





ACO FUNKI ofrece una gran selección de productos de hormigón polímero. Ofrecemos comederos para cerdos y vacuno, comederos especiales, tapones para purines, así como sistemas de drenaje y placas de calefacción.



Los productos son fabricados en nuestros propias instalaciones ACO en Alemania para garantizar la mejor calidad y durabilidad.

HORMIGÓN POLÍMERO COMO MATERIAL

La composición especial y una tecnología manufacturera de vanguardia proporcionan al hormigón polímero ACO su espectacular calidad.

- Superfícies lisas e higiénicas, bajo contenido en juntas.
- Adecuado para cargas mecánicas pesadas.
- Alta precisión en las dimensiones

Los comederos ACO FUNKI tienen una forma optimizada adaptada al comportamiento de ingesta de pienso.

VENTAJAS:

- Adecuado para estrés mecánico
- Resistente al ácido
- Fácil de limpiar
- Adecuado para todo tipo de establos
- Diseño fácil para el uso por animales











- Grosor del material: 2 cm
- Las tapas finales están disponibles para todos los comederos



Comedero TS 28 V

- Para pegar
- Para engorde
- 15/22 x 30 x 100 cm (alt. x prof. x base)
- Weight: 36,5 kg
- Article nr. 18444



Comedero TS 36

- Para engorde
- 18/30 x 41 x 100 cm (alt. x prof. x base)
- Peso: 34,5 kg
- Artículo núm. 02571



Comedero doble TS 47

- Para engorde
- 18 x 53 x 100 cm (alt. x prof. x base)
- Peso: 29,5 kg
- Artículo núm. 01585



Comedero doble TS 41

- Para engorde
- 18 x 46 x 100 cm (alt. x prof. x base)
- Peso: 28,7 kg
- Artículo núm. 03191



Comedero doble TS 50

- Para engorde
- 18 x 58 x 100 cm (alt. x prof. x base)
- Peso: 34,5 kg
- Artículo núm. 02101

Comedero TS 35

- Para engorde
- 16,8/21,8 x 39 x 100 cm (alt. x prof. x base)
- Peso: 28,3 kg
- Artículo núm. 01667





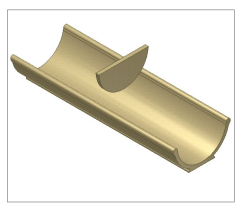
3

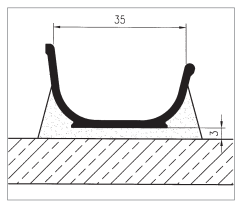


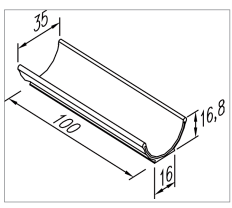
■ TS 30 ha sido el comedero preferido en Europa durante muchos años por varias razones: requiere mantenimiento mínimo, tiene una vida útil duradera y no es poroso; y además se le suma los bajos costes de mantenimiento.

■ El comedero TS30 ha sido diseñado para que se desperdicie el mínimo de pienso. Es fácil de utilizar por el animal lo que combinado con su superfície lisa y fácil de limpiar garantizan gran eficiencia en la alimentación e higiene del establo.

- TS30 es resistente al ácido y crecimiento bateriano por su fabricación compacta y superfície lisa. Los comederos TS30 están a precios competitivos.
- TS30 es fácil de instalar debido a su diseño fácil, encaje preciso y fondo plano. La instalación no requiere de herramientas especiales.







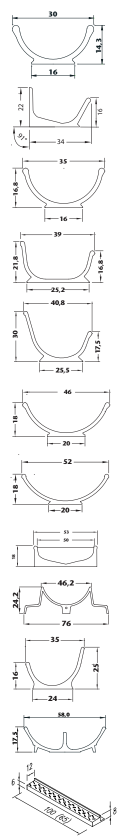
See mounting suggestions on page 12.





