



NEXT
LEVEL



Nace Rotecna, dedicada a la fabricación y comercialización de equipamiento para explotaciones porcinas.

1991



Incorporamos la sección de inyección de plástico para la fabricación de nuestros productos.

1994



Somos los primeros en fabricar la tolva para engorde con inyección de plástico.

1994



Las exportaciones superan el mercado nacional. Actualmente representan el 70%.

2001



Incorporamos a nuestra gama de productos la alimentación electrónica.

2003



Implementamos un nuevo sistema de gestión para mejorar la eficiencia de los procesos de almacenaje y expedición.

2006



Creamos el departamento de Investigación y desarrollo para potenciar el lanzamiento de nuevos productos desarrollados íntegramente por los ingenieros de la empresa.

1996



Ampliamos las instalaciones: 17.000 m² de superficie, 7.000 de los cuales dedicados a producción y oficinas.

1998



Rotecna fue, en 1999, la primera empresa del sector para el equipamiento porcino en obtener la certificación de calidad ISO-9001.

1999



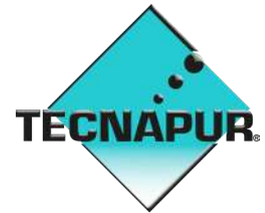
Adquirimos la primera máquina de inyección superior a 2.000 Tn para el diseño, desarrollo y fabricación de productos de grandes dimensiones.

2013



Nueva ampliación de las instalaciones: 53.000m² de superficie, 18.000 m² de los cuales destinados a producción y oficinas.

2014



Ponemos en marcha la nueva línea de productos centrada en el tratamiento de las deyecciones ganaderas bajo la marca Tecnapur.

2016





CALIDAD

1ª empresa del sector certificada ISO 9001, en 1991. La calidad es la metodología que nos ha garantizado la fidelidad de nuestros clientes.



INVESTIGACIÓN

Colaboramos con ganaderos e instituciones de todo el mundo para desarrollar y testar nuestros productos y maximizar su rentabilidad.



DISEÑO

Ser el nº 1 en innovación nos ha convertido en la empresa más inspiradora y seguida. Aportamos las mejores soluciones para aumentar los beneficios del sector.



INVERSIÓN

Desarrollar talento humano y adquirir equipos de última generación garantiza la competitividad de nuestros clientes y nuestra posición de liderazgo.



FABRICACIÓN

15 máquinas de inyección de hasta 2.300Tn, 9,4 millones de unidades inyectadas/ año, más de 7.000 Tn de diferentes plásticos consumidos/año.



SOLUCIONES

Aumentar el valor que entregamos a nuestros clientes implica una consultoría técnica y comercial personalizada de nuestros técnicos y expertos.



DISTRIBUCIÓN

Presencia en más de 85 países. Más de 1.500 camiones y contenedores expedidos cada año. Sistema de control logístico informatizado.



DIVULGACIÓN

La única empresa del sector que edita tres revistas para informar a nuestros clientes de las últimas novedades y de la actualidad sectorial.



NEXT LEVEL

Seguir aumentando el beneficio de nuestros clientes nos exige una evolución continua e invertir en nuevos productos y soluciones cada vez más innovadoras y eficientes.

Esta filosofía nos ha permitido ganar la confianza de ganaderos en todo el mundo. Mantener y ampliar esta posición de liderazgo implica estar siempre dispuestos a ir más allá, a ampliar horizontes, a no dudar en avanzar hasta **el siguiente nivel.**



Tolvas Dosificadores & Sist. electrónicos Sistemas automáticos Consumibles & antiestrés Platos Bebederos & VRH

GESTACIÓN



TR2
pág. 10



SOW BOWL
pág. 19



DOSIFICADORES
pág. 22



ESPIRAL
pág. 26

CADENA ANTIESTRÉS
pág. 27



VRH-3
pág. 32



SWING DRINKER
MAXI
pág. 33



FEEDING BALL
pág. 18



ARRASTRE
pág. 24



GROW FEEDER
ANTIESTRÉS
pág. 27

MATERNIDAD



SOW FEEDER
pág. 19



DOSIFICADORES
pág. 22



ESPIRAL
pág. 26



SPLAYLEGSTOP
pág. 27



PLATOS 1ª EDAD
pág. 28



VRH-3
pág. 32



EASY DRINKER
MINI
pág. 32



FEEDING BALL
pág. 18



SOW BOWL
pág. 19



DOSITRONIC
pág. 20



ARRASTRE
pág. 24

DESTETE



TR-5
pág. 16



ESPIRAL
pág. 26



MAXI HOPPER PAN
pág. 30



EASY DRINKER
MIDI
pág. 32



GROW FEEDER
MINI
pág. 17



SWING R-3
pág. 14



ARRASTRE
pág. 24



MAXI PAN
pág. 31



MAXITAINER
pág. 30



SWING DRINKER
pág. 33



ACCESORIOS
pág. 31



CONJUNTO
MAXI WET
pág. 33

ENGORDE
WEAN TO FINISH



SF3D
pág. 12



TR3D
pág. 11



ESPIRAL
pág. 26

CADENA ANTIESTRÉS
pág. 27



(WEAN TO FINISH)



SWING DRINKER
pág. 33



SWING DRINKER
MAXI
pág. 33



GROW FEEDER
MAXI
pág. 8



TR2
pág. 10



DOSIFICADORES
pág. 22



ARRASTRE
pág. 24



GROW FEEDER
ANTIESTRÉS
pág. 27



MAXI HOPPER PAN
pág. 30



TR-5
pág. 16



SWING R-3
pág. 14

Ni-2

Slats & placas

Paneles & PVC



FAST DOOR KIT
pág. 49



PANELES, ANCLAJES
Y PERFILERÍA
pág. 48



NI-2 MÓVIL
pág. 34



PLACAS CALEFACTADAS
eléctricas / hidráulicas
pág. 36-37



TRAP-SLAT
pág. 43



VALLAS PVC, PERFILERÍA,
ANCLAJES Y COMPLEMENTOS
pág. 52-53



NI-2 CÓRNER
pág. 35



SLATS
MADRES
pág. 40



FUNDICIÓN
pág. 44



VALLAS PVC, PERFILERÍA,
ANCLAJES Y COMPLEMENTOS
pág. 52-53



ACCESORIOS NI-2
pág. 35

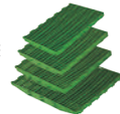


SLATS
COMPLEMENTARIOS
pág. 42



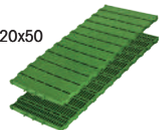
PLACAS CALEFACTADAS
eléctricas / hidráulicas
pág. 36-37

SLATS
DESTETE
pág. 38



SLATS CIEGOS
Y SEMICIEGOS
pág. 39

SLATS 120x50
pág. 41



VALLAS PVC, PERFILERÍA,
ANCLAJES Y COMPLEMENTOS
pág. 52-53



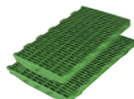
VALLAS PVC, PERFILERÍA,
ANCLAJES Y COMPLEMENTOS
pág. 52-53



PLACAS CALEFACTADAS
eléctricas / hidráulicas
pág. 36-37



FAST DOOR KIT
pág. 49



SLATS WEAN
TO FINISH
pág. 41



PANELES, ANCLAJES
Y PERFILERÍA
pág. 48

PARA TODAS LAS FASES

CHIMENEAS



CHIMENEAS
pág. 54

SILOMETRIC



SILOMETRIC
pág. 55

TECNAPUR



AGITADOR
pág. 57

SEPARADOR
SÓLIDO-LÍQUIDO
pág. 56

GROW FEEDER MAXI



18100000	TOLVA GROW FEEDER MAXI
18101000	TOLVA GROW FEEDER MAXI SIN AGUA
18103000	TOLVA GROW FEEDER MAXI CONTRARAMPA
18104000	TOLVA GROW FEEDER MAXI CONTRARAMPA SIN AGUA



Comedero 'ad libitum' con mecanismo basculante para cerdos de engorde.

De acceso frontal y con caudal de agua regulable, la Grow Feeder Maxi ofrece la posibilidad de añadir agua al pienso en el mismo plato, lo que aumenta la velocidad de ingesta y el consumo de los animales.

En 1994, la Grow Feeder Maxi fue la primera tolva para cerdos del mundo fabricada en inyección.

22100001	TAPA GROW FEEDER MAXI
----------	-----------------------



22500001	OBTURADOR GROW FEEDER MAXI 21MM
22500002	OBTURADOR GROW FEEDER MAXI 25MM



DATOS TÉCNICOS:

GROW FEEDER MAXI	
Capacidad tolva, l	60
Peso animales, kg	15-120
Uso apto para	engorde (cebo)
Alimentación	seco / húmedo
Nº animales/tolva	10-15
Nº de bocas	1
Altura, cm	108
Ancho, cm	37
Fondo, cm	34
Acceso a plato, cm	16
Peso, kg	8,6
Posiciones de regulación	13



Especial diseño anticondensación.
Tubo de agua protegido.



