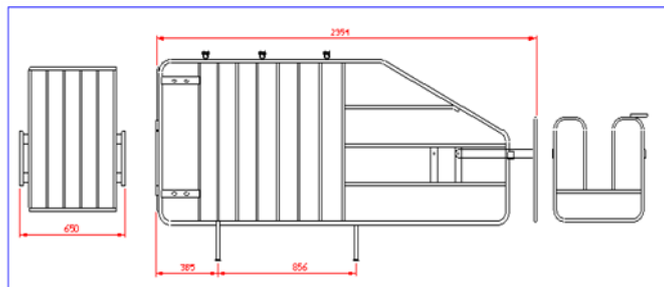
-2 pletinas laterales (opcional) para sujetar tubo bajada de pienso.

BOX CCE

TIPO C



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral en macizo de 20mm.
- Varillas interiores en macizo de 14mm.
- Arriostramiento con 3 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar o embutir en hormigón.
- Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.
- Puerta trasera tipo **inseminación elevable**.

Longitud (mm)	2354 - 2454
Anchuras (mm)	600 - 625 - 650
CCE-N	Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G Arriostramiento 3 varillas 14mm para soldar

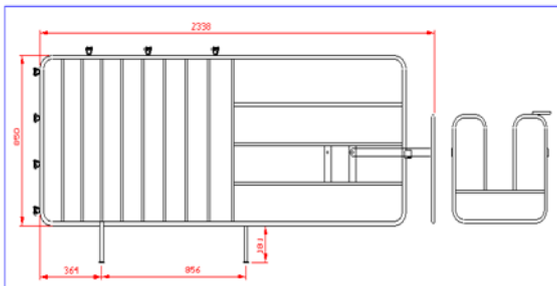
- Puerta delantera de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.
- 2 pletinas laterales para sujetar tubo de bajada de pienso.

## BOX CSE-1

## TIPO C



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral en macizo de 20mm.
- Varillas interiores en macizo de 14mm.
- Arriostramiento con 7 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar o embutir en hormigón.

Longitud (mm)	2338 - 2438	-Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.
Anchuras (mm)	600 - 625 - 650	-Puerta trasera tipo <b>inseminación elevable</b> .
CSE-1-N	Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G Arriostramiento 7 varillas 14mm para soldar	-2 pletinas laterales (opcional) para sujetar tubo bajada de pienso.

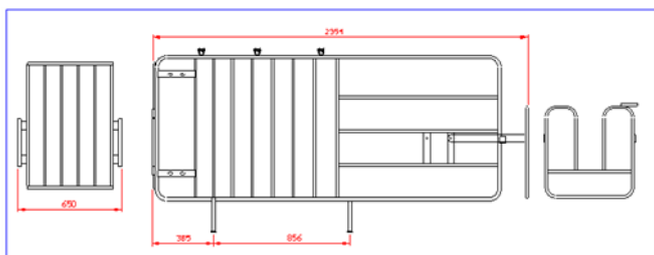
**BOX CCE-1**

**TIPO C**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

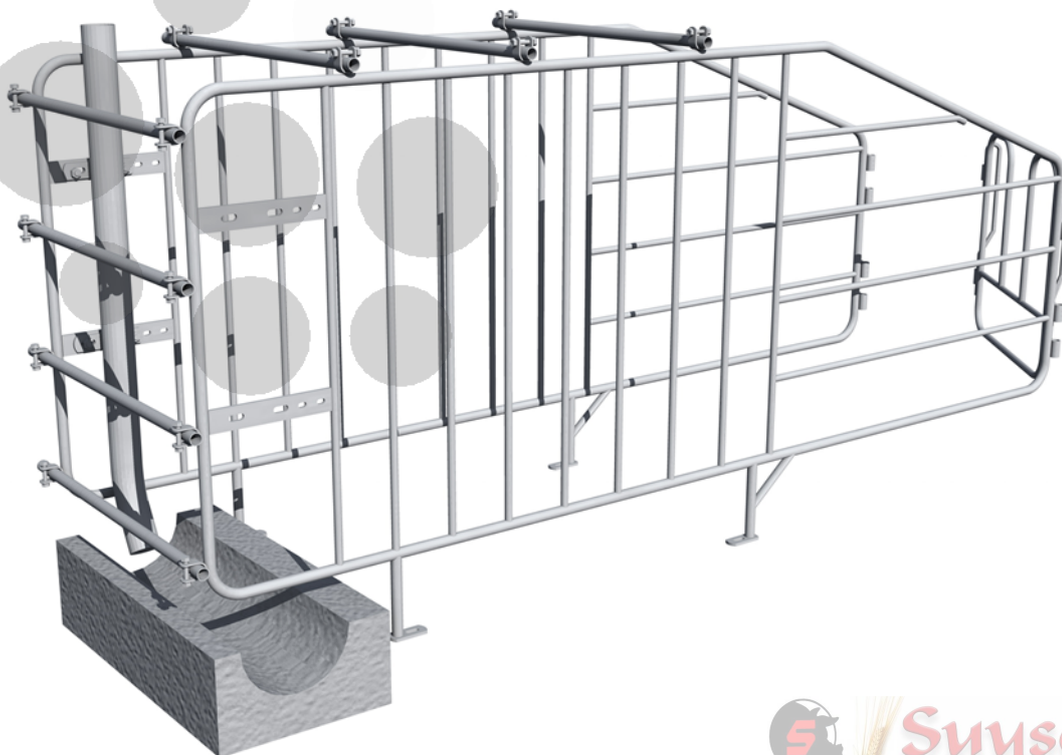
- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral en macizo de 20mm.
- Varillas interiores en macizo de 14mm.
- Arriostramiento con 3 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar o embutir en hormigón.
- Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.
- Puerta trasera tipo **inseminación elevable**.



