

# **CATALOGO OVINO, BOVINO, VACUNO**

### WWW.ACEROSFLEXIBLES.COM

25320 Anglesola-Lleida-Spain

Pol. Ind. La serra - parcel·la, 16-17 T. +34 973 308 454 F. +34 973 308 288 info@acerosflexibles.com









### WWW.ACEROSFLEXIBLES.COM

25320 Anglesola-Lleida-Spain

Pol. Ind. La serra - parcel·la, 16-17 T. +34 973 308 454 F. +34 973 308 288 info@acerosflexibles.com



















### BANDEJAS OVINO Y COMEDERO PARED B-5



#### Características

B-24, Bandeja de pienso ovino y caprino. Material utilizado chapa galvanizada. Diseñada para su fácil transporte. Fabricada mediante el sistema de punzonado. Se pueden unir módulos de 3 metros en 3 metros. Mediante tornillos. Indicada para su colocación en el campo.

B-25, Bandeja de pienso ovino y caprino. Material utilizado chapa galvanizada. Fabricada mediante soldadura.

B-5.Comedero ovino pared. fabricado en chapa galvanizada y en varias medidas de longitud. Se puede regular la altura. Tambien se le puede acoplar el amarre B-31.

Referencia	Long. (L)	Altura (h)	Anch. (A)	
B-24	3000	492	460	
B-25	3000	472	460	
B-5, 2 METROS	2025	737.4	417.6	
B-5, 3 METROS	3000	737.4	417.6	
B-5, CON AMARRE	3000	737.4	417.6	





### B-6,B-8 COMEDERO OVINO



#### Características

B-6, Comedero ovino y caprino. Fabricado en chapa galvanizada. Desmontable por piezas. Fabricado mediante máquina punzonadora y máquina laser de tubo. Se fabrican en varias medidas de longitud. Patas desmontables. Permite su fácil sustitución.

B-8, Comedero B-6 que incorpora amarres B-31, Son 18 amarres. La oveja se engancha individualmente. Se pueden liberar una a una o todas a la vez.







# B-10, COMEDERO REJILLA 1 CARA.



#### Características

B-10, Comedero ovino-caprino. Una cara con rejilla. Fabricado en chapa galvanizada. Se fabrica en varias medidas de longitud. Preparado para hacer pasillo. Se consisgue un suministro mas cómodo de la comida.

Patas desmontables y regulables en altura. Facilita la alimentación dependiendo del tamaño de las ovejas. También se puede acoplar amarra ovino B-31.

Referencia	Long. (L)	Altura (h)	Anch. (A)
B-10, 2 METROS	2000	960	440
B-10, 3 METROS	3000	960	440
B-10, AMARRE	3000		





# B-9, COMEDERO CAJON 1 CARA





#### Características

B-9, Comedero cajón ovino una cara. El animal desperdicia poca comida. Es facil de limpiar y de llenar de alimento.

Material chapa galvanizada o acero inoxidable. Fabricado mediante punzonadora. Comedero atornillado. Da mayor duración y resistencia al comedero. Se evitan soldaduras.



Referencia	Long. (L)	Altura (h)	Anch. (A)	
B-9,	2956	901.5	511.4	
B-9, ACERO	2956	901.5	511.4	
B-9, AMARRE	1956	901.5	511.4	
B-9,CHAPA	2956	901.5	511.4	
B-91,2,5M				



# B-12, B-13, B-27, COMEDEROS CAJON 2 CARAS



#### Características

B-12,B-13,B-27 Comedero cajón ovino dos caras. El animal desperdicia poca comida. Es fácil de limpiar y de llenar de alimento.

Material chapa galvanizada o acero inoxidable. Fabricado mediante maquina punzonadora de chapa. Comedero atornillado Da mayor duración y resistencia al comedero. Se evitan soldaduras. Se pueden poner con amarres los comederos.



Referencia	Long. (L)	Altura (h)	Anch. (A)	
B-12, 3 METROS	3000	900	580	
B-12, ACERO	3000	900	580	
B-12, AMARRES	3000	900	580	
B-121,2,5M				
B-13, 3 METROS	3000	900	720	
B-13, ACERO	3000	900	720	
B-27, ACERO	3000	900	1000	
B-27,3MT CHA	3000	900	1000	
CHAPA	3000	230		





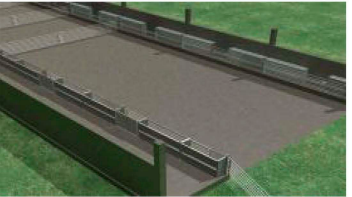
#### Características

B-11, Comedero corderos cebadero una cara. Fabricado en chapa galvanizada. Rejilla variable para un menor desperdicio de paja.Bandeja plana y se evita limpiar la paja. Se realiza en varias medidas. Indicado para montar cebaderos de corderos.

Vista de comedero B-11 en cebadero de corderos.







# **B-14, COMEDEROS OVINO PAQUETE GRANDE**



#### Características

B-14, Comedero ovino paquete grande. Fabricado en chapa galvanizada o acero inoxidable. Sistema patentado de rejillas. Se cierran al ir comiendo el animal Se evita el desperdicio de comida.

Fabricado mediante maquina punzonadora. Comedero atornillado. Da mayor duración y resistencia al comedero. Se evitan las soldaduras. Se puede acoplar tejado para su uso en el campo.