Mecanismo más largo.
Mayor palanca.



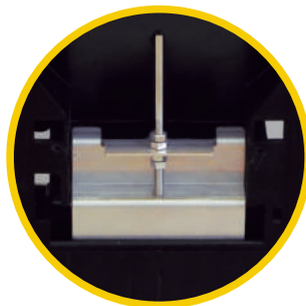
Fácil apertura del mecanismo con
mejor acceso.

VENTAJAS:

- Maximiza el consumo y minimiza el desperdicio de pienso y agua.
- Rápida adaptación de los animales más pequeños.
- Fácil acceso a la salida de la tolva para su limpieza.
- Compacta y resistente.
- Plato redondeado sin esquinas donde pueda acumularse el pienso.
- Chupete orientado, que se puede instalar a ambos lados del comedero.
- Regulación precisa de fácil y rápido manejo.
- Mecanismo basculante que se acciona con poco esfuerzo imitando el movimiento natural de hozar.
- Mecanismo con sistema de apertura.
- Tolva de gran capacidad con un diseño que facilita la bajada del pienso.



GROW FEEDER MAXI STOP



18100501	TOLVA GROW FEEDER MAXI STOP
18101101	TOLVA GROW FEEDER MAXI STOP SIN AGUA
18103101	TOLVA GROW FEEDER MAXI STOP CONTRARAMPA
18104101	TOLVA GROW FEEDER MAXI STOP CONTRARAMPA SIN AGUA

El sistema "Stop" permite garantizar el correcto ayuno de los animales aunque la tolva este llena independientemente de la granulometría del pienso.

VENTAJAS:

- Más flexibilidad a la hora de hacer ayunar a los animales.
- Cierre total de la tolva sin vaciarla.
- Bloqueo completo del mecanismo de caída de alimento, independientemente de la granulometría del pienso.
- Fácil manejo con una mano.

TR2

18200000 TOLVA ENGORDE TR2



Comedero 'ad libitum' con mecanismo de tajadera para cerdos de engorde.

De acceso frontal, la TR2 es una tolva de pienso, sin posibilidad de añadir agua en el plato. La alimentación en seco es sencilla y fácil de gestionar.

La TR-2 es primera en su categoría en inyección de plástico.



Detalle de la tapa para tolva TR2.



Sistema rasera SANDWICH de las tolvas TR2 y TR3D.



Diseño de sus bocas en 'V'. Permite que 2 cerdos grandes coman a la vez.

VENTAJAS TR2 Y TR3D:

- Maximiza el consumo de pienso y minimiza el desperdicio.
- Rápida adaptación de los animales más pequeños.
- Compacta y resistente.
- Platos redondeados sin esquinas donde pueda acumularse el pienso.
- Platos con diseño en "V" para que los animales puedan comer cómodamente sin competir.
- Regulación precisa de fácil y rápido manejo.
- Tajadera de regulación protegida.
- Tolva de gran capacidad con un diseño que facilita la bajada del pienso.

DATOS TÉCNICOS:

TOLVA	TR2	TR3D
Capacidad tolva, l	130	330
Peso animales, kg	18-120	15-160
Uso apto para	engorde (cebo) y gestación	engorde
Alimentación	seco	seco
Nº animales / corral	20-22	60-72
Altura, cm	110	107,4
Ancho, cm	60	130
Fondo, cm	40	73,3
Acceso a plato, cm	16	13,6
Nº de bocas	2	6
Ancho bocas, cm	28+28	38
Peso, kg	13,2	-
Posiciones regulación	12	10

TR3D

22300001

TOLVA TR3D



Comedero 'ad libitum' con mecanismo de tajadera para cerdos de engorde.

La TR3D es una tolva de engorde 'ad libitum' de tajadera y caudal regulable con acceso por los dos lados.

Diseñada para alimentar animales de engorde con pienso seco.



Sistema de regulación de la TR2 y TR3D, que permite su regulación con la tolva llena.



Diseño de sus bocas en 'V'. Permite que 3 cerdos grandes coman a la vez por lado.

SOPORTES LATERALES Y DE FIJACIÓN AL SUELO para TR3D

22300012	SOPORTE TOLVA PANEL TR3D
22300013	SOPORTE FIJACIÓN TOLVA TR3D



SF3D



20600000	TOLVA SF3D WTF
20601000	TOLVA SF3D ENGORDE
20602000	TOLVA SF3D ENGORDE S/AGUA



Sistema de regulación muy preciso y seguro con 70 puntos.



La válvula VRH-3 puede instalarse en todos los modelos de la SF3D.

Comedero 'ad libitum' con mecanismo de bandeja telescópica basculante para cerdos destetados y de engorde.

La SF3D WTF es una tolva de bandeja móvil y caudal regulable con acceso por los dos lados.

Con opciones para alimentar animales recién destetados y de engorde, es un tolva de pienso seco con la posibilidad de añadir agua en el mismo plato, lo que aumenta la velocidad de ingesta y el consumo.

DATOS TÉCNICOS:

TOLVA	SF3D WTF	SF3D ENGORDE
Capacidad tolva, l	246	246
Peso animales, kg	6-160	15-160
Uso apto para	wean to finish	engorde
Alimentación	seco/húmedo	seco/húmedo
Nº animales / tolva	70 - 90	70 - 90
Altura, cm	100	100
Ancho, cm	120	120
Fondo, cm	56	56
Acceso a plato, cm	12	12
Nº de bocas	6	6
Ancho bocas, cm	38	38
Peso, kg	55	55
Posiciones regulación	70 puntos	70 puntos

VENTAJAS:

- Maximiza el consumo y minimiza el desperdicio de pienso y agua.
- Tener un nivel constante de agua en uno de los tres platos facilita la adaptación de los animales más pequeños.
- Fácil acceso a la salida de la tolva para su limpieza.
- Compacta y resistente.
- Tres platos independientes, redondeados, sin esquinas no accesibles para los animales donde pueda acumularse el pienso.
- Los animales pueden comer directamente de la bandeja pienso seco o mezclarlo con agua en el plato.
- Amplio espacio de alimentación para que los animales puedan comer cómodamente sin competir por muy grandes que sean.
- Doble opción de agua con un chupete por plato o kit de válvula de nivel de agua.
- Regulación precisa de fácil manejo con posibilidad de accionamiento mediante destornillador eléctrico.
- Posibilidad de mecanismo telescópico de cuatro posiciones para adaptar la altura de la bandeja al tamaño de los animales.
- Mecanismo de bandeja móvil que se acciona con poco esfuerzo imitando el movimiento natural de hozar.
- Tolva de gran capacidad con un diseño que facilita la bajada del pienso.

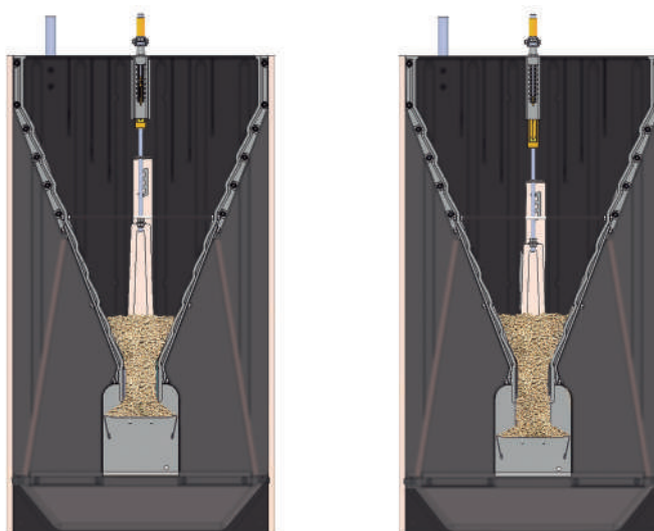


SOPORTES LATERALES DE FIJACIÓN A PANELES

18400051	SOPORTE LATERAL SF3D
20600803	SOPORTE KIT VÁLVULA SF3D



BANDEJA TELESCÓPICA DE 4 POSICIONES



ALTURA MÁXIMA

ALTURA MÍNIMA

Telescópico integrado sin partes extraíbles.