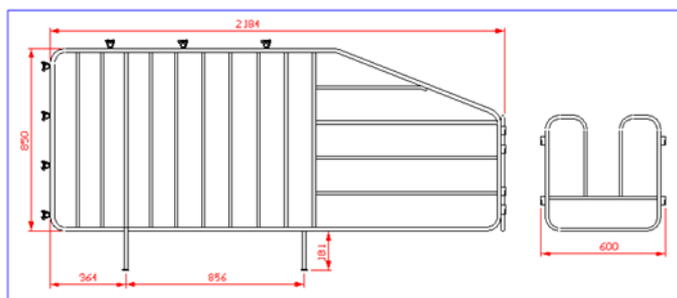
Longitud (mm)	2354 - 2454	-Puerta delantera de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.
Anchuras (mm)	600 - 625 - 650	-2 pletinas laterales para sujetar tubo de bajada de pienso.
CCE-1-N	Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G Arriostramiento 3 varillas 14mm para soldar	

BOX DSI

TIPO D



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

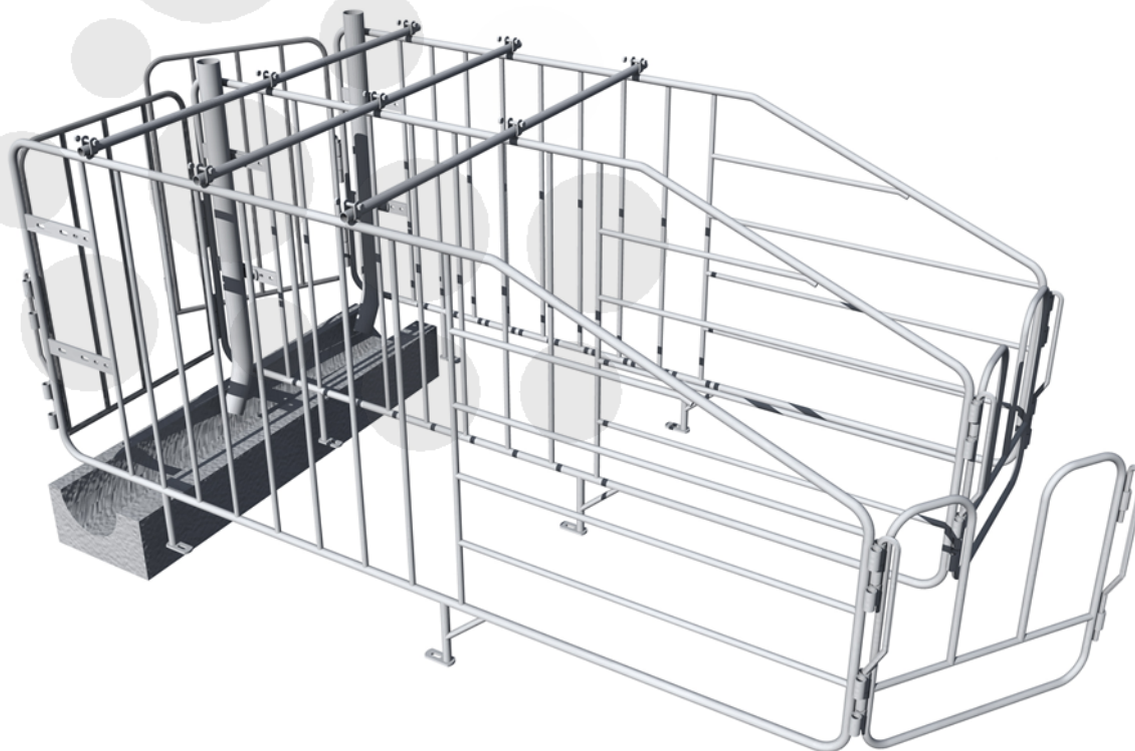


- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral en macizo de 20mm.
- Varillas interiores en macizo de 14mm.
- Arriostramiento con 7 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar o embutir en hormigón.
- Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.
- Puerta trasera tipo **inseminación** de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.
- Bayonetas 180°** que abren y cierran sin salir de su alojamiento.
- 2 pletinas laterales (opcional) para sujetar tubo de bajada de pienso.

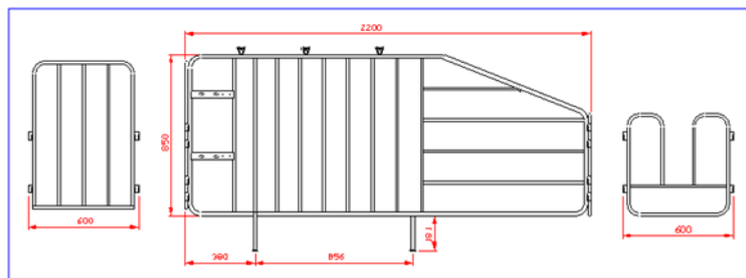
Anchuras (mm)	600 - 625 - 650
DSI-N	Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G Arriostramiento 7 varillas 14mm para soldar

BOX DCI

TIPO D



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral en macizo de 20mm.
- Varillas interiores en macizo de 14mm.
- Arriostramiento con 3 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar o embutir en hormigón.
- Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.
- Puerta trasera tipo **inseminación** de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.
- Bayonetas 180°** que abren y cierran sin salir de su alojamiento.
- Puerta delantera de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.
- 2 pletinas laterales para sujetar tubo de bajada de pienso.

Anchuras (mm)