Referencia	Long. (L)	Altura (h)	Anch. (A)	
B-14,	3000	1230	1080	
B-14, C/T	3000	1230	1080	





### **B-15 COMEDEROS OVINO PAQUETE GRANDE**



#### Características

B-15,Comedero paquete grande 1 cara o dos caras. Fabricado en chapa galvanizada o acero inoxidable. Sistema patentado de rejillas. Se cierran al ir comiendo el animal. Se evita desperdicio de comida.Facilita las labores de carga de alimentos.

Referencia	Long. (L)	Altura (h)	Anch. (A)	
B-15	2900		3000	





# B-20,B-200 COMEDERO PAQUETE REDONDO







#### Características

B-20, comedero ovino indicado para paquete

Fabricado en chapa galvanizado.

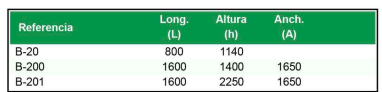
Desmontable para su fácil transporte y montaje. Acorde a las dimensiones del paquete de paja se utilizan más o menos paneles de B-20.

Habitualmente se necesitan 7 paneles B-20.

B-200 Comedero ovino para paquete redondo. Galvanizado por inmersion en caliente el tubo.

B-201 Comedero B-200 con tejado







# **B-21, COMEDERO PAQUETE RECTANGULAR OVINO**



#### Características

B-21 Comedero ovino indicado para paquete rectangular. grande de paja.

Fabricado en chapa galvanizado.

Desmontable para su fácil transporte y montaje. Sirve tanto para interior y exterior de nave.

B-40 Comedero corderos 1 cara para paquete grande de paja.

Supone un ahorro importante de trabajo para la alimentación de los corderos con paja.

Referencia	Long. (L)	Altura (h)	Anch. (A)	
B-21	2970	1098	1080	
B-40	3500	800	900	





### E-1,E-2,E-6 TOLVAS CORDEROS.



#### Características

E-1, Tolva de corderos dos caras. Fabricada en 1 o 2 metros. Chapa galvanizada. Capacidad aprox 2 metros 130 kgs. Patas desmontables y regulables altura.

E-11, tolva E-1 con impedimento. Las ovejas no pueden comer y los corderos si.

E-12, tolva E-1 con tejado para exterior.

E-13, E-1 con impedimento y tejado.

E-2, Tolva corderos dos caras. Fabricada en chapa galvanizada por inmersión en caliente. Capacidad aprox: 270 kgs. Patas desmontables y

E-6, tolva corderos para colgar en valla. Incorpora sistema que solo permite comer a los corderos y no a las ovejas.

Referencia	Long. (L)	Altura (h)	Anch. (A)	
E-1, 1 METRO.	1000	790	460	
E-1, 2 METROS	2000	790	460	
E-11, CON IMP	2000	790	460	
E-12,TEJADO	2000	790	460	
E-13,IMP Y TEJ	2000	790	460	
E-2,	2000	875	544	
E-2, ACERO	2000	875	544	
E-2, ALTA	2000		544	
E-2, TEJADO	2000		544	
E-6	505	625	270	





NX (A) X (A)

E-6

# E-3, TOLVA 1 CARA CORDEROS





#### Características

E-3 Tolva corderos. 1 cara. Se fabrica en varias medidas. El material utilizado es chapa galvanizada o acero inoxidable.

Indicada para su colocación en cebaderos de corderos. Muy conseguida su salida de pienso. No se humedece el pienso.Preparada para poder descargarse con sistema automático.

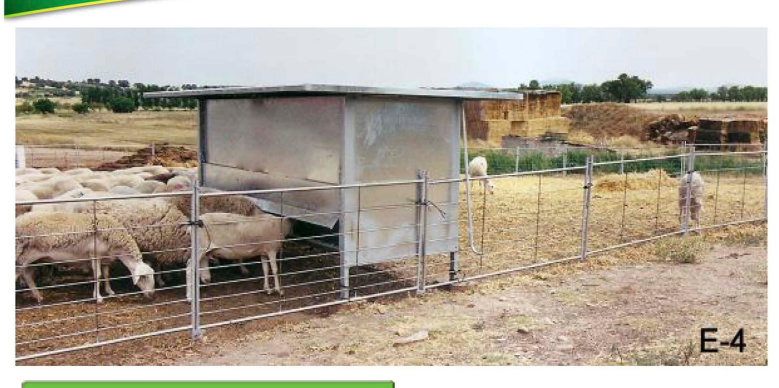
Vista cebadero de corderos. con tolva E-3



Referencia	Long. (L)	Altura (h)	Anch. (A)	
E-3, ACERO 2	2000	905	343	
E-3, ACERO 3	3000	905	343	
E-3, CHAPA 2	2000	905	343	
E-3, CHAPA 3	3000	905	343	



# E-4, E-5, E-7, TOLVAS OVINO



#### Características

E-4,Tolva ovino dos caras. Capacidad aproximada 3000 kgs o 6000 kgs. Fabricada en chapa galvanizada. Preparada para el exterior. Patas desmontables y regulables en altura. Bandeja diseñada para corderos u ovejas.Incorpora corredera de pienso regulable. Incorpora tapas regulables para impedir la comida a las ovejas. Tolva E-5 una cara para paja molida. Fabricada con chapa galvanizada. Preparada para el exterior. Patas desmontables y regulables en altura.

Tolva E-7 dos caras para paja molida.



Referencia	Long. (L)	Altura (h)	Anch. (A)
E-4, EXTERIOR	3000	1400	1160
E-4, INTERIOR	3000	1400	1160
E-4, SUPL	3000	2900	1160
E-5	3000	1650	1000
E-5, TECHO	3000	1650	1000
E-7	3000	1600	1400
E-7, SUPL	3000	3000	1400
E-7, TECHO	3000	1600	1400





#### Características

VALLAS OVINO.