SWING R3



16000000	SWING R3 - DUO
16010000	SWING R3 - WET
17313000	SWING R3 - MIX DESTETE

17311000	SWING R3 TUBE - POLÍMERO
17303000	SWING R3 TUBE - DESTETE
17305000	SWING R3 TUBE - ENGORDE



DUO



WET



TUBE
POLÍMERO

DATOS TÉCNICOS:

TABLA TÉCNICA	DUO	WET	TUBE		MIX
	DESTETE, ENGORDE y WEAN TO FINISH		ENGORDE	DESTETE	
Capacidad tolva, l	100				
Peso animales, kg	6-120		6-120	6-30	
Uso apto para	destete, engorde y 'wean to finish'		engorde	destete	
Alimentación	seco-húmedo	húmedo	seco		húmedo
Nº animales/tolva	30-50				
Altura de llenado, cm	125 (boca inclinada)				
Diámetro máx. tolva, cm	57 (máximo)				
Diámetro mín. tolva, cm	14 (mínimo)				
Medidas plato, cm	55x45x10+3		70x50x12	70x35x8	
Sistema caída pienso	péndulo		tubo		péndulo
Nº chupetes	2 (laterales)				

Mayor eficiencia tanto para destetes como para engordes y Wean to finish.

Los modelos de Swing R3 son el resultado de la continua incorporación de mejoras técnicas.



Regulación de 24 posiciones.



Boca de carga inclinada.



Diseño "monoblock".



Dos sistemas de caída de pienso: péndulo y tubo.



La gran variedad de platos convierten a la gama de tolvas Swing R3 en la más versátil del mercado.



**TUBE
ENGORDE**



**TUBE
DESTETE**



**MIX
DESTETE**

VENTAJAS:

- Maximiza el consumo y minimiza el desperdicio de pienso y agua.
- Disponer de un nivel de agua constante en los bebederos laterales del plato acelera la adaptación de los animales más pequeños.
- Rápida adaptación de los animales más pequeños.
- Compacta y resistente.
- Regulación precisa de fácil y rápido manejo.
- Mecanismo alejado del agua para no bloquearse con el exceso de humedad.
- Construcción monobloque.
- Tolva con un diseño que facilita la bajada del pienso.
- Boca de carga superior orientada a un lateral, que facilita la carga manual.

ANCLAJES SWING R3

16000049 ANCLAJE BASE SWING R3

PLATOS	TUBE DESTETE	TUBE ENGORDE	TUBE POLÍMERO	WET	DUO	MIX
ACERO INOXIDABLE	✓	✓		✓	✓	✓
POLÍMERO			✓			
MEZCLA 1 NIVEL				✓		✓
EN SECO 2 NIVELES	✓	✓	✓		✓	
DESTETE	✓		✓	✓	✓	✓
ENGORDE		✓	✓	✓	✓	
WTF		✓	✓	✓	✓	

(*) Cuadro comparativo de características de los platos en los 6 modelos de Swing R3.



El anclaje a suelo para las tolvas Swing R3 está especialmente diseñado para prolongar su fijación en slats de hormigón.

TR5

01100005	TOLVA DESTETE TR5
22400001	TAPA TR5 / TR4



Detalle de la tapa para tolva TR5 y TR4



TR5

Comedero 'ad libitum' con mecanismo de tajadera para cerdos destetados

La TR5 y la TR4 son tolvas 'ad libitum' de tajadera y caudal regulable con acceso frontal para alimentar animales recién destetados con pienso en seco.

VENTAJAS TR5 y TR4:

- Maximiza el consumo de pienso y minimiza el desperdicio.
- Rápida adaptación de los animales más pequeños.
- Compacta y resistente.
- Plato redondeado sin esquinas donde pueda acumularse el pienso.
- Plato con reborde antidesperdicio.
- Regulación precisa de fácil y rápido manejo.
- Tajadera de regulación protegida.
- Fácil acceso al pienso de los animales sin la necesidad de accionar mecanismos.
- Tolva de gran capacidad con un diseño que facilita la bajada del pienso.

SOPORTE TR

TR50B17	SOPORTE TR INOX
---------	-----------------



El anclaje ideal para las tolvas TR5 y TR4.



Vaciar restos de pienso.



Colgar lateralmente para su limpieza.



Girar y colgar al revés para su secado.

- Con el soporte TR el vaciado y la limpieza a fondo de la tolva resultan muy cómodos y sencillos para el granjero.
- Totalmente en acero inoxidable.

TR4

01100004 TOLVA DESTETE TR4



TR4

DATOS TÉCNICOS:

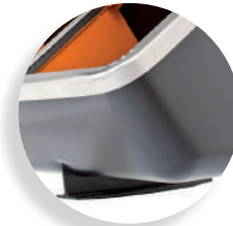
TOLVA	TR5	TR4
Capacidad, l	120	
Peso Animal, kg	6 - 30	6-35
Uso apto para	destete	
Alimentación	seco	
Nº animales/corral	20 - 30	
Altura, cm	67	
Ancho, cm	80	
Fondo, cm	30	
Acceso a plato, cm	11,5	
Nº de bocas	5	4
Ancho bocas, cm	15	18,7
Peso, kg	9,7	
Posiciones de regulación	12	



12 posiciones de regulación.
TR5 y TR4



Sistema de rasera "Sandwich".
TR5 y TR4



Pies. Tolva elevada del suelo.
TR5 y TR4

GROW FEEDER MINI

GROOA12	TOLVA DESTETE MINI
GROOA13	TOLVA DESTETE MINI SIN AGUA

La Grow Feeder MINI es la tolva ideal en destetes para la transición al engorde.

VENTAJAS:

- Estimula el consumo de pienso, gracias al sistema seco/húmedo.
- Muy buen índice de conversión.

DATOS TÉCNICOS:

GROW FEEDER MINI	
Nº animales/tolva	10-15
Peso animales, kg	6-30
Capacidad tolva, l	30
Altura, cm	90
Diámetro, cm	26



FEEDING BALL

2350100	FEEDING BALL (soporte plástico)
2350200	FEEDING BALL (soporte inox)



SOPORTE PLÁSTICO



SOPORTE INOXIDABLE

Dispensador 'ad libitum' para cerdas en maternidad y gestación

VENTAJAS:

- Regulación precisa de fácil y rápido manejo.
- Mecanismo de bola oscilante con apéndice que se acciona con poco esfuerzo imitando el movimiento natural de hozar.
- El apéndice de la bola evita que gire y pase la humedad al interior del mecanismo.
- Sistema de desmontaje rápido y fácil accionado con una sola mano.
- Maximiza el consumo y minimiza el desperdicio de pienso y agua.
- Acceso a pienso fresco 24 horas al día
- Rápida adaptación de los animales a su uso.
- No se bloquea.

ACCESORIOS FEEDING BALL

13005011	CONJUNTO FEEDING BALL DOSIFICADOR Ø125
13005015	CONJUNTO FEEDING BALL DOSIFICADOR Ø80
13005010	TOLVA para FEEDING BALL
21100001	TAPA para TOLVA FEEDING BALL

VENTAJAS:

- Los conjuntos de dosificador y/o la tolva facilitan la inspección del nivel de consumo de pienso en cualquier momento del día.
- Su perfecto acople al Feeding Ball los convierte en el accesorio perfecto para el sistema de caída de pienso que se desee.
- La tapa mejora el mantenimiento de las características organolépticas del alimento.



TOLVA y TAPA FEEDING BALL

10L

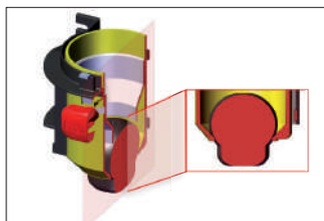
CONJUNTOS DOSIFICADOR FEEDING BALL



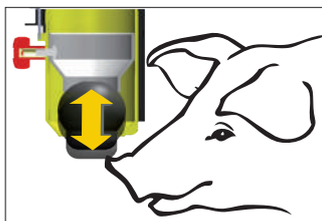
8,5L

4L

Con el dispensador Feeding Ball el animal puede elegir el ritmo de ingesta y acceder a pienso fresco las 24 horas del día.



Diseño de la bola con apéndice.



El animal elige el ritmo de ingesta. Simula la acción natural de hojar.

DATOS TÉCNICOS:

FEEDING BALL	TOLVA		DOSIFICADOR	
	para FB	Ø 125	Ø 125	Ø 80
Apto para	maternidades y cubrición control			
Accesorio para soporte	plástico		inoxidable	
Sistema de caída de pienso	tolva	dosificador		
Alimentación	seco			
Capacidad, l	10	8,5	4,0	
Altura, cm	56,5	54,5	70,0	
Ancho, cm	39,3	-	-	
Largo, cm	20,5	-	-	
Diámetro, cm	-	12,5	8,0	



Completamente desmontable

El Feeding Ball se instala sobre un comedero donde puede haber un chupete o válvula de nivel de agua. Añadir agua al pienso incrementa la velocidad de ingesta y el consumo de pienso y agua.