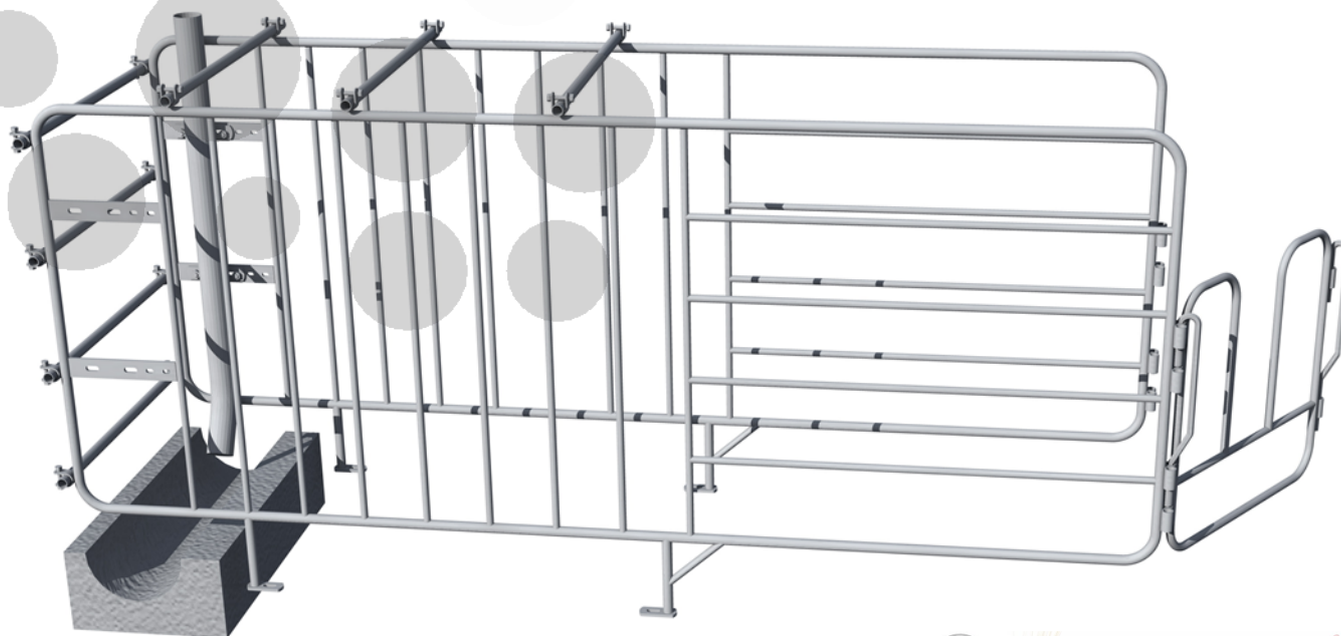
600 - 625 - 650

DCI-N

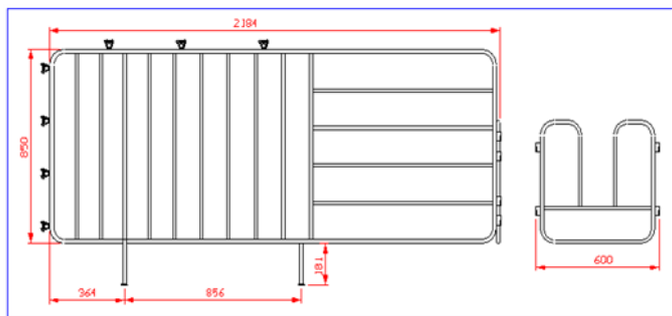
Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G  
Arriostramiento 3 varillas 14mm para soldar

**BOX DSI-1**

**TIPO D**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral en macizo de 20mm.
- Varillas interiores en macizo de 14mm.
- Arriostramiento con 7 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar o embutir en hormigón.
- Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.
- Puerta trasera tipo **inseminación** de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.
- Bayonetas 180°** que abren y cierran sin salir de su alojamiento.

Anchuras (mm)	<b>600 - 625 - 650</b>
DSI-1-N	Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G Arriostramiento 7 varillas 14mm para soldar

**-2 pletinas laterales (opcional) para sujetar tubo de bajada de pienso.**

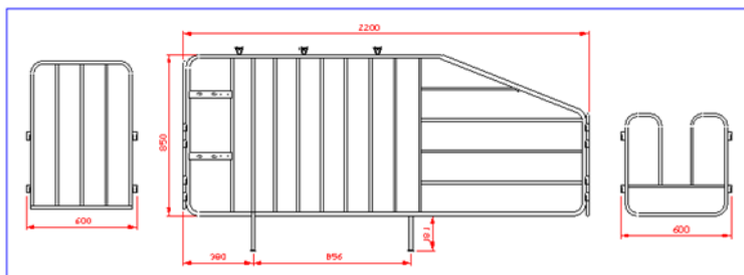
BOX DCI-1

TIPO D



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral en macizo de 20mm.
- Varillas interiores en macizo de 14mm.
- Arriostramiento con 3 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar o embutir en hormigón.
- Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.
- Puerta trasera tipo **inseminación** de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.
- Bayonetas 180°** que abren y cierran sin salir de su alojamiento.
- Puerta delantera de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.
- 2 pletinas laterales para sujetar tubo de bajada de pienso.



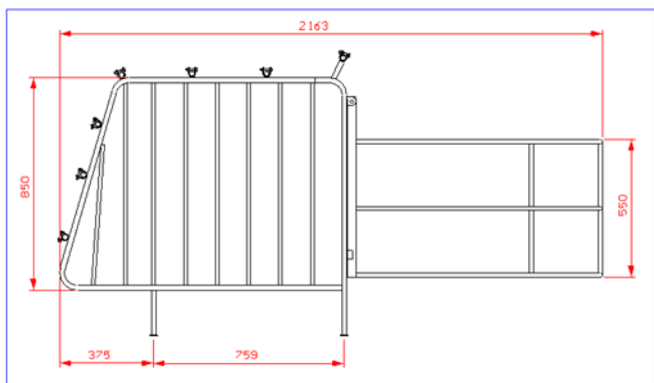
Anchuras (mm)	600 - 625 - 650
DCI-1-N	Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G Arriostramiento 3 varillas 14mm para soldar

**BOX ESC**

**TIPO E**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral en macizo de 20mm.
- Varillas interiores en macizo de 14mm.
- Arriostramiento con 7 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar o embutir en hormigón.
- Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.
- Puerta trasera tipo **cesta**.

Anchuras (mm)	<b>600 - 625 - 650</b>
<b>ESC-N</b>	Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G Arriostramiento 7 varillas 14mm para soldar

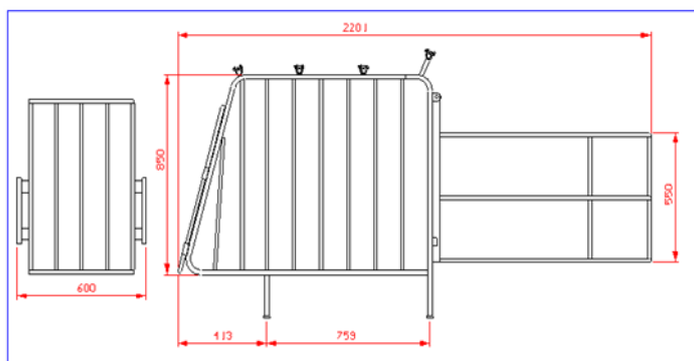
**-2 pletinas laterales (opcional) para sujetar tubo bajada de pienso.**

**BOX ECC**

**TIPO E**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral en macizo de 20mm.
- Varillas interiores en macizo de 14mm.
- Arriostramiento con 4 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para embutir en hormigón.
- Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.