G-2, vallas ovino. Se fabrican en varias medidas. Galvanizadas por inmersión en caliente.

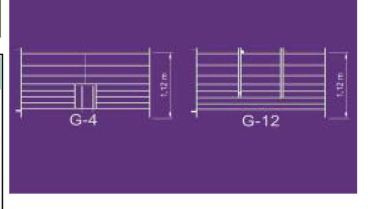
G-3, valla ovino y cohino. Fabricada en chapa galvanizada.

G-4, valla ovino paso regulable. Permite solo el paso de los corderos.

G-12, Valla ovino con puerta. Muy útil para acceder comodamente dentro de los vallados.

-						
			1,12 m			- P
H	G-	2		-	G-3	

Referencia	Long. (L)	Altura (h)	Anch. (A)	
G-12	2000	1120		
G-2, 1 MTS	1000	1120		
G-2, 1 MTS GAL	1000	1120		
G-2, 1,5 MT GAL	1500	1120		
G-2, 2 MT GAL	2000	1120		
G-2, 2 MTS	2000	1120		
G-2, 2,5 MT GAL	2500	1120		
G-2, 3 MT GAL	3000	1120		
G-3, 2MTS	2000	1120		
G-4,	2000	1120		
G-4, GAL	2000	1120		





#### Características

G-5, valla ovino antilobos. Permite montar

VALLAS OVINO DIVERSAS.

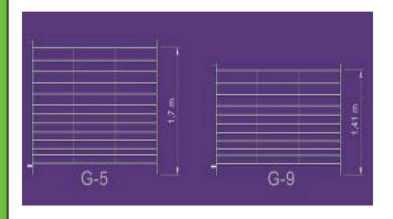
G-9, valla para cabras. Con su altura de 1,40 hace

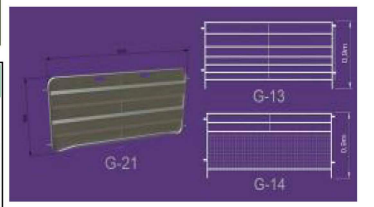
más dificil que la cabra se escape. G-11, Valla ovino-caprino fabricada en chapa galvanizada. Permite montar corrales portátiles en el campo. Su altura impide entrada a

G-13, valla ovino tubo 25 galvanizada por

G-14, valla ovino con rejilla. Galvanizada por inmersión en caliente.

Referencia	Long.	Altura	Anch.	
Referencia	(L)	(h)	(A)	
G-11,	2000	1650		
G-13,1,0 MTS	1000	900		
G-13,1,20MTS	1200	900		
G-13,1,5 MTS	1500	900		
G-13,2,5MTS	2500	900		
G-13,2MTS	2000	900		
G-13,3mts	3000	900		
G-14,0,85 MTS	850	900		
G-14,1,20MTS	1200	900		
G-14,2,0MTS	2000	900		
G-14,2,5MTS	2500	900		
G-5, GAL	2000	1700		
G-9,	2000	1410		





# **B-190, MANGAS OVINO**



#### Características

B-190. Manga ovino. Se fabrica en varias medidas de longitud. Incluye puerta delantera seleccionadora y trasera de guillotina. Galvanizada por inmersión en caliente.

B-35 Remolque manga. Se puede matricular para circular

por carretera. Ruedas desmontables. Permite llevar las vallas necesarias para el manejo en el remolque.

Referencia	Long.	Altura	Anch.	
	(L)	(h)	(A)	
B-19	2750	910		
B-191	4750	910		
B-192	6750	910		
B-193	8750	910		
B-194	10750	910		
B-195	12750	910		
B-35				
B-36				
B-370				
B-371				
B-372				
B-373				
B-390				







### **BASCULAS Y RETRIVER**



#### Características

B-380 retriver. Fabricado en acero inox. Permite realizar una gran cantidad tareas; vacunación, pezuñas, ecografías, baño de ovejas... etc BA-1, Báscula romana para ovino y porcino. Móvil incorpora ruedas. Capacidad máx 500 kgs aprox.

BA-2 Báscula electrónica para ovino y porcino.
Con ruedas. Capacidad máx 500 kgs aprox.
BA-3 Bascula romana para ganado vacuno.
Capacidad máxima de pesaje 1500 kgs. Incorpora dos puertas correderas y freno para mejor pesaje BA-4 Báscula electrónica para ganado vacuno.
Capacidad máxima de pesaje 1500 kgs. Incorpora dos puertas correderas.

Referencia	Long. (L)	Altura (h)	Anch. (A)	
BA-1	1650	1160	700	
BA-2	1650	1160	700	
BA-3	2420	1685	1100	
BA-4	420	1685	1100	







#### Características

BA-6 Báscula seleccionador de corderos automática. Se puede fabricar desde 3 a 10 salidas. Se puede regular el peso por salida. BA-7 Báscula de tres salidas ovino. Regulable en anchura. Electrónicas hasta 250 kgs. Galvanizada por inmersión en caliente. Incorpora ruedas para un fácil transporte. BA-8 Báscula de plataforma. Se fabrica en varias medidas. Electrónica.

Referencia	Long. (L)	Altura (h)	Anch. (A)
BA-5	2170	190	720
BA-6			
BA-7			





### **PARIDERA OVINO**





Detalle bebedero F-15



Detalle G-83 Tolva Paridera

#### Características

Fabricada con tubo de 25 galvanizado por inmersión en caliente. Tubos embocados por maquina laser dan mayor duración y resistencia a la valla.

Se venden por modulos de 3 o 6 huecos.