Se puede instalar bajo un dosificador para limitar la dosis diaria máxima.

SOW FEEDER

GROOA42	TOLVA PARIDERA
GROOA43	TOLVA PARIDERA SIN AGUA



VENTAJAS:

- Maximiza el consumo y minimiza el desperdicio de pienso y agua.
- Acceso a pienso fresco las 24 horas del día.
- Rápida adaptación de los animales a su uso.
- No se bloquea.

DATOS TÉCNICOS:

SOW FEEDER	
Nº animales/tolva	1
Peso animales, kg	-
Capacidad tolva, l	17
Altura, cm	82
Diámetro, cm	31

SOW BOWL

SOWOC10	COMEDERO MADRES 1 PROTECCIÓN
SOWOC11	COMEDERO MADRES 2 PROTECCIONES



DATOS TÉCNICOS:

SOW BOWL	
Nº animales/comedero	1
Capacidad, l	15
Altura máxima, cm	39
Altura mínima, cm	16
Ancho, cm	46
Largo, cm	33

VENTAJAS:

- Evita el desperdicio de pienso y agua.
- Resistente y duradero.
- Polivalente, con múltiples aplicaciones y usos.

DOSITRONIC



19502100	DOSITRONIC
19502000	DOSITRONIC PLUS R (derecha)
19502060	DOSITRONIC PLUS L (izquierda)



Modelo sin pantalla gestionado directamente desde la Dosipocket.

Sistema de alimentación electrónica para maternidad

El Dositronic es un sistema electrónico de alimentación de cerdas en maternidad que permite aplicar estrategias de alimentación de forma automática.

El Dositronic aplica curvas de alimentación que se asignan a cada animal individualmente, dividiendo la ración diaria en varias tomas.

Dispone de un sensor, que la cerda tiene que accionar para que se le dispense su ración, y un sistema de luces LED que permite saber en cualquier momento y de forma instantánea e intuitiva cómo está comiendo la cerda y el nivel de alimentación que se le está aplicando, lo que permite reducir o aumentar el nivel de alimentación tocando un solo botón en el mismo aparato.



Sensor.



Dosipocket para acceso al software de gestión.

TOLVA DE HARINA

21300000	TOLVA HARINA DOSITRONIC 55
21300010	TOLVA HARINA DOSITRONIC 60



Agitador autopropulsado.

DOISIFICADORES DOSITRONIC

19500050	TOLVA FOUR DOSITRONIC
19500051	TOLVA FIVE DOSITRONIC
20100400	TOLVA SIX-D DOSITRONIC



El Dositronic se adapta a todos los modelos de dosificadores de Rotecna.

NUEVO



El Dositronic dispone de modelos de izquierda y derecha.



VENTAJAS:

- Maximiza el consumo de pienso y agua de las cerdas en maternidad.
- Aumentar la producción de leche incrementa significativamente el número de lechones destetados por cerda y año, aumentando a la vez su peso medio y homogeneidad.
- Mejora el estado de la cerdas en el final de la fase de maternidad, lo que reduce el intervalo destete-cubrición y aumenta la fertilidad, prolificidad y peso de los lechones nacidos en el siguiente parto.
- Reduce el desperdicio de pienso y la mano de obra para alimentación.
- Fácil de instalar incluso en instalaciones existentes.
- No requiere apenas de capacitación técnica para su manejo diario.
- Motor de corriente continua de gran fiabilidad y precisión.
- Múltiples posibilidades de instalación.
- Manejo sencillo e intuitivo.
- Alta capacidad de análisis de los datos de consumo de pienso.
- Posibilidad de dispensar agua mediante electroválvula.



FIVE

18900000	FIVE 7L.
18901000	FIVE 7L. F/L
18900010	ADAPTADOR A LINEA FIVE

Dosificador de bola para cerdas de gestación y animales de engorde pesados en alimentación restringida.

VENTAJAS:

- Robusto y duradero.
- Excelente caída del pienso.
- Minimiza problemas de desgaste de la cuerda de la bola.
- Fácil regulación.
- Excelente acceso para limpieza.
- Bajo coste de transporte.



**ADAPTADOR A LÍNEA
Ø 75 mm
para FIVE y FOUR**

FOUR

15900000	FOUR 7L
159FL000	FOUR 7L F/L CAPACITATIVO
159FL001	FOUR 7L F/L LENGÜETA



VENTAJAS:

- Rasera de acero inoxidable.
- Gran apertura para medicación.
- Sencillez de manejo.
- Funcionalidad.
- Robustez.

DATOS TÉCNICOS:

DOSIFICADORES	CLUTCH		DOSIMATIC		SIMPLEX		FOUR	FIVE	SIX-D	SIX-S
Capacidad alimento, L.	6	10	6	10	6	10	7	7	6	6
Altura, cm	61,5	83,5	56,5	81,5	46,5	68,5	52,5	52,9	67,9	67,9
Diámetro, cm	16,8	16,8	15,5	15,5	16,8	16,8	17,5	19,4	17,9	17,9
Apto para	maternidades y gestaciones									

SIMPLEX

SIMOE30	SIMPLEX 6L
SIMOE31	SIMPLEX 6L F/L
SIMOE32	SIMPLEX 10L
SIMOE34	SIMPLEX 10L F/L

VENTAJAS:

- Rápida regulación, con una sola mano.
- Gran visibilidad interior.
- Trampilla de apertura, cierre y medicación.
- Pinza portafichas.



**ADAPTADOR A LÍNEA
Ø45 mm**



ADAPTASIMP ADAPTADOR A LINEA SIMPLEX

SIX-D y SIX-S



20100000	SIX-D
23200001	SIX-S



SIX-D



SIX-S

Six-D el dosificador para doble línea de alimentación.

VENTAJAS:

- Permite dosificar cantidades de pienso pequeñas, ideal para dispensar varias raciones al día.
- El sistema de embrague permite ahorrar pienso y optimizar la alimentación.
- Permite elegir entre 2 tipos diferentes de pienso de forma fácil y rápida.

DOSIMATIC

MATOE10	DOSIMATIC 6L
MATOE11	DOSIMATIC 6L F/L
MATOE12	DOSIMATIC 10L
MATOE13	DOSIMATIC 10L F/L

VENTAJAS:

- Regulación de gran precisión.
- Permite dosificar cantidades de pienso pequeñas.

CLUTCH

CLUOE20	CLUTCH 6L
CLUOE21	CLUTCH 6L F/L
CLUOE22	CLUTCH 10L
CLUOE24	CLUTCH 10L F/L



El mejor aliado para el manejo en gestaciones y maternidades.

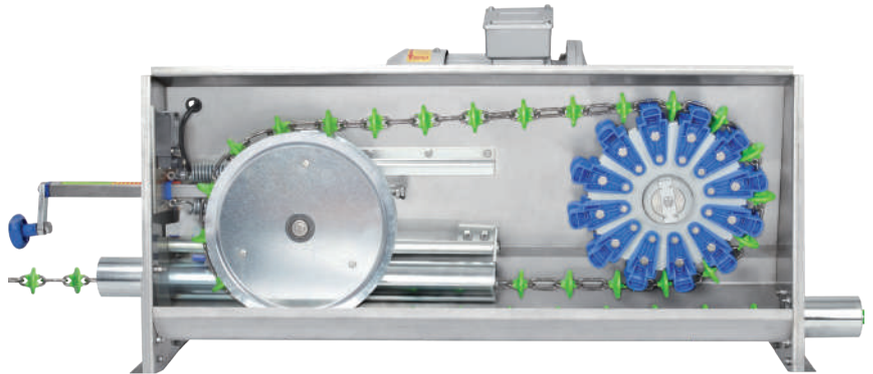
VENTAJAS:

- Sistema de embrague con señal óptica. Al accionarse, desactiva individualmente la caída de alimento.
- Preciso y cómodo de regular.
- Posibilidad de selección de 2 tipos de pienso. Con sistema multifase.
- Gran visibilidad interior.
- Tapa de medicación.
- Con pinza portafichas.



ADAPTADO60	ADAPTADOR A TUBO DE CAÍDA Ø60mm
ADAPTADO63	ADAPTADOR A TUBO DE CAÍDA Ø63mm

SISTEMA ARRASTRE



MÁQUINA DE TRACCIÓN

La máquina de tracción dispone de una polea de tracción con dientes independientes y sistema de amortiguación que aumenta la seguridad de la instalación en caso de atascos y la vida de la cadena al reducir la tensión y el desgaste.