- Puerta trasera tipo **cesta**.
- Puerta delantera de apertura lateral (derecha izquierda) mediante bayonetas.
- 2 pletinas laterales para sujetar tubo bajada de pienso.

Anchuras (mm)	<b>600 - 625 - 650</b>
ECC-N	Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G Arriostramiento 4 varillas 14mm para soldar

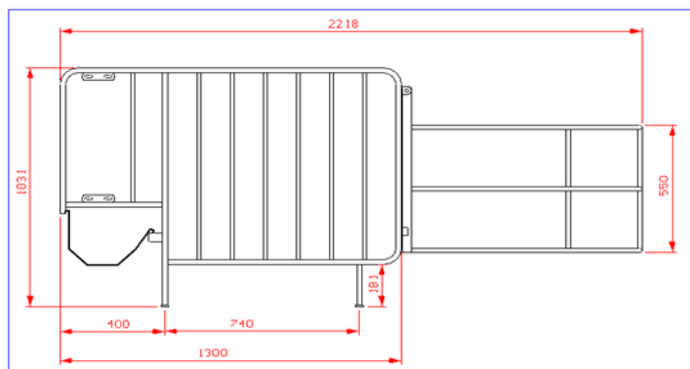
## BOX ESC-1

TIPO E



5 Suyssegala  
AL SERVICIO DEL GANADERO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



-Galvanizado en caliente por inmersión.

-Perimetral en macizo de 20mm.

-Varillas interiores en macizo de 14mm.

-Arriostramiento con 6 tubos de 1/2" para atornillar.

-Patas para atornillar o embutir en hormigón.

-Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.

-Puerta trasera tipo **cesta**.

-Adaptado a comedero inox fijo tipo canal colgado.

-2 pletinas laterales para sujetar tubo bajada de pienso.

Anchuras (mm)

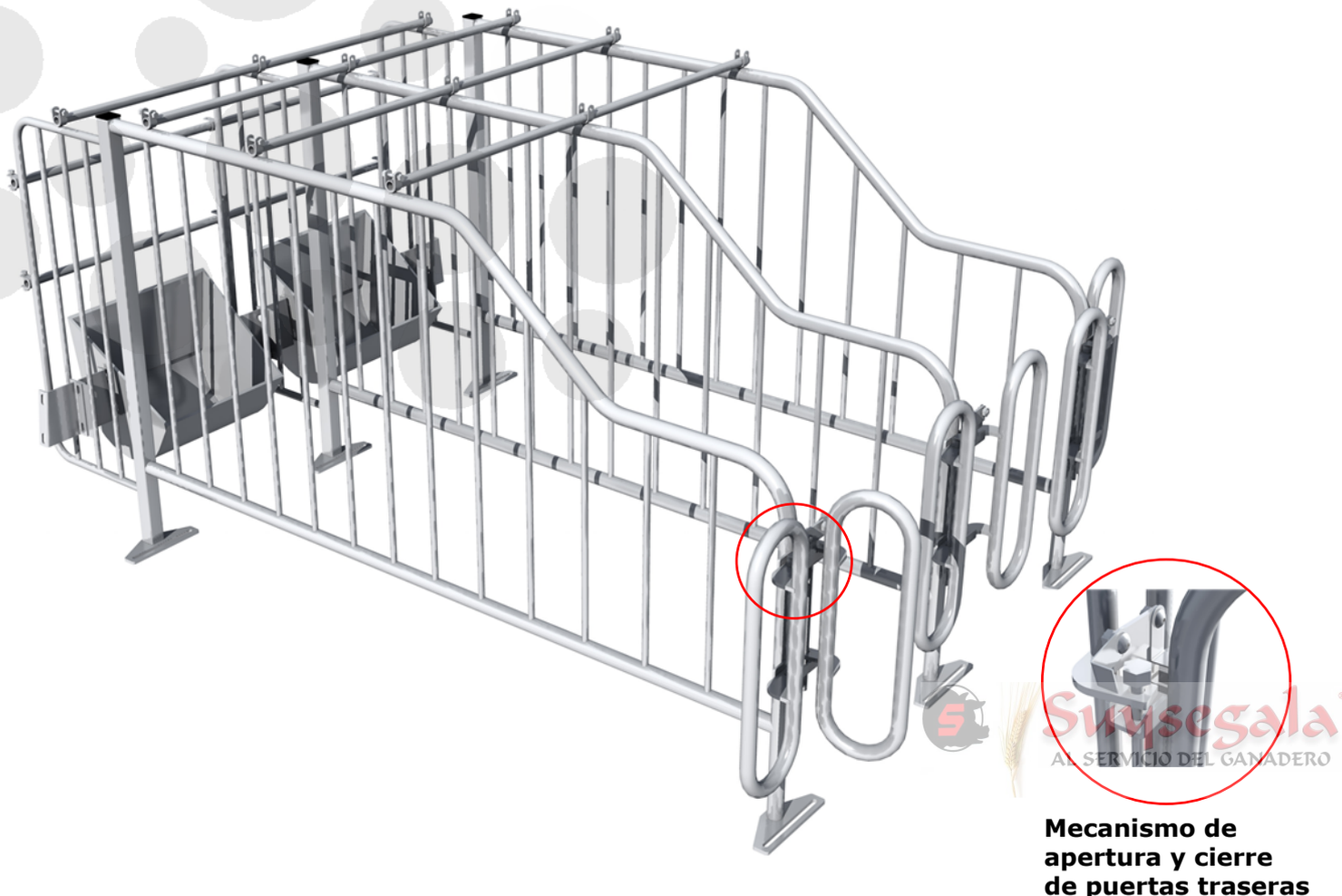
600 - 625 - 650

ESC-1-N

Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G  
Arriostramiento 6 varillas 14mm para soldar

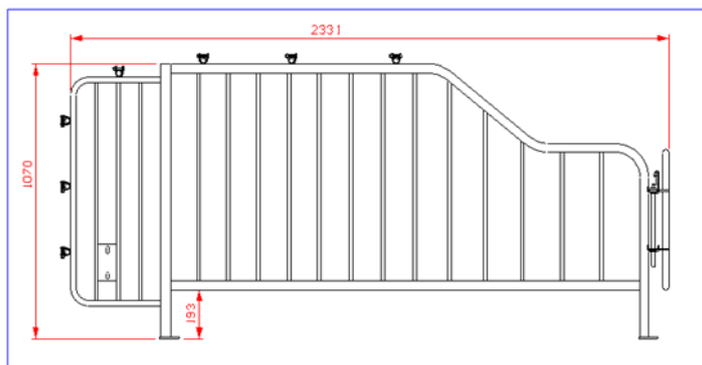
BOX FS20

TIPO F



Mecanismo de apertura y cierre de puertas traseras

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral en tubo 1" y macizo de 20mm.
- Varillas interiores en macizo de 14mm.
- Arriostramiento con 7 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar en hormigón o rejilla.
- Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.