Bebedero automático opcional segun modelo.

Todas las G-8 incorporan una tolva por hueco.

Desmontable en piezas lo que facilita una facil limpieza.







# **B-30, VOLTEADOR OVINO.**



#### Características

El volteador galvanizado por inmersión en caliente.

Incorpora ruedas para un fácil transporte hasta el lugar de trabajo.

Permite un gran ahorra de tiempo y esfuerzo en la elaboración de numerosas tareas. Corte de pezuñas...etc

Referencia	Long. (L)	Altura (h)	Anch. (A)	
B-30,	1270	1100	620	





### **CINTAS ALIMENTACION**



#### Características

Sistema amarre cámara. El cabezal y los amarres están galvanizados por inmersión en caliente. La bandeja y las patas se puede fabricar en chapa galvanizada o en acero inoxidable. Las ovejas se amarran individualmente. Vista parte superior. Sistema guillotina. Permite amarrar las ovejas colectivamente y cerrarlo para que las ovejas no puedan comer. vista fotos centrales.

B-32 amarre sistema cámara colocado en peana de hormigón.



Referencia	Long. (L)	Altura (h)	Anch. (A)
AMARRE		1180	655
AMARRE 1		1180	655
B-32	2000	895	
B-321			
CAB 1			
CAB 2			
CAB 3			
GUILLO			
GUILLO 1			



### MATERIAL OVINO DIVERSOS. B-17



D-1 D-2 D-3

#### Características

D-1, carrillo pienso 2 ruedas, Volumen aprox:

0,36m3. 230 kgs aprox.

D-2, carrillo para repartir harina.

D-3, Carro para transportar paja.

B-17. Mesa de ordeño. Se fabrica con diferentes medidas. Amarre de cascada. Incluye bandeja para pienso.

B-28, Bandeja para curar pezuñas. Fabricada en acero inoxidable. Incluye 2 vallas G-2 de 2,5 metros.

B-29, Bandeja para curar pezuñas. Fabricada en acero inoxidable. Diseñada para acoplarse manga B-19.

Composition of the Composition o	
THE WASHINGTON ROLL	
The state of the s	100
B-17	N. W.

Referencia	Long. (L)	Altura (h)	Anch. (A)	
B-17, 12 PLAZAS				-
B-17, 24 PLAZAS				
B-17,18 PLAZAS				
B-28	2500	160	871	
B-29	3000	183	535	
D-1,	1300	800	760	
D-2,	1010	1120	700	
D-2, C/M	1010	1120	700	
D-3,	2500		1050	



**WWW.ACEROSFLEXIBLES.COM** 

### **BANDEJAS PIENSO VACUNO**





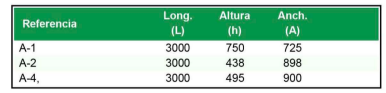
#### Características

A-1, Bandeja de pienso con patas. Fabricada mediante punzonadora. Material chapa galvanizada.

A-2, Bandeja para pienso y unifeed. Fabricada mendiante punzonadora. Se pueden poner unidas en filas.Material chapa galavanizada.

A-4, Bandeja para pienso y unifeed. Fabricada mediante punzonadora. Se pueden poner unidas en filas. Material chapa galvanizada.









#### Características

Tolva vacuno fabricada a 1 cara. Fabricada en chapa galvanizada. Patas desmontables galvanizadas por inmersión en caliente. Incluye corredera regulable para adecuar la tolva a los diversos alimentos que se utilicen.

La tolva se vende en tres versiones.

- 1 para interior nave sin corral.
- -2 para exterior sin corral.
- -3 para exterior con corral.

La tolva esta preparada para poder transportarla mediante enganche 3º punto del tractor. El corral se abate como se ve en la foto. Facilita y hace más seguro el transporte.

Referencia	Long. (L)	Altura (h)	Anch. (A)
A-80, C	2000	1070	840
A-81,	2000	1070	840
A-82	2000	1070	840





# TOLVAS A-10, A-12, CEBADEROS TERNEROS UNA CARA

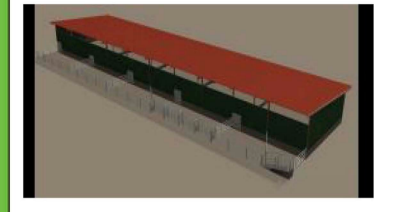


#### **Características**

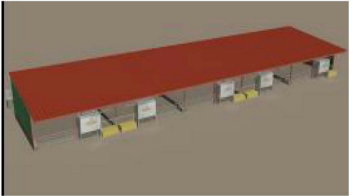
A-10, tolva vacuno-equino dos caras. Fabricada en chapa galvanizada. Patas desmontables y regulables en altura. Incorpora corredera regulación salida de pienso. Capacidad aproximada: 1.500 kgs.

A-12, Tolva una cara. Gran variedad de modelos con diversas alturas y longitud de bandejas. patas desmontables. Incluye corredera regulación salida de pienso. Herméticas, permiten su utilización en el exterior.

Vista cebaderos una cara en 3d.







# **CEBADERO TERNEROS UNA CARA**



#### Características

Vista cebaderos de una cara.

Parte superior sistema de limpieza corral por

Parte inferior sistema de limpieza colectiva por el lateral.









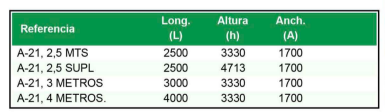


#### Características

Tolva A-21 dos caras. Fabricada en chapa galvanizada. Incluye corredera regulación de pienso y escalera. Patas desmontables

Hay una gran diversidad de modelos. La longitud de bandeja se hace desde 2 metros hasta 4 metros. Tambien hay diversas alturas de la tolva.