| COMEDEROS PARA CERDOS |

Art. Núm.	Comodovo do	aardaa	Longitud, cm.	Anchura exterior, cm.	Altura exterior, cm.	Volumen, I. /m.	Peso por unidad	TComederos por pallet.
02564	Comederos de	1,00 m. de largo	100	30	14,3	22	19	30
02566	.0 20	Tapa final	100	00	11,0		0,8	100
02850		Separación					0.75	100
18444	TS 28 V	1,00 m de largo, para cola	100	34	22	30	36,5	20
18445		Separación					1,2	100
01605	TS 30	1,00 m. de largo	100	35	16,8	32	20,1	24
17096	TS 30 E 100	1,00 m. de largo, con tapa final	100				20,6	20
17097	TS 30 E 65	0,65 m. de largo, con tapa final	65				13,5	20
01664		Separación					0,95	100
01667	TS 35	1,00 m. de largo	100	39	21,8	38	26	16
17081	TS 35 E 50 R	0,50 m. de largo, con tapa final R	50				16,6	12
17080	TS 35 E 50 L	0,50 m. de largo, con tapa final L	50				16,6	12
01670		Separación					2,1	100
02571	TS 36,	1,00 m long	100	40,8	30	42	31	16
17098	TS 36 E 50 R	0,50 m. de largo, con tapa final R	50				18,8	16
17099	TS 36 E 50 L	0,50 m. de largo, con tapa final L	50				18,8	16
02605		Separación					1,8	100
03191	TS 41	1,00 m. de largo	100	46	18	50	26,3	22
01595	TS 41 E 100	1,00 m long, with gable end	100				27	20
01596	TS 41 E 65	0,65 m long, with gable end	65				18	20
03204		Partition					1,5	100
01585	TS 47	1,00 m. de largo	100	52	18	55	32	24
01586	TS 47 E 100	1,00 m. de largo, con tapa final	100				35	18
01587	TS 47 E 65	0,65 m. de largo, con tapa final	65			30	25	18
02101	TS 50	1,00 m. de largo	100	50	18	65	32	12
01600	TS 50 E 100	1,00 m. de largo, con final integrado	100				32	8
01601	TS 50 E 65	0,65 m. de largo, con final integrado	65				25,2	8
554201	105-R	1,20 m. de largo	120	46,2	24,2	49	68	8
554203	105-RS	1,20 m. de largo, con tapa final	120				74	5
554157	110	1,20 m. de largo	120	35	25	33	31	22
554152	110-SV	1,20 m. de largo, con tapa final L					29,1	14
554151	110-SH	1,20 m. de largo, con tapa final R					29,1	14
554170		Separación					1,3	100
554128	116	1,20 m. de largo	120	57,8	17,8	2x21	45,6	10
554162		Separación						100
	Elevación							
09518	TS 100	1,00 m. de largo	100				9,35	30
09519	TS 65 R	0,65 m. de largo	65				6,23	40
		(Requisitos: 2 elevaciones por cada comedero doble)						















Disponible en diferentes medidas



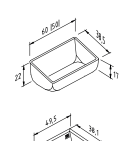
Para alimentación líquida

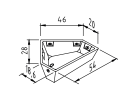


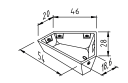


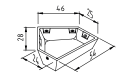
| COMEDEROS ESPECIALES |

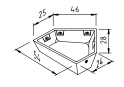
Art. Núm.	Comedero inc	lividual	Longitud, cm.	Anchura exterior, cm.	Outside height, cm.	Volumen, I./m.	Peso por unidad	Comederos por pallet
09550	Т 35-50	Para encajar en hormigón	50	38,5	22		19	20
09552	Т 35-60	Para encajar en hormigón	60	38,5	22		21,0	20
18333	T 36-49,5	Con tapón	49,5	38,1	21,8		16,5	20
17297	DT 14 R	Derecho, con tapón incl. goma encajada para atornillar bien					14,1	20
17298	DT 14 L	Derecho, con tapón incl. goma encajada para atornillar bien					14,1	20
17299	DT 20 R	Derecho, con tapón incl. goma encajada para atornillar bien					18,0	20
17300	DT 20 L	Izquierdo, con tapón incl. goma encajada para atornillar bien					18,0	20
Art. Núm.	Platos							
03186	FT 19	Hormigón polímero	19	19	8		3,0	48
06906	FTK 27	Hormigón polímero con borde interno	27	27	8		5,7	48
554154	326-T	(230), Hormigón polímero	26	26	6		2,5	56

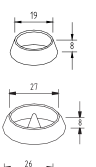












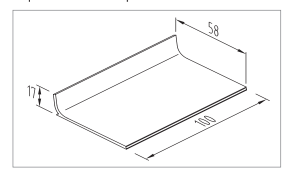


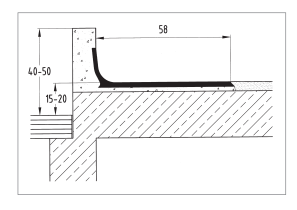






Los comederos para vacuno de ACO FUNKI están adaptados a la fisiología especial del ganado. Los comederos están adecuados a todo tipo de piensos y ajustados a todas las instalaciones y formas de soporte. Estos consisten en un material homogéneo para que su recubrimiento no sea susceptible a la abrasión. La superfície es lisa y sólo necesita un mantenimiento mínimo, lo que significa que es fácil de limpiar.





KL60

- Los comederos para vacuno KL60 están entre los preferidos en Europa debido a su larga durabilidad, construcción sólida y bajo mantenimiento.
- KL60 es resistente a los ácidos, escarcha y crecimiento bateriano debido a su superfície lisa y fácil de limpiar. Además su superficie homogénea la hace resistente a las infiltraciones.
- KL60 asegura una alimentación de alta eficiencia e higiene gracias a su fácil uso por los animales y su superfície lisa. De esta manera los animales tienen las condiciones de alimentación óptimas.