-Puerta trasera tipo **doble óvalo reversible** de apertura mediante balancines de cierre.

-Anclajes opcionales para comedero individual colgado.

Anchuras (mm)	600 - 625 - 650
---------------	-----------------

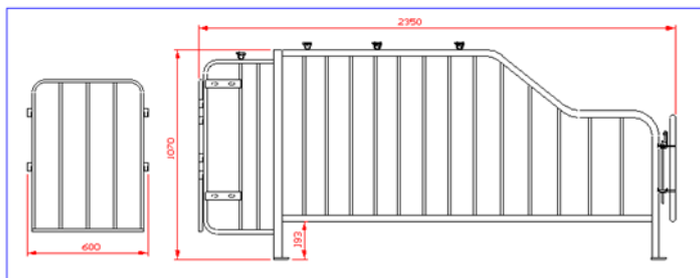
600 - 625 - 650

BOX FC20

TIPO F



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



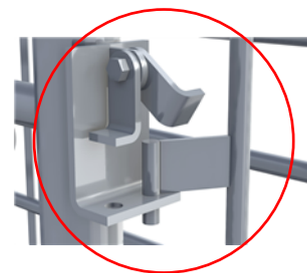
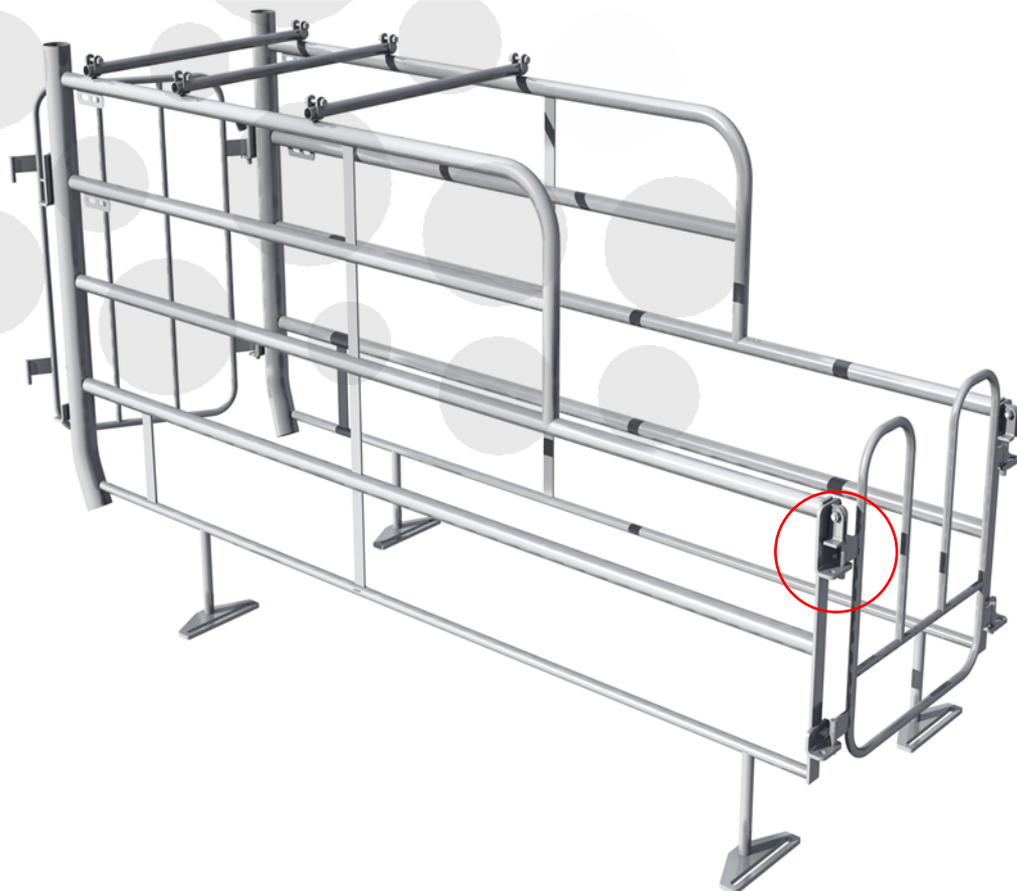
- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral en tubo 1" y macizo de 20mm.
- Varillas interiores en macizo de 14mm.
- Arriostramiento con 4 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar en hormigón o rejilla.
- Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.
- Puerta trasera tipo **doble óvalo reversible** de apertura mediante balancines de cierre.
- Puerta delantera de apertura lateral (derecha o izquierdas) mediante bayonetas.
- 2 pletinas laterales para sujetar tubo bajada de pienso.

Anchuras (mm)	600 - 625 - 650
---------------	-----------------

600 - 625 - 650

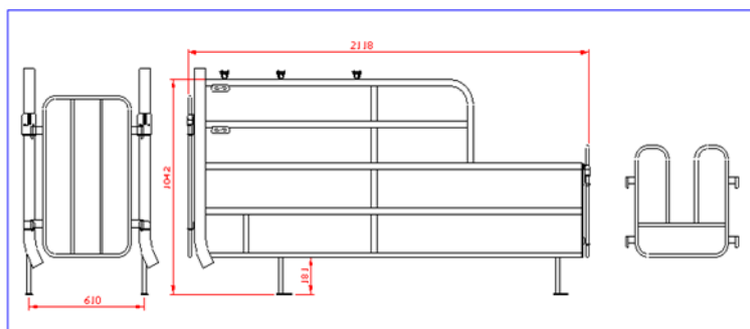
**BOX GCI**

**TIPO G**



Mecanismo de apertura y cierre de puerta trasera y delantera.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral en tubo 30x2 y macizo de 20mm.
- Tubos interiores 30x2 horizontales.
- Arriostramiento con 3 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar o embutir en hormigón.
- Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.
- Puerta trasera tipo **inseminación** de apertura a ambos lados mediante balancines de cierre.
- Puerta delantera de apertura a ambos lados mediante balancines de cierre.
- Tubo 60x1,5 acodados para bajada de pienso incorporado.