La bandeja se puede fabricar en acero inoxidable. En la parte superior tapa corredera que facilita la carga. Puede colocarse una polea para abrir desde el suelo la tapa de pienso.Hermética para poder dejar en el exterior.







### CEBADERO TERNEROS 2 CARAS.A-22 TOLVA CUERNOS.

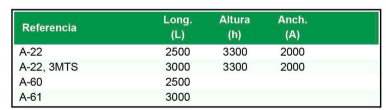


#### Características

Vista cebaderos terneros dos caras con tolvas A-21. En la parte superior vista de A-60 sistema antipajaros para tolvas de terneros. Evita que los pajaros entren a comer y ensucien la bandeja.

Tolva A-22 animal de cuerno. La bandeja diseñada para que los animales que gran cuerno coman comodamente. Se fabrica en varias medidas de longitud de bandeja. La bandeja se puede fabricar en acero inox. Incluye corredera regulación salida de pienso y escalera. Patas desmontables.







# A-23, A-24 TOLVAS CON RUEDAS



#### Características

A-23 tolva vacuno dos caras. Vol. aprox: 9,10m3. Cuerpo inferior fabricado en chapa galvanizada de 3mm. Incluye correderas de regulación de pienso y lanza antivuelco. Bandeja preparada para animales con gran cuerno.

La tolva a-23 se puede vender con corral selectivo. Se recoge sobre la tolva para facilitar su transporte.

A-24 Tolva vacuno 1 cara. Vol aprox: 4,50 m3. Cuerpo inferior fabricado en chapa galvanizada de 3mm. Incluye corredera regulación salida de pienso y lanza antivuelco. Bandeja preparada para animales con gran cuerno.

Referencia	Long. (L)	Altura (h)	Anch. (A)
A-23	3000	3270	2000
A-23,P			
A-24	3000		
A-24,P			





### A.16, MANGA VACUNO

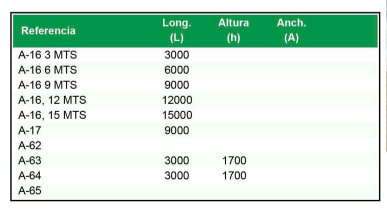


#### Características

Disponible en varias medidas de longitud. Galvanizada por inmersión en caliente garantizando una mayor duracion y resistencia. Desmontable para un facil montaje y transporte.

Inlcuye puerta delantera cepo A-18. tambien puerta de bielas A-20. Todos los tubos de 50mm diametro. embocados por maquina laser. da mayor duracion y resistencia a las soldaduras.







**WWW.ACEROSFLEXIBLES.COM** 

### A-16, MANGA VACUNO CARGADERO



#### Características

Manga vacuno con cargadero. Disponible en varias medidas de longitud. Galvanizada por inmersión en caliente garantizando una mayor duración y resistencia.

Desmontable para un facil montaje y transporte, Incluye puerta delantera cepo A-18 y puerta trasera bielas A-20.

Todos los tubos de 50mm diametro. Embocados por máquina laser. Da mayor duración y resistencia a las soldaduras.

Vista inferior: Manga vacuno pared.

Referencia	Long. (L)	Altura (h)	Anch. (A)	
A-16, 3 MTS C	3000			
A-16, 6 MTS C	6000			
A-16, 9 MTS C	9000			
A-16,12 MTS C	12000			
A-66	2900		700	
A-69				





# CUBICULOS, COMPONENTES MANGA VACUNO.





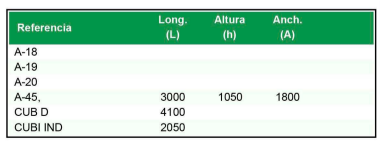
#### **Características**

Cubículos. Se pueden fabricar individual o doble.Galvanizados por inmersión en caliente. Material empleado tubo de 60x3. Pilar 114x3mm. A-18. Puerta cepo. Sistema de enganche y apertura puerta desde el lateral. Se evitan los peligros de ponerse delante de la puerta. A-19. Puerta cepo galvanizada por inmersión. Incluye regulación de anchura. permite su utilizacion para todo tipo de animales. A-20. Puerta guillotina.Permite un rápido cierre de la manga.

A-45. Potro de contención galvanizado por inmersión en caliente. Permite hacer todos los cuidados.











### **VALLAS Y PUERTAS VACUNO**

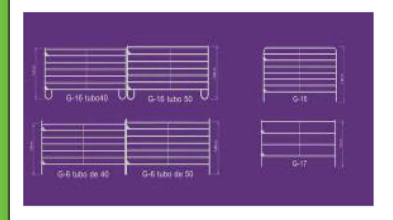


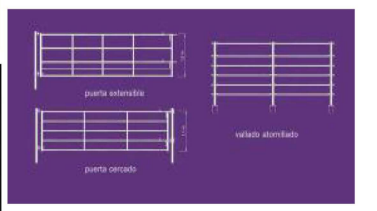
#### Características

Vallas vacuno: Se fabrican en dos y tres metros. Galvanizadas por inmersión en caliente. Unión mediante sistema americano de cadena. Las vallas con siete tubos. Tubos utilizados de diametro 40 y 50. La valla G-16 pata curvada para un mejor manejo.