Dispone de sistema de tensión de cadena exterior y visor de fácil ajuste.



Dientes con amortiguación, que alargan la vida de la cadena.



Cómodo control de tensado, con visor.

CÓRNER

ARROYO2	CÓRNER 60
ARROYO1	CÓRNER 50



Poleas que evitan la acumulación de pienso.



Fácil apertura, sin herramientas.



- Córners de Ø 50 y Ø 60 mm.
- Diseño especial que evita la acumulación de pienso.
- Sistema abrefácil, con mordazas, sin herramientas.

CADENAS DE ARRASTRE

CAZN380000	CADENA ZINCADA Ø38mm (amarillo)
CAZN440000	CADENA ZINCADA Ø44mm (amarillo)
CARA380000	CADENA ALTA RESISTENCIA Ø38mm (verde)
CARA440000	CADENA ALTA RESISTENCIA Ø44mm (verde)
CACN380000	CADENA CARBONITRURADA Ø38mm (azul)
CACN440000	CADENA CARBONITRURADA Ø44mm (azul)

Las cadenas con tacos permiten el desplazamiento del pienso dentro de la línea conservando la integridad del pellet y la mezcla de la harina.



Ø 38 y Ø 44 mm

CADENA ULTRA-RESISTENTE (VERDE)

- Diseño para instalaciones de largo recorrido, ya que la dureza de sus eslabones la hace más resistente al estiramiento y al tensado.



Ø 38 y Ø 44 mm

CADENA ZINCADA (AMARILLA)

- Para instalaciones pequeñas y medianas.



Ø 38 y Ø 44 mm

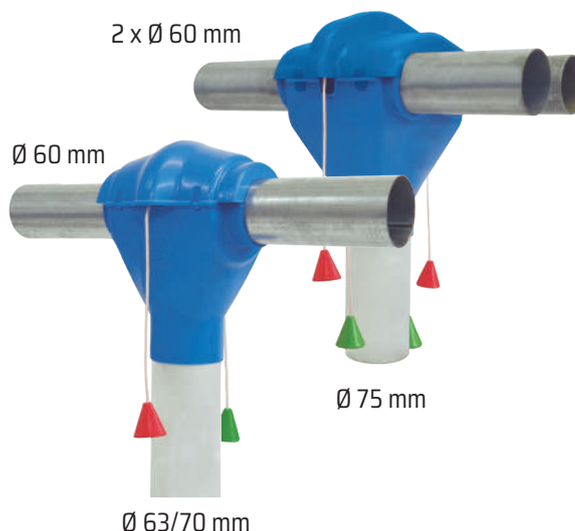
CADENA CARBONITRURADA (AZUL)

- Muy útil en instalaciones multifase. Cadena sin desgaste.



BOCAS DE CAÍDA

19860001	BOCA CAÍDA 60 - BAJADA Ø63 mm
19860002	BOCA CAÍDA 60 - BAJADA Ø70 mm
20300000	BOCA CAÍDA DOBLE 60 - BAJADA Ø75 mm



EXTRACCIÓN

Las extracciones garantizan la entrada del pienso en el sistema de forma constante y homogénea.

Con sistema de vibración con martillo o mecanizadas para controlar el caudal de forma precisa.

Simple (para 1 máquina) o doble (para 2 máquinas de tracción). Para tubos de Ø 50 y Ø 60 mm.



Las **Bocas de Caída simples** son orientables y de rápida instalación y accionamiento a través de cuerdas, sin necesidad de alcanzar el tubo de distribución.

La **Boca de Caída doble** es de rápida instalación y accionamiento a través de cuerdas. Permite llenar las tolvas desde 2 tubos de alimentación diferentes con un solo tubo de bajada.

SISTEMA ESPIRAL

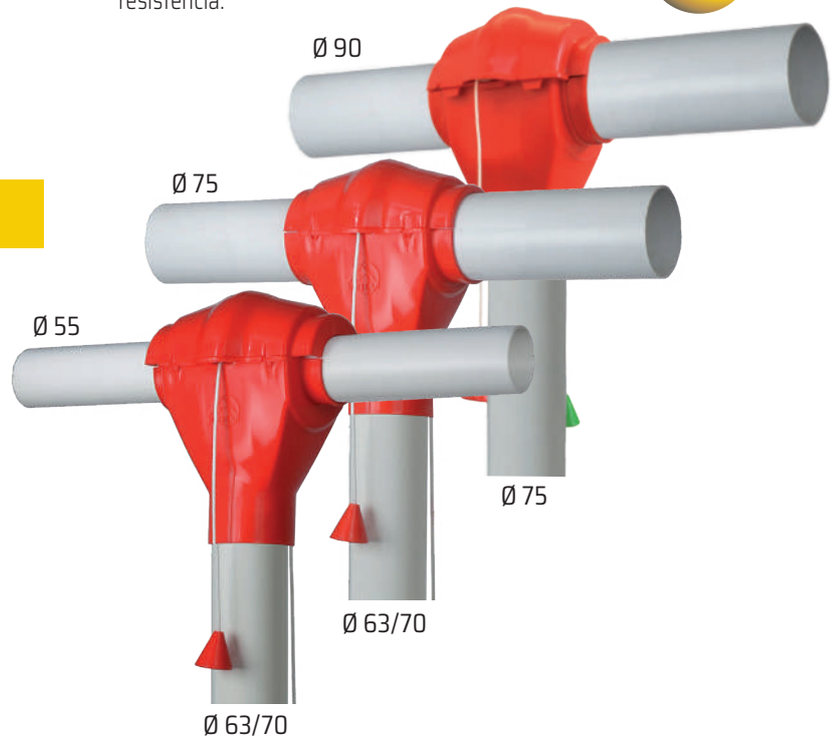


CAJETÍN

De 1, 2 y 3 salidas, unidos a conos simples o dobles.

Conjunto de salida con rasera de doble posición para montajes en horizontal e inclinados.

Cajetines para tubos de $\varnothing 55$, $\varnothing 75$ y $\varnothing 90$ mm, con modelos simple, doble y triple ($\varnothing 55$ mm). Versiones tándem.



ESPIRAL Y TUBO DE LÍNEA



Los tubos, curvas y uniones de línea garantizan el correcto movimiento de la espiral y del pienso minimizando el desgaste.

MOTOR Y UNIDAD DE CONTROL



Los motorreductores garantizan el giro de las espirales a la velocidad óptima (de 1CV y 1.5 CV).

Las unidades de control garantizan la correcta fijación de la espiral al eje del motor y disponen de un sistema de seguridad de llenado (en diámetros de 55, 75 y 90).

BOCAS DE CAÍDA

19855001	BOCA CAÍDA 55 BAJADA Ø63
19855002	BOCA CAÍDA 55 BAJADA Ø70
19875001	BOCA CAÍDA 75 BAJADA Ø63
19875002	BOCA CAÍDA 75 BAJADA Ø70
21800001	BOCA CAÍDA 90 BAJADA Ø75

VENTAJAS:

- Perfil lateral que mejora la caída del pienso cuando la boca está muy inclinada.
- Rasera de cierre con opción de accionamiento manual.
- Tapa superior opcional.
- Cuerda de accionamiento de nylon trenzado de alta resistencia.



SPLAYLEGSTOP

15700011 SPLAYLEGSTOP (caja: 20 unidades)

El Splay Leg Stop aplicado a tiempo garantiza la recuperación de los lechones con esta patología.

VENTAJAS:

- Mantiene las patas del animal juntas, y la goma adhesiva flexible le ayuda a levantarse.
- En caso de no quitárselo manualmente se deshace al crecer el animal sin dañarlo.
- Muy fácil de aplicar.



CADENA ANTIESTRÉS

22000001 CADENA ANTI-STRESS Ø44MM

El material manipulable reduce el estrés de los animales y minimiza las peleas y estereotipias como la caudofagia.



Soporte para cadena antiestrés



TOLVA ANTIESTRÉS

18105000	TOLVA GROW FEEDER ANTI-STRESS
24101000	TOLVA ANTI-STRESS



El acceso de los animales a material manipulable reduce el estrés, minimizando las peleas y estereotipias como la caudofagia.

A su vez, los alimentos ricos en fibra tienen un efecto saciante que reduce y mejora el tracto intestinal.

VENTAJAS:

- Compacta y resistente.
- Fácil de instalar incluso en instalaciones existentes.
- La rejilla permite a los animales acceder al material manipulable tirando de él.

Es fundamental que los lechones empiecen a ingerir pienso cuanto antes, ello mejora su adaptación en la fase posdestete.