Anchuras (mm)

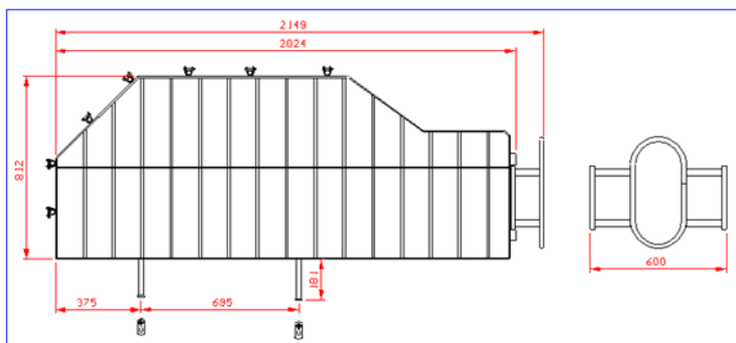
600 - 625 - 650

**BOX HSO**

**TIPO H**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral y central en pletina 30x6mm troquelada.
- Varillas interiores en macizo de 12mm.
- Arriostramiento con 7 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar o embutir en hormigón.
- Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.
- Puerta trasera tipo **óvalo** de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.
- Puerta trasera reversible para acortar el largo útil del box.

Anchuras (mm)	<b>600 - 625 - 650</b>
<b>HSO-N</b>	Box pletina 30x6mm y varillas 12mm S/G Arriostramiento 7 varillas 14mm para soldar

	<b>600 - 625 - 650</b>
<b>HSO-N</b>	Box pletina 30x6mm y varillas 12mm S/G Arriostramiento 7 varillas 14mm para soldar

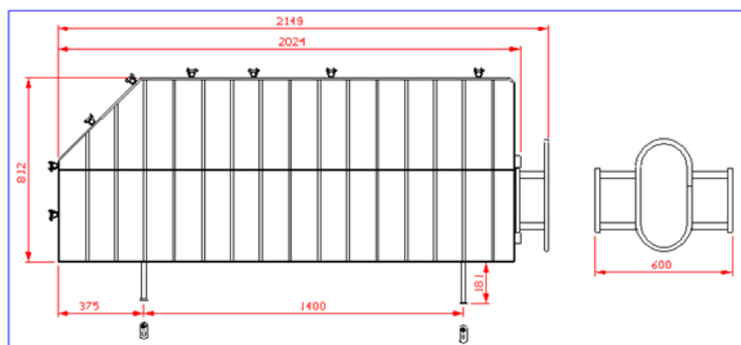
	<b>600 - 625 - 650</b>
<b>HSO-N</b>	Box pletina 30x6mm y varillas 12mm S/G Arriostramiento 7 varillas 14mm para soldar
	<b>-2 pletinas laterales (opcional) para sujetar tubo bajada de pienso.</b>

BOX HSO-1

TIPO H



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral y central en pletina 30x6mm troquelada.
- Varillas interiores en macizo de 12mm.
- Arriostramiento con 8 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar o embutir en hormigón.
- Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.
- Puerta trasera tipo **óvalo** de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.
- Puerta trasera reversible para acortar el largo útil del box.

**-2 pletinas laterales (opcional) para sujetar tubo bajada de pienso.**

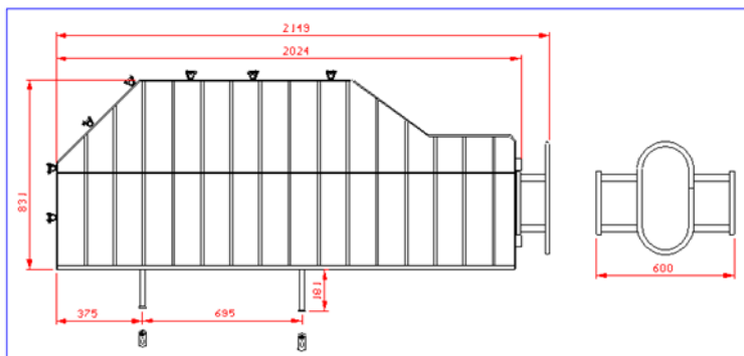
Anchuras (mm)	600 - 625 - 650
HSO-1-N	Box pletina 30x6mm y varillas 12mm S/G Arriostramiento 8 varillas 14mm para soldar

BOX HSMO

TIPO H



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



-Galvanizado en caliente por inmersión.

-Perimetral y central en pletina 30x6mm troquelada.  
-Barra inferior macizo 20mm.

-Varillas interiores en macizo de 12mm.

-Arriostramiento con 7 tubos de 1/2" para atornillar.

-Patas para atornillar o embutir en hormigón.

-Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.

-Puerta trasera tipo **óvalo** de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.

-Puerta trasera reversible para acortar el largo útil del box.

-2 pletinas laterales (opcional) para sujetar tubo bajada de pienso.

Anchuras (mm)

600 - 625 - 650

HSMO-N

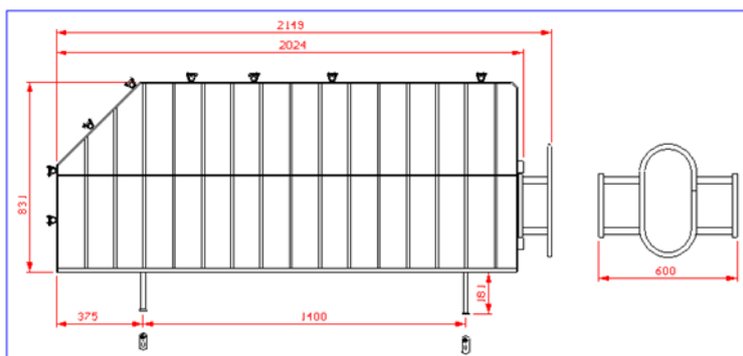
Box pletina 30x6mm y varillas 12mm S/G  
Arriostramiento 7 varillas 14mm para soldar

## BOX HSMO-1

TIPO H



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



-Galvanizado en caliente por inmersión.