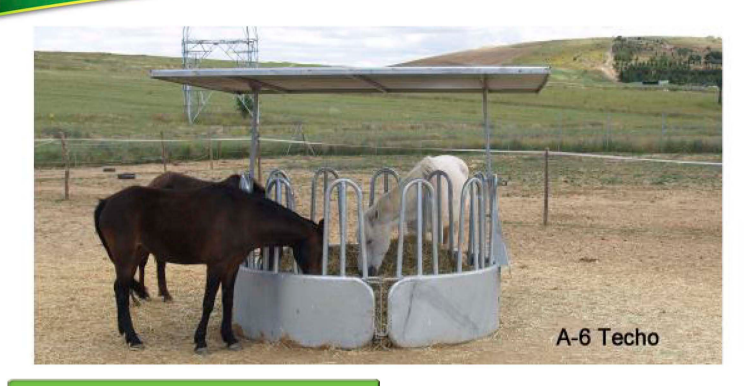
Puertas extensibles: Fabricadas con cuatro tubos de 60. Galvanizadas por inmersión en caliente. Se fabrican en multiples medidas de longitud. Incluye quinto tubo parte inferior.

Referencia	Long. (L)	Altura (h)	Anch. (A)
G-16,40 3M	3000	1600	H & C. N.
G-16,50 2M	2000	1650	
G-16,50 3M	3000	1650	
G-20, 2MTS	2000	1650	
G-20,3MTS	3000	1650	
G-496	4000	1100	
G-6, 40 2MTS	2000	1600	
G-6, 40 3 MTS	3000	1600	
G-6, 50 2MTS	2000	1650	
G-6, 50 3 MTS	3000	1650	





# A-5, A-6 COMEDEROS VACUNO.



#### Características

A-6, comedero redondo. Diseñado para paquete redondo. Se puede utilizar tanto en vacuno como con caballos. Permite un gran aprovechamiento del alimento. Evitando desperdicios.

Galvanizado por inmersión en caliente. Desmontable por piezas. Techo opcional.

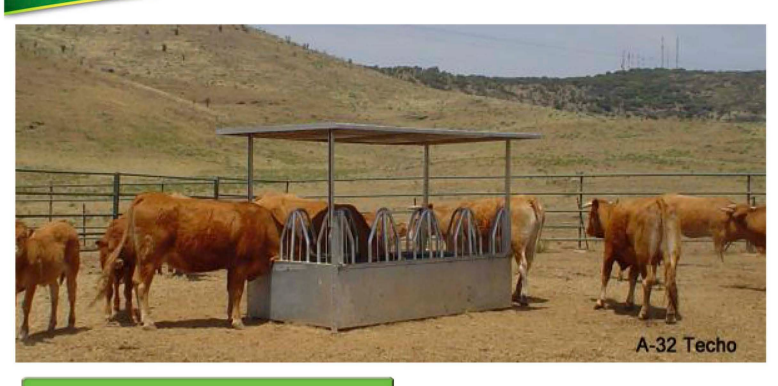
A-5, comedero rejilla vacuno-equino. Fabricado en chapa galvanizada. Desmontable. Se puede vender con tejado para exterior.

Referencia	Long. (L)	Altura (h)	Anch. (A)	
A-5	2500	1120	566	
A-5, CON TECHO	2500	1120	566	
A-6		1280	2200	
A-6 con techo		1280	2200	





# A-32, A-33 COMEDEROS VACUNO



#### Características

A-32,Comedero vacuno-equino dos caras. galvanizado por inmersión en caliente. Desmontable por piezas. Un lateral abatible para facilitar la carga. El tejado es opcional.

A-33.Comedero vacuno-equino 1 cara galvanizado por inmersión en caliente. chapa de

Desmontable por piezas. la carga se realiza por la parte trasera

Se pueden acoplar puertas en la parte trasera. Tejado opcional

Referencia	Long. (L)	Altura (h)	Anch. (A)	
A-32,	3000	1240	1580	
A-32, 2AN	3000	1240	2000	
A-32, TECHO	3520	2185	2160	
A-33	3000	1990	1420	
A-33, T				





# A-30, A-31, A-34 COMEDEROS VACUNO



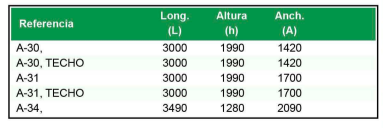
#### Características

A-34. Comedero vacuno dos caras. Galvanizado por inmersión en caliente. Desmontable por niezas.

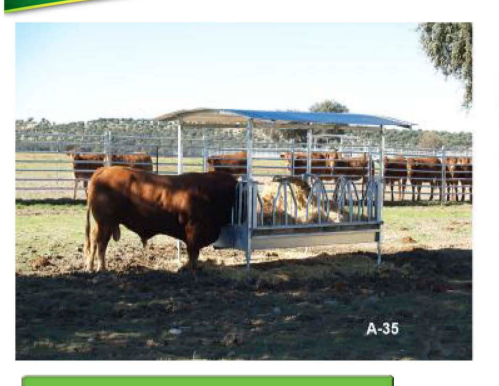
A-30. Comedero 1 cara. Indicado para animales con poco cuerno. Fabricado con chapa galvanizado por inmersión en caliente de 3mm. Opción de techo para el exterior.

A-31. Comedero 2 caras. Indicado para animales sin cuerno. Fabricado en chapa galvanizada por inmersión en caliente de 3mm. Opción de techo para el exterior.

1, 1/2	A-30









A-35,Comedero vacuno-equino dos caras.
Galvanizado por inmersión en caliente todo el material tubular. Los dos laterales abatibles para facilitar la carga. Patas curvadas facilitan transporte. Opcion enganche al tercer punto.
A-36, Comedero vacuno-equino dos caras.
Galvanizado por inmersión en caliente todo el material tubular. Patas curvadas facilitan transporte. Opcion enganche al tercer punto.
Las rejillas son variables provocando un mejor aprovechamiento de la comida. Ideado para los paquetes redondos de paja. La carga se realiza por los laterales.