EASY PAN

MINOC30	EASY PAN
---------	----------

VENTAJAS:

- Su diseño circular con múltiples espacios de alimentación y tacto cálido, aumenta el número de animales que lo utilizan.
- Se puede utilizar para dispensar líquidos.
- Rápida y fácil fijación a cualquier tipo de suelo enrejillado metálico o de plástico.



Empuñadura con flecha.



Enganche para plástico.

MINI PAN

MINOC10	MINI PAN
---------	----------



↑ cerrado
→ abierto



TECNA PAN

TECOC10	TECNA PAN
TECOC11	TECNA PAN PARA SLAT CEMENTO

VENTAJAS:

- El exclusivo diseño del plato con borde cóncavo impide el desperdicio del pienso.
- Borde redondeado que facilita la limpieza y maximiza la higiene.
- Maximiza el consumo minimizando el desperdicio.

Su diámetro permite que varios lechones coman a la vez.



Enganche para slats de hormigón.

Los platos de primera edad facilitan la iniciación de los lechones al pienso.



MINI HOPPER PAN

MINOC20 MINI HOPPER PAN

VENTAJAS:

- Tapa hermética y sin aristas para conservar el aroma y evitar su apertura por parte del lechón.
- Capacidad para varios días reduciendo la mano de obra para dispensar pienso.
- Caudal de pienso regulable según granulometría del pienso.
- Fácil limpieza.
- Se puede fijar a cualquier tipo de suelo, enrejillado metálico o de plástico.



Tapa hermética.



Fácil regulación.

DATOS TÉCNICOS:

PLATOS	TECNA PAN	EASY PAN	MINI PAN	MINI HOPPER PAN	MINITAINER
Nº bocas	5	5	-	5	5
Capacidad plato/tolva, l	2	2,6	2,6	2,6 / Tolva: 6 l	2,6 / Tolva: 4 l
Altura, cm	25	32	32	32	32
Diámetro, cm	24	27	27	27	27

MINITAINER

1530000P MINITAINER

VENTAJAS:

- Contenedor semitransparente.
- Fácil limpieza.
- Amplia boca para un fácil y rápido llenado/vaciado del contenedor.
- Evita que los lechones ensucien el plato.
- Sistema de fijación con gancho accionado con una sola mano con flecha de indicación de la dirección del gancho.
- Diseño con bordes redondeados.
- Reduce el desperdicio de líquido.
- Plato con mayor acceso para los lechones.



Contenedor para el suministro de leche o medicación.



Tapón de depósito.

Su acertado diseño y los buenos resultados productivos la han convertido en uno de los productos estrella de ROTECNA.



MAXI HOPPER PAN



VENTAJAS:

- Capacidad para varios días reduciendo la mano de obra para dispensar pienso.
- Caudal de pienso regulable de forma muy precisa según granulometría del pienso.
- Fácil control del contenido del depósito.
- El movimiento de la tolva facilita significativamente la bajada del pienso.

DATOS TÉCNICOS:

	MAXI PAN	MAXI HOPPER PAN	+ SUPLEMENTO
Capacidad plato, l	9	30	60
Peso animales, kg	6-15		
Uso apto para	Destete	Destete (Tolva de apoyo para 'wean to finish')	
Alimentación	Seco	Seco	
Nº de animales/tolva	20-30		
Nº de bocas	10		
Diámetro plato, cm	42,5		
Diámetro tolva, cm	-	Máx. 38 / mín. 16	38
Altura plato, cm	8		
Altura tolva, cm	-	42	68
Rejilla	Acero inoxidable (sin remaches)		
Regulación	-	progresiva	

MAXITAINER

134000001 | MAXITAINER



Maxitainer es un contenedor para líquido, complemento del Maxi Pan.

Especialmente diseñado para iniciar y medicar a los lechones en destete.

VENTAJAS:

- Maximiza el consumo y minimiza el desperdicio.
- Depósito de gran capacidad con boca de llenado amplia.
- Con asas para un fácil traslado.
- Contenedor translúcido.

DATOS TÉCNICOS:

Nº de animales/tolva	20-30
Peso animales, kg	6-15
Capacidad MAXITAINER, l	24
Altura, cm	73
Diámetro, cm	31,5



Accesorio para Maxi Pan.

Plato de soporte, ideal para los destetes y Wean to Finish.



MAXI PAN

18000100	MAXI PLATO
18002100	MAXI PLATO SLATS CEMENTO



Regulación progresiva para mayor precisión.



Fácil montaje.



Rejilla inoxidable.

VENTAJAS:

- Plato circular con borde cóncavo sin rincones no accesibles a los animales.
- Conexiones entre piezas sin remaches ni fisuras.
- Enganches disponibles para cualquier tipo de suelo.



CONJUNTO MAXI HOPPER PAN

18000010	CONJUNTO PARA MAXI TOLVA
----------	--------------------------

- Con el conjunto de tolva y regulación, hacemos del plato una Maxi Hopper Pan.

ACCESORIOS MAXI HOPPER PAN

MAXOC23	TAPA MAXI TOLVA
MAXOC24	SUPLEMENTO MAXI TOLVA TRANSLÚCIDA



Suplemento para aumentar su capacidad hasta 60L



Accesorios para Maxi Hopper Pan.

VENTAJAS:

- Fácil desarme sin tornillos para su total limpieza.
- La TAPA superior evita la pérdida de aroma del alimento, así como la entrada de humedad y suciedad.
- Posibilidad de instalar un transportador automático con un perfecto ajuste, tanto en caída vertical como inclinada.

VRH



19300000	VÁLVULA VRH-3
19301000	VÁLVULA VRH-3D
1160200P	VÁLVULA VRH



Válvulas de nivel constante de agua para gestación, maternidad, destete y engorde.

Las VRH mantienen un nivel constante de agua en cualquier recipiente donde se apliquen funcionando solamente con la presión del agua que circula por ellas.



Modelo VRH3 (*)



Modelo VRH3-D



Modelo VRH

VENTAJAS:

- Sistema de cerrado por succión de membrana por vacío.
- El agua se para al llegar al nivel del tubo metálico de bajada.
- Llave trasera para cierre de caudal (*).
- Entrada de agua orientable (*).

(*) Opciones sólo para el modelo VRH-3.



Membrana



Para abrir, solo debe presionar desde el centro mientras abre las pestañas.

DATOS TÉCNICOS:

VÁLVULA VRH		
Cantidad de animales	1-20	
Presión, bar	mín.	máx.
	0,5	2,5
Caudal, l/min.	mín.	máx.
	1,8	3,6 - 4,2

EASY DRINKER

EASOD20	BEBEDERO MINI 1º EDAD
EASOD10	BEBEDERO MIDI DESTETE

VENTAJAS:

- Fácil acceso de los animales.
- La cazoleta recoge el agua sobrante.
- Chupete con pulsador largo para reducir la fuerza necesaria para accionarlo.
- Caudal regulable.
- Inyectado en PVC de alta resistencia.

Lechones en destete.

MIDI



Lechones en parideras.

MINI



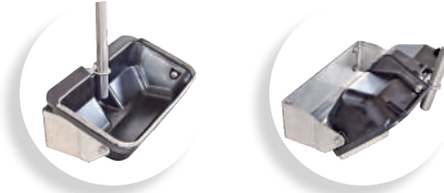
- MINI: Distancia del suelo 5-8 cm.
- MIDI: Distancia del suelo 10-12 cm.

SWING DRINKER

102000001 BEBEDERO BASCULANTE (*)

(*) No se incluye VRH-3 ni tubo.

Bebedero basculante para destete y engorde.



Acción basculante Swing Drinker

Fácil acceso, incluso para los lechones más pequeños.

DATOS TÉCNICOS:

	SWING DRINKER	SWING MAXI	MAXI WET
Nº de bocas	2-3	1	10
Nº de animales	25-40	20	72
Peso vivo animales, kg	6-120	300	6-15

VENTAJAS:

- Fácil y rápida limpieza para mantener el agua en las mejores condiciones.
- Hasta un 50% menos de desperdicio de agua y medicamentos.
- Menos volumen de purín producido.

SWING DRINKER MAXI

17900000 BEBEDERO BASCULANTE MAXI (*)

(*) No se incluye VRH-3 ni tubo.

Bebedero basculante para gestaciones.



Enganche



Acción basculante Swing Drinker Maxi

CONJUNTO MAXI WET

18000023 CONJUNTO MAXI WET

(*) No se incluye VRH-3 ni tubo.

Conjunto para bebedero de nivel constante en Maxi Plato para destete.

La válvula VRH de nivel se adapta al Maxi Pan para dar de beber a animales recién destetados.