-Perimetral y central en pletina 30x6mm troquelada.  
-Barra inferior macizo 20mm.

-Varillas interiores en macizo de 12mm.

-Arriostramiento con 8 tubos de 1/2" para atornillar.

-Patas para atornillar o embutir en hormigón.

-Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.

-Puerta trasera tipo **óvalo** de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.

-Puerta trasera reversible para acortar el largo útil del box.

-2 pletinas laterales (opcional) para sujetar tubo bajada de pienso.

Anchuras (mm)

600 - 625 - 650

HSMO-1-N

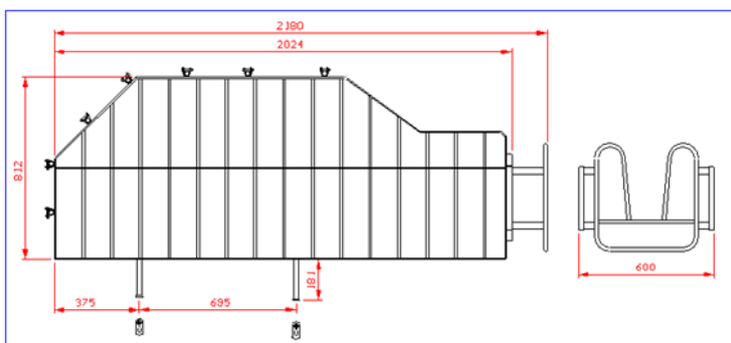
Box pletina 30x6mm y varillas 12mm S/G  
Arriostramiento 8 varillas 14mm para soldar

BOX HSI

TIPO H



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral y central en pletina 30x6mm troquelada.
- Varillas interiores en macizo de 12mm.
- Arriostramiento con 7 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar o embutir en hormigón.
- Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.
- Puerta trasera tipo **inseminación** de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.
- Puerta trasera reversible para acortar el largo útil del box.
- 2 pletinas laterales (opcional) para sujetar tubo bajada de pienso.

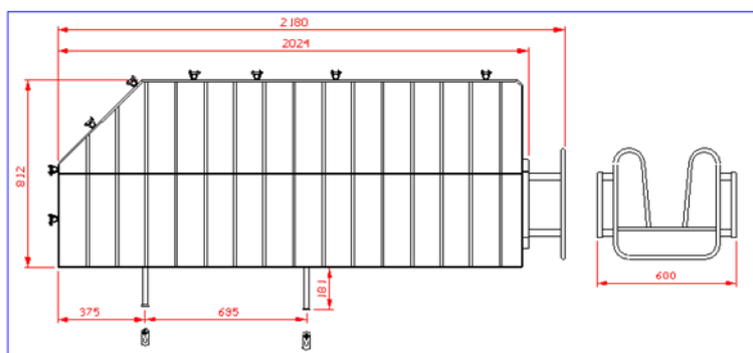
Anchuras (mm)	600 - 625 - 650
HSI-N	Box pletina 30x6mm y varillas 12mm S/G Arriostramiento 7 varillas 14mm para soldar

BOX HSI-1

TIPO H



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral y central en pletina 30x6mm troquelada.
- Varillas interiores en macizo de 12mm.
- Arriostramiento con 8 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar o embutir en hormigón.
- Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.
- Puerta trasera tipo **inseminación** de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.
- Puerta trasera reversible para acortar el largo útil del box.
- 2 pletinas laterales (opcional) para sujetar tubo bajada de pienso.

Anchuras (mm)	600 - 625 - 650
HSI-1-N	Box pletina 30x6mm y varillas 12mm S/G Arriostramiento 8 varillas 14mm para soldar

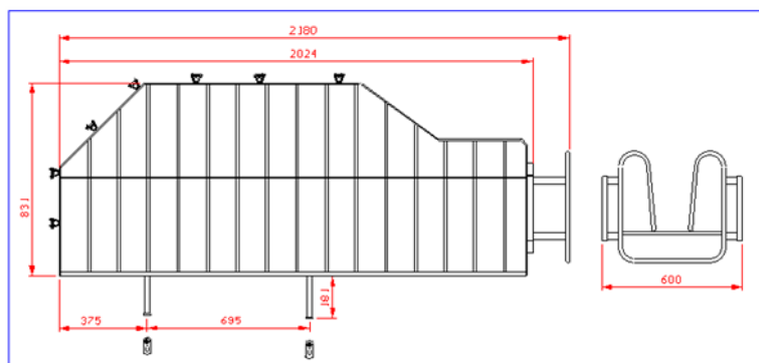
## BOX HSMI

## TIPO H



**Suysegala**  
AL SERVICIO DEL GANADERO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



-Galvanizado en caliente por inmersión.

-Perimetral y central en pletina 30x6mm troquelada.  
-Barra inferior macizo 20mm.

-Varillas interiores en macizo de 12mm.

-Arriostramiento con 7 tubos de 1/2" para atornillar.

-Patas para atornillar o embutir en hormigón.

-Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.

-Puerta trasera tipo **inseminación** de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.

-Puerta trasera reversible para acortar el largo útil del box.

-2 pletinas laterales (opcional) para sujetar tubo bajada de pienso.

Anchuras (mm)

600 - 625 - 650

HSMI-N

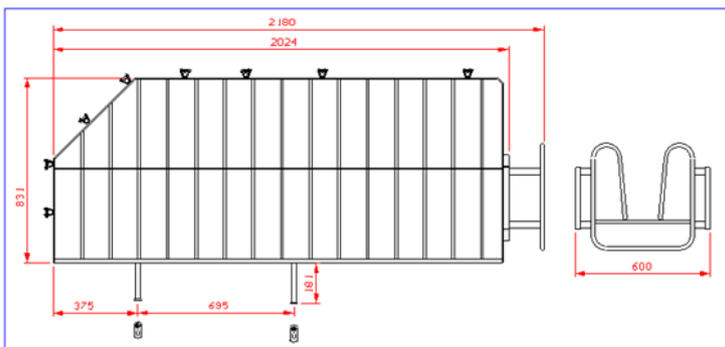
Box pletina 30x6mm y varillas 12mm S/G  
Arriostramiento 7 varillas 14mm para soldar

**BOX HSMI-1**

**TIPO H**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral y central en pletina 30x6mm troquelada.
- Barra inferior macizo 20mm.
- Varillas interiores en macizo de 12mm.
- Arriostramiento con 8 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar o embutir en hormigón.
- Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.
- Puerta trasera tipo **inseminación** de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.
- Puerta trasera reversible para acortar el largo útil del box.
- 2 pletinas laterales (opcional) para sujetar tubo bajada de pienso.