# A-41, A-42 REMOLQUES VACUNO



#### Características

Remolque A-41.Comedero para vacuno y equino. La bandeja fabricada en chapa galvanizada de 3mm o acero inoxidable.Todo el material tubular galvanizado por inmersión en caliente.

La lanza es desmontable e incorpora sistema antivuelco.

Remolque A-42 .Comedero para vacuno y equino. La bandeja fabricada en chapa galvanizada de 3mm o acero inoxidable. Todo el material tubular galvanizado por inmersión en caliente.

Referencia	Long. (L)	Altura (h)	Anch. (A)	
A-41, ACERO	6110	2700	2190	-
A-41, CHAPA	6110	2700	2190	
A-42, ACERO	6110	2700	2190	
A-42, CHAPA	6110	2700	2190	





### A-43,A-44 REMOLQUES VACUNO



#### Características

Remolque A-43 para repartir tacos. Preparado para repartir la comida en montones. Se puede regular los kilos por cada montón.Permite una alimentación rápida y segura de los animales.El remolque está homologado y se puede matricular para circular por carretera.

Remolque A-44 comedero para vacuno y equino.
Diseñado para su transporte con coche.
La bandeja fabricada en chapa galvanizada. El material tubular galvanizado por inmersión en caliente o acero inoxidable.

Referencia	Long. (L)	Altura (h)	Anch. (A)	
A-43	2650	1340	2650	
A 44				





# A-13,A-14,A-15 AMARRES VACUNO



#### Características

#### AMARRES VACUNO

A-13. amarre vacuno para animales con poco cuerno. Galvanizado por inmersión en caliente. Marco fabricado en tubo de 60x3. Diseñado para un fácil montaje.

A-14. Amarre vacuno para animales con y sin cuerno. Galvanizado por inmersión en caliente. Marco fabricado en tubo de 60x3. Diseñado para un fácil montaje.

A-15. Amarre vacuno de tumbarse la vaca. Galvanizado por inmersión en caliente. Marco fabricado en tubo de 60x3. Diseñado para un fácil montaje.

Referencia	Long. (L)	Altura (h)	Anch. (A)	
A-13				16
A-14				
A-15				
PIA				





### A-141, NAVES ATORNILLADAS CON AMARRES





#### Características

Vista de naves con amarres. El montaje de las naves es muy sencillo. Pudiendo el cliente montarlo el mismos. Toda la estructura galvanizada por inmersión en caliente.

Toda la estructura fabricada mediante maquina de corte tubo laser. No hace falta soldadura para su montaje. Todas las piezas van atornilladas.

A-141. Amarre móvil. Se puede fabricar con el amarre a-13 o a-14. No necesita obra civil para su instalación. La anchura interior se puede fabricar en varias medidas. La longitud también es a gusto del cliente. Su transporte de un cercado a otro es muy sencillo.

Referencia	Long. (L)	Altura (h)	Anch. (A)	
A-141				





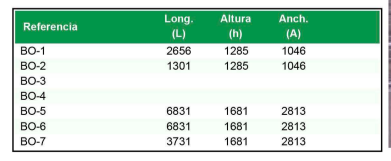


**BO-1** boxe individual para exterior. Incluye caseta de politileno y corralillo galvanizado por inmersión en caliente.

BO-6. Boxe de chapa exterior. Incluye boxe de chapa prelacada en verde. Fabricado mediante punzonadora. Atornillado no lleva soldadura. Vallado galvanizado con cinco amarres. Con 2 tolvas una de paja y otra de pienso. Con enganches para su fácil transporte. Foto inferior vista de nave para mamones co

amarres.







### **CONTENEDORES Y PASOS CANADIENSES**





#### Características

Paso canadiense móvil. Se fabrica dos modelos. Uno de 3x2 y otro de 4x2.

Fabricados en chapa galvanizada por inmersión en caliente de 6mm. Hace los pasos canadienses muy resistentes. Permitiendo el paso de la mayoría de vehículos.

Contenedor de animales muertos. Se fabrican dos modelos. Uno con capacidad de 479 litros y el otro con 1144 litros.

Se fabrican en acero inoxidable y el tubo en galvanizado por inmersión en caliente. Da una gran duración y resistencia.

Referencia	Long. (L)	Altura (h)	Anch. (A)	
CONT GR	1500	700	1058	
CONT PEQU	1030	681	665	
PASO	3000	500	2000	
PASO C	4000	500	2000	







Tolvas silo. Se fabrican en varias medidas. La salida del pienso puede ser lateral o central. Permite su carga con pala de tractor. Material en chapa galvanizada.











C-1,C-2,C-3

C-1,C-2,C-3, tolva para cochinos de diversos pesos.

C-4.La longitud de la bandeja desde 2 hasta 4 metros. El material puede ser chapa galvanizada o acero inoxidable.

Bandeja diseñada para cochino grande. Incluye corredera para la regulación salida de pienso y aletas para cerrar la bandeja.Las tolvas pueden incorporar tuberías con chupetes para realizar el amasijo del pienso.