NI-2 MÓVIL



19101000	NI-2 MÓVIL 50 CLOSED DOBLE
19100000	NI-2 MÓVIL 50 OPEN DOBLE
19102000	NI-2 MÓVIL 40 OPEN DOBLE
19103000	NI-2 MÓVIL 40 DOBLE TRANSPARENTE
19104000	NI-2 MÓVIL 50 DOBLE TRANSPARENTE

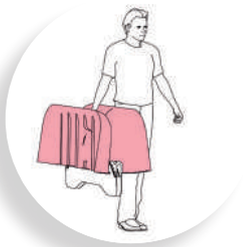
NUEVO



400 / 500

VENTAJAS NI-2 MÓVIL:

- Transportable y de fácil colocación.
- Altura regulable de forma rápida y sencilla.
- Apertura para lámpara con conexión que no permite las corrientes de aire.
- Permite mantener las salas a menor temperatura y reducir la potencia de las fuentes de calor para los lechones, lo que mejora el confort de la madre.
- Fácil acceso a la parte interior sin nervios que dificulten su limpieza.
- Estructura monoblock ligera y resistente.



Transportable.

El Ni-2 móvil es transportable y se puede cambiar de una plaza a otra fácilmente.



Fácil regulación en altura.



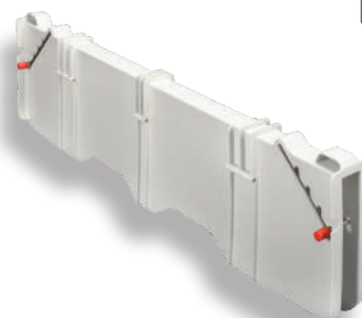
Seguro para sujetar las asas.

VENTAJAS COMUNES NI-2

- Reduce de un 20% a un 40% el consumo energético en parideras.
- Más lechones por parto y de mayor peso, al reducir el índice de mortalidad.
- Mayor consumo de pienso de la madre.
- Aumento del peso de los lechones al destete.
- Optimiza las necesidades climáticas del lechón y le protege de corrientes de aire.
- Permite reducir la temperatura ambiente de la sala, mejorando el confort de la madre.
- Fácil de limpiar, por la posibilidad de levantar y acceder a la parte inferior.
- Apertura superior para la colocación de lámpara infrarroja o tapa led.
- Aísla a la madre del calor de la lámpara.

ACCESORIOS NI-2 MÓVIL

19100001 SOPORTE NI-2 MÓVIL



SOPORTE NI-2 MÓVIL

- Perfecto ajuste de la mampara al Ni-2. Se evitan las corrientes de aire.

NI-2 CÓRNER

18800000	NI-2 CÓRNER DOBLE
18800200	NI-2 CÓRNER DOBLE TRANSPARENTE



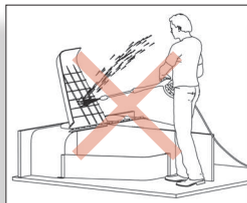
Los Ni-2 facilitan el mantenimiento de un microclima óptimo para los lechones en maternidad sin afectar el confort de la madre.



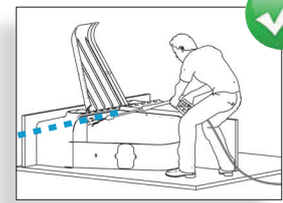
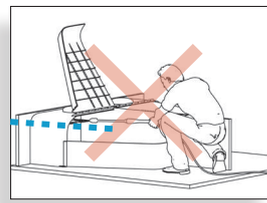
800

VENTAJAS NI-2 CÓRNER

- Adaptable en anchura desde 83 hasta 60 cm.
- Se puede cortar a medida.
- Parte fija de una pieza en pendiente para mejorar su limpieza y resistencia.
- Apertura para lámpara con conexión estanca.
- Sin nervios que dificulten su limpieza.
- Estructura monoblock ligera y resistente.



Con nervios longitudinales que facilitan la limpieza y evitan el efecto rebote del agua.



Diseño inclinado de la parte fija para facilitar su limpieza.

ACCESORIOS NI-2 CÓRNER

18800015	KIT VALLA DE CIERRE NI-2
18800003	SOPORTE NI-2 CÓRNER

**SOPORTE
NI-2 CORNER**



**KIT VALLA
de CIERRE
con ventana**

- La valla de cierre permite conservar la temperatura en el Ni-2. A través de la ventana con cierre los lechones pueden acceder al resto de la maternidad.

COMPLEMENTOS NI-2

19100006	PORTALÁMPARA
18800016	TAPA LED, 5W

PORTALÁMPARA

- Difusor de fundición de aluminio que reduce la temperatura interior, con lo que se prolonga la vida de la bombilla.
- Interruptor de 3 posiciones: ON / OFF / 60 %.



TAPA LED, 5 W

- El uso de luz las horas inmediatamente posteriores al parto reduce el tiempo requerido por los lechones para encontrar el nido y empezar a utilizarlo, reduciendo significativamente la mortalidad por hipotermia y aplastamiento.

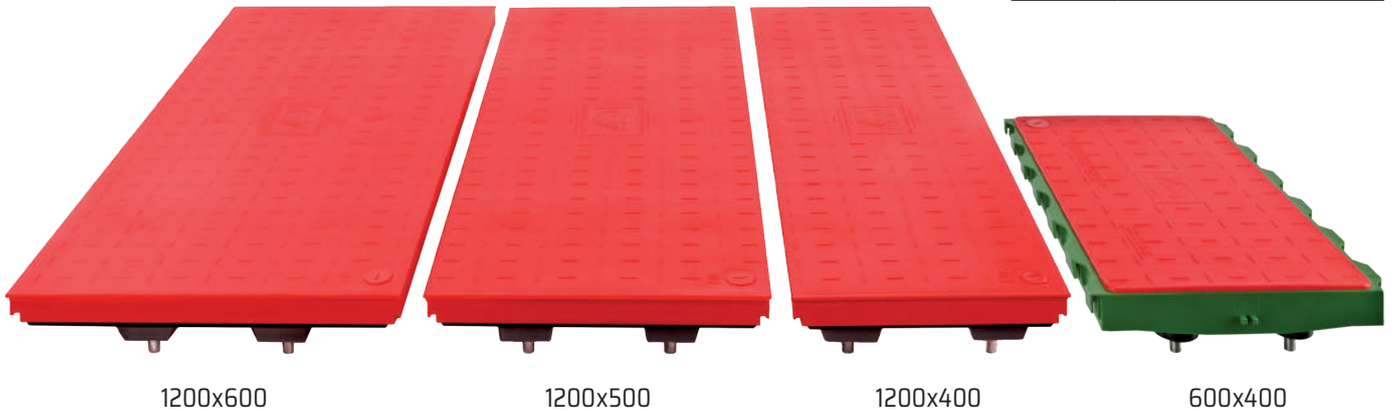


PLACAS CALEFACTADAS HIDRÁULICAS



Las Placas Calefactadas permiten crear una zona de alto confort para lechones en maternidad, transición y en sistemas 'wean to finish'.

17505000	PLACA HIDRÁULICA 1200x400
17605000	PLACA HIDRÁULICA 1200x500
17705000	PLACA HIDRÁULICA 1200x600
14510000	PLACA HIDRÁULICA 600x400

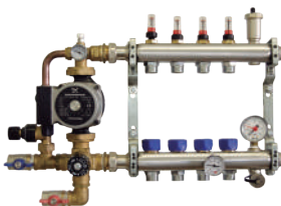


VENTAJAS:

- Bajo consumo.
- No transmiten calor al ambiente.
- Aíslan a los animales aún después de haberse apagado.
- Óptima distribución de la temperatura por toda la superficie.
- Llenado superior con sistema de purgado de aire.
- Superficie antideslizante.

DATOS TÉCNICOS	120x40	120x50	120x60	60x40
Capacidad, l	13	19	23	3,8
Máx. emisión térmica, W	140-170	170-190	200-220	70-85
Peso en vacío, kg	5,80	7,00	8,70	2,10
Caudal mín, l/min.	0,5			
Temperatura máx. del agua	50 °C			
Conexiones, mm	Ø 15			

COLECTOR PLACAS HIDRÁULICAS



14701000	HEATCONTROL 2M COLECTOR
14702000	HEATCONTROL 4M COLECTOR

Permiten la distribución y control del agua que regula la temperatura de las placas.