Anchuras (mm)

**600 - 625 - 650**

**HSMI-1-N**

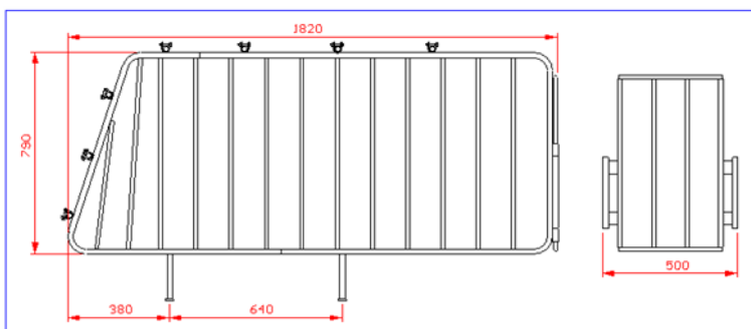
Box pletina 30x6mm y varillas 12mm S/G  
Arriostramiento 8 varillas 14mm para soldar

**BOX ISR**

**TIPO I**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral en macizo de 20mm.
- Varillas interiores en macizo de 14mm.
- Arriostramiento con 7 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar o embutir en hormigón.
- Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.
- Puerta trasera de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.

Anchuras (mm)	500 - 550 - 600
ISR-N	Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G Arriostramiento 7 varillas 14mm para soldar

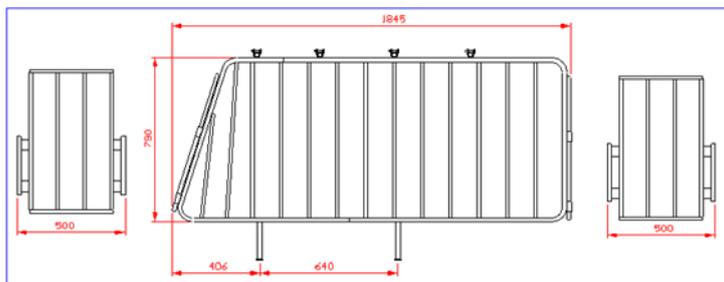
**-2 pletinas laterales (opcional) para sujetar tubo bajada de pienso.**

**BOX ICR**

**TIPO I**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral en macizo de 20mm.
- Varillas interiores en macizo de 14mm.
- Arriostramiento con 4 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar o embutir en hormigón.
- Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.

- Puerta trasera y delantera de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.
- 2 pletinas laterales para sujetar tubo bajada de pienso.

Anchuras (mm)	<b>500 - 550 - 600</b>
<b>ICR-N</b>	Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G Arriostramiento 4 varillas 14mm para soldar

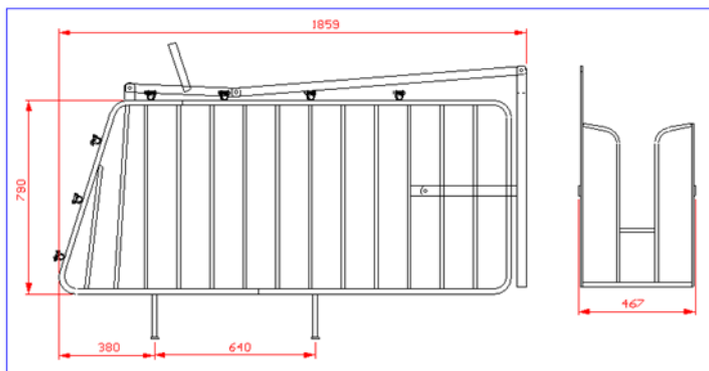
BOX IST

TIPO I



Suysegala  
AL SERVICIO DEL GANADERO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral en macizo de 20mm.
- Varillas interiores en macizo de 14mm.
- Arriostramiento con 7 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar o embutir en hormigón.
- Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.

-Puerta trasera tipo **inseminación elevable** mediante **palanca de tirador frontal**.

-2 **pletinas laterales (opcional)** para sujetar tubo bajada de pienso.

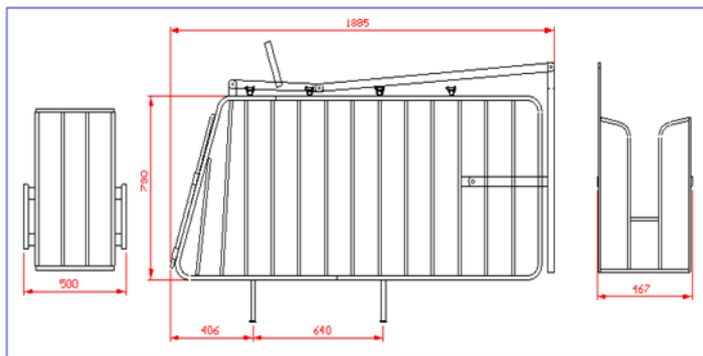
Anchuras (mm)	500 - 550 - 600
IST-N	Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G Arriostramiento 7 varillas 14mm para soldar

BOX ICT

TIPO I



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Galvanizado en caliente por inmersión.
- Perimetral en macizo de 20mm.
- Varillas interiores en macizo de 14mm.
- Arriostramiento con 4 tubos de 1/2" para atornillar.
- Patas para atornillar o embutir en hormigón.
- Altura y posición de patas adaptadas a la pendiente del piso.
- Puerta trasera tipo **inseminación elevable** mediante **palanca de tirador frontal**.
- Puerta trasera y delantera de apertura lateral (derecha o izquierda) mediante bayonetas.
- 2 pletinas laterales para sujetar tubo bajada de pienso.

Anchuras (mm)	500 - 550 - 600
ICT-N	Box macizo 20mm y varillas 14mm S/G Arriostramiento 4 varillas 14mm para soldar