C-20 Tolva cebo cochinos con agua 2 caras, Altura bandeja regulable.













detalle de salida de pienso

fabricado en chapa galvanizada. El cuerpo inferior se puede fabricar en acero inoxidable. Incluye corredera regulación salida de pienso y escalera. Hay una gran diversidad de modelos. La longitud de la bandeja esta disponible desde 2 metros hasta 4 metros. La altura de la tolva es de 2,80 o de 3,80 metros. Capacidad de 6000 kgs a 15.000 kgs.. En la parte superior incorpora una corredera. Es de apertura sencilla. Hermética para poder dejar en el campo. C-5 bandeja seco. C-6 Bandeja con chupetes para hacer amasijo. C-61 tolva mixta. Sirve para seco y mojado.











C-7

chapa o acero inox.

C-7 Tolva cochinos dos caras.El cuerpo inferior se puede fabricar en acero o chapa galvanizada.Incluye corredera para la regulación salida de pienso y escalera.La bandeja diseñada para que puedan comer optimamente cochinos de hasta 70 kgs de peso. Se puede fabricar en diversas longitudes de bandeja y altura de tolva. Capacidad desde 2.500 hasta 6.000 kgs aprox C-8 Tolva dos caras para lechones. Se pueda fabricar con gatera para que no puedan entrar las madres. Cap aprox: 650 kgs.
C-10. Tolvas para cochino grande. Capacidad desde 500 hasta 5000 kgs. Se puede fabricar en

Referencia	Long. (L)	Altura (h)	Anch. (A)
C-10, AC 2,0M	2000	1000	1000
C-10, AC 2,5M	2500	1000	1000
C-10, AC 3M	3000	1000	1000
C-10, CH 2	2000	1000	1000
C-10, CH 2,5	2500	1000	1000
C-10, CH 3	3000	1000	1000
C-7, CH 2,5	2500	1465	1245
C-8	2000	960	660
C-8, PARKING	2000	960	660





### C-11,C-12,C-16,C-17,C-18



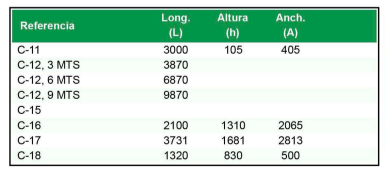
#### Características

C-17 Refugio de cochinos. Fabricado en chapa prelacada en verde. Desmontable por piezas. C-16 Paridera de cochino. Fabricada en chapa prelacada en verde. Desmontable por piezas. C-11, Comedero para cerdo. Se vende en varias medidas de longitud. Se puede fabricar en chapa galvanizada o acero.

C-12, Manga de cochino ibérico. Facilita el tratamiento y selección de los animales. En la parte trasera puerta de guillotina. Incluye destajador en la parte delantera C-18. Cepo cochinos. Fabricado en tubo galvanizado. Diseñado para un cómodo manejo del cochino.













F-1, Bebedero de deposito de 390 y 615 litros. Fabricado en chapa galvanizada.

F-3, Bebederos ovino para colocar en la pared. Se fabrican en varias medidas de longitud 0,5, 1 y 2 metros. El material utilizado es chapa galvanizada por inmersión en caliente o acero inox.Incluye boya y railes para regular la altura. F-4 Bebedero ovino con patas. Longitud 1,5 metros. Fabricado en acero inox. Incluye boya. Parte inferior diversos modelos bebederos cazoleta.

TA T	-	W.
	AUGA DES	
		A
THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE		The state of the s

Referencia	Long. (L)	Altura (h)	Anch. (A)	
F-1, 390	1250		635	
F-1, 615	1250		795	
F-15, CENTRAL	1000	105	210	
F-3 2 M GAL				
F-3 2M AC				
F-3, 0,5 ACE	500	105	210	
F-3, 0,5 GAL	500	105	210	
F-3, 1 MT AC	1000	105	210	
F-3, 1 MT VIS	1000			
F-3, 1MT GAL	1000	105	210	
F-4	1500	100	270	



### **BEBEDEROS VACUNO**



#### Características

F-6, Bebedero vacuno utilizado para cebadero de terneros. Dos modelos uno para acoplar a pared y otro a una peana.

Fabricado en acero inox. Incluye boya.

F-7, Bebedero con patas regulables en altura. Se fabrica de uno a cuatro metros.. Inluye boya.

Material chapa galvanizada o acero inox.

F-7 gigante. Mas capacidad F-7 normal. Fabricado en acero inoxidable en 2 y 4 metros. Patas regulables altura.

F-21 Bebederos basculantes. Fabricados en acero inox de 1 a 3 metros. Incluye boya.

	4	
14		
		F-7 Gigante





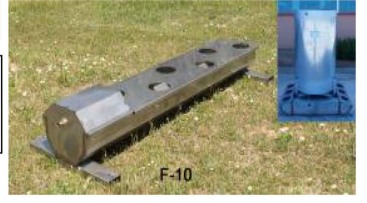


F-10, Bebedero para cochinos. Se fabrica en acero inox de 2 y 3 metros. Incluye boya.
F-22. Bebedero móvil. Se puede vender con bebedero en la parte posterior. Galvanizada por inmersión en caliente. Capacidad aproximada 5000 litros. Se puede homologar para circular por carretera.

F-23. Bebedero móvil. Se puede vender con bebedero en la parte posterior. Fabricada en acero inox. Adecuada para transportar con coche.

40.44	
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	
F23	

Referencia	Long. (L)	Altura (h)	Anch. (A)	
F-10, 2 MTS	2000	195	390	
F-10, 3 MTS	3000	195	390	
F-22 B	4900	2300	1832	
F-22,	4900	2300	1832	





### WWW.ACEROSFLEXIBLES.COM

Pol. Ind. La serra - parcel·la, 16-17 T. +34 973 308 454 F. +34 973 308 288 25320 Anglesola-Lleida-Spain info@acerosflexibles.com