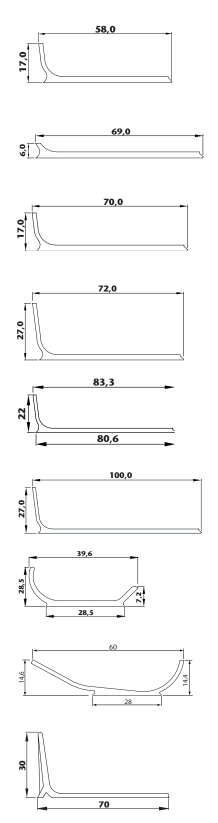
Vea sugerencias de montaje en la página 12.





| COMEDEROS PARA VACUNO |

Art. Núm.	Comederos	Longitud, cm.	Anchura exterior, cm.	Altura exterior, cm.	Volumen, I./m.	Peso por unidad.	Comederos por pallet.
09655	KL 60	100	17,0	58,0		30,0	30
17385	KL 70 S	100	6,0	69,0		35,1	25
02326	KL 70	100	17,0	70,0		35,0	20
09693	KL 72	100	27,0	72,0		43,0	18
09657	KL 80	100	22,0	80,0		46,9	20
18268	KL 100	70	27,0	100,0		42,5	14
554135	202	120	14,2	39,6		21,4	30
02080	KM 60	100	14,6	60,0		24,0	24
554150	230/70	120	30	70		55,3	12











Las placas de calefacción son una opción para maternidades y destete para proporcionar a los lechones con la comodidad óptima y un alto índice de supervivencia en sus primeros días de vida.

VENTAJAS DE LAS PLACAS DE CALEFACCIÓN

- Ayuda a mantener una temperatura constante. Aporta el ambiente perfecto y la condiciones de temperatura óptimas en la paridera.
- Opción con electricidad o agua caliente.
- Bienestar de los lechones.
- Instalación económica y sencilla.
- Fácil de limpiar.



Con sellado de goma y agarre de acero inoxidable. Resistente y cierre sellado.





Nuestros platos de confort de polímero pueden reemplazar las baldosas de hormigón comunes en las parideras si estas se han vuelto ásperas en la parte superior.

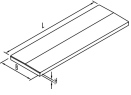
Dimensiones: 60x40 cm.

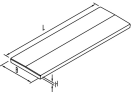




| PRODUCTOS ESPECIALES |

			Length, cm.	Width, cm.	Voltage, V	Power, W	
Art. Núm.	Comedero individ	dual	Le	Š	<u> </u>		
Art. Núm.	Placas de calefac	ción - EL					
17582	Placa de caleface	ión EL	120	40	230	130	
18409	Placa de caleface	ión EL	120	50	230	180	
17792	Placa de caleface	ión EL	120	80	230	270	
18855	Placa de calefacc	ión EL	140	50	230	180	
Art. Núm.	Placas de calefac	ción - de agua					_
12630	Placa de calefaco	ión de agua	140	50	-	240	
12631	Placa de calefaco	ión de agua	120	40	-	240	
12633	Placa de calefaco	ión de agua	120	50	-	120	
17813	Placa de calefaco	ión de agua	120	60	-	160	B
Art. Núm.	Plato de confort						-
560310	Plato de polímero	60x40 cm, completo					
560305	Plato de polímero	60x40 cm, sin marco					
560300	Marco nara plato	de polímero 20x40 cm, 3 pcs. por plato					1
Art. Núm.	Tapones para puri						
17334		es DN150, A: 205 x B: 150 mm					
17016	Tapón para purine						
17161	Tapón para purine	es DN250, A: 284 x B: 233 mm					
17162	Tapón para purine	es DN300, A: 339 x B: 284 mm					
Art. Núm.	Accesorios para c	omederos					
02163	Cola para poliéster	0,5 kg, 150 g por junta, 250 g por separación (aprox. 2-3 juntas)					
18435	Cola para poliéster	4 kg, 150 g por junta, 250 g por separación (aprox. 16-26 juntas)					
18990	Relleno para junta	as Para comederos de vacuno					
523003	Punto de mezcla						
560308	Funki Component	Fix					











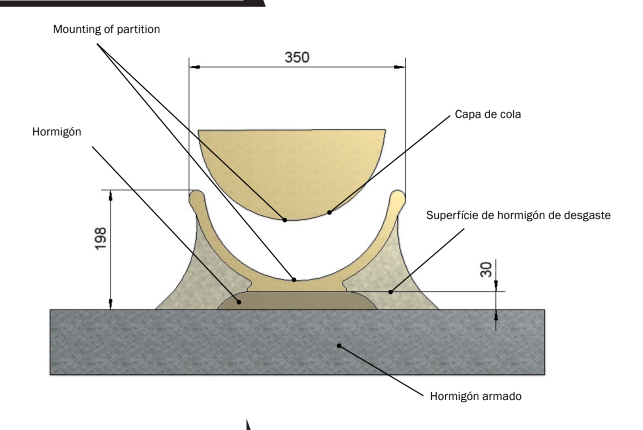






SUGERENCIAS DE MONTAJE

COMEDERO TS30 Y SEPARACIÓN



COMEDERO PARA VACUNO