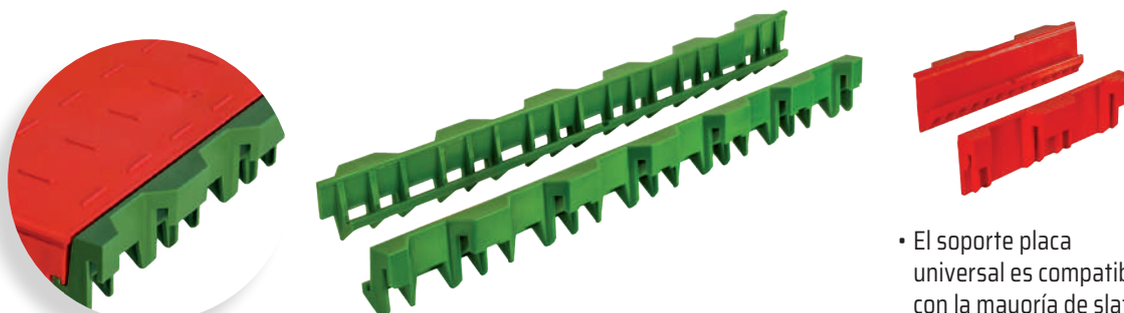


Vista interior placa hidráulica.

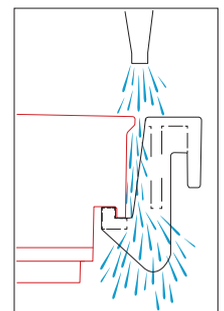
SOPORTE PARA PLACA

17500006	CONJUNTO SOPORTE PLACA (KIT 4 PIEZAS)
19900000	CONJUNTO SOPORTE PLACA UNIVERSAL (KIT 12 PIEZAS)

El soporte para placa es de fácil colocación. Su diseño resulta muy higiénico, pues evita la acumulación de suciedad y permite limpiar el espacio entre la placa y el soporte.



- El soporte placa universal es compatible con la mayoría de slats del mercado.



PLACAS CALEFACTADAS ELÉCTRICAS



Con una óptima distribución de la temperatura en su superficie, las placas calefactadas son extremadamente eficientes.



17510000	PLACA ELÉCTRICA 1200x400mm	120W
17610000	PLACA ELÉCTRICA 1200x500mm	150W
17710000	PLACA ELÉCTRICA 1200x600mm	180W
14520000	PLACA ELÉCTRICA 600x400mm/230V	70W
14530000	PLACA ELÉCTRICA 600x400mm/110V	70W



1200x600

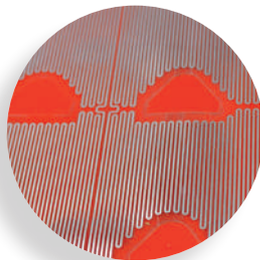
1200x500

1200x400

600x400

DATOS TÉCNICOS	60x40	120x40	120x50	120x60
Potencia máx. absorbida, W	70	120	150	180
Potencia media absorbida, W	40*	75*	90*	110*
Voltaje, V	110/230		230	
Área calefactada, m ²	0,21	0,45	0,57	0,69
Peso, kg	3,13	5,90	7,20	8,70
Conexión a instalación	Mediante unidad de regulación			
Longitud del cable, m	4			

(*) Valor aprox. según ambiente.



Resistencia de la placa eléctrica.

VENTAJAS:

- Permite una amplia irradiación y una mejor eficiencia eléctrica.
- No transmiten calor al ambiente.
- Aíslan a los animales aún después de haberse apagado.
- Óptima distribución de la temperatura por toda la superficie.
- Reducción del número de conexiones y del cableado (4 m de cable).
- Elemento calefactor pegado a la parte superior, a tan solo 4mm de los animales.
- La cámara de aire de la placa aísla la parte inferior.

COMPLEMENTOS PLACAS ELÉCTRICAS

E0000348	REGULADOR HF25A/230V - 25A
E0000236	REGULADOR HF20S/230V - 16A
E0000294	REGULADOR HF20S/110V - 16A
E0000235	REGULADOR HF20C/230V INTERRUPTOR - 16A



MODELOS DE REGULADORES PARA PLACAS

- HF25A y HF20S - Regulador para sala de maternidad y destete.
- HF20C - Regulador con interruptores, que permite desconectar individualmente hasta 20 placas.

DATOS TÉCNICOS	HF25A	HF20C	HF20S-230 V	HF20S-110 V
Potencia máx. W (recomendada)	5000	3000	3000	3000
Potencia máx./interruptor, W	-	350	-	-

SLATS DESTETE

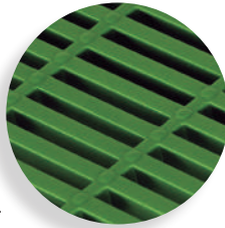


SLAOF3001	SLAT DESTETE 600x400 mm
SLAOF4001	SLAT DESTETE 600x500 mm
SLAOF90	SLAT DESTETE ROUND 600x600 mm
19200000	SLAT DESTETE 600x800 mm

Ideales para transición y maternidad.

Las rejillas para lechones mantienen a los animales limpios y secos, reducen las pérdidas de calor por contacto y aportan el confort y agarre necesarios.

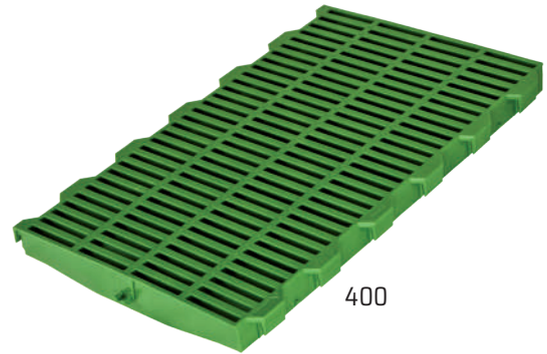
La dirección de las costillas maximiza la resistencia y con su superficie convexa asegura un buen drenaje y gran agarre.



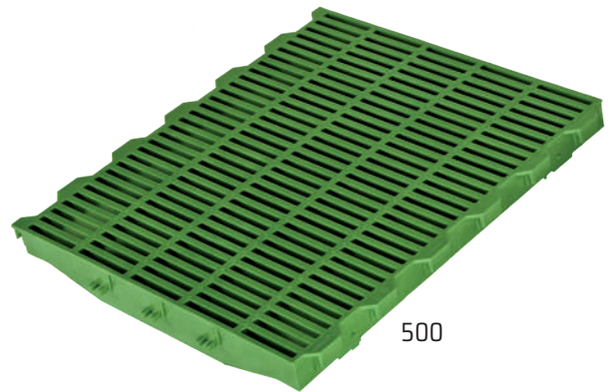
Detalle superficie slats destete.



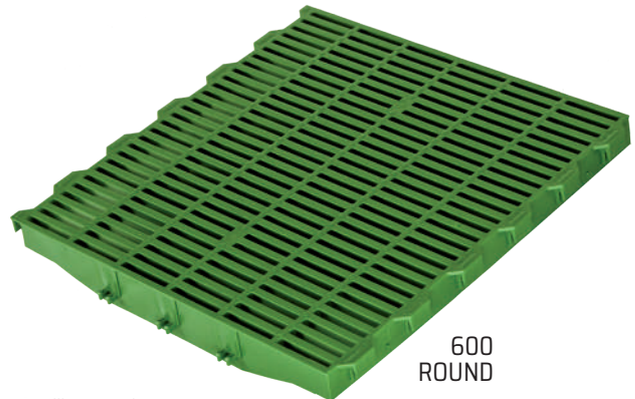
Costillas Round con superficie convexa..



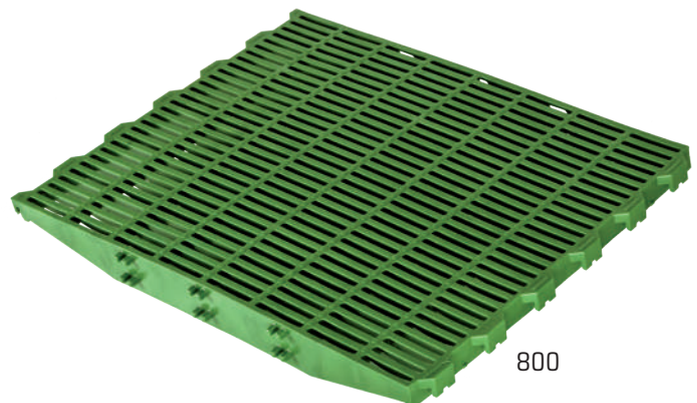
400



500



600
ROUND



800

VENTAJAS:

- Muy resistentes y duraderos.
- Muy fáciles de limpiar y desinfectar.
- Rápido secado y excelente drenaje.
- Menores pérdidas de calor de los lechones por contacto.
- Superficie suave y con muy buena tracción.
- A más amplitud, menor montaje, mayor drenaje e higiene y menor coste de viguetas de soporte.

DATOS TÉCNICOS:

SLATS DESTETE	600x400	600x500	600x600 ROUND	600x800
Peso animal máx. kg	60	60	60	60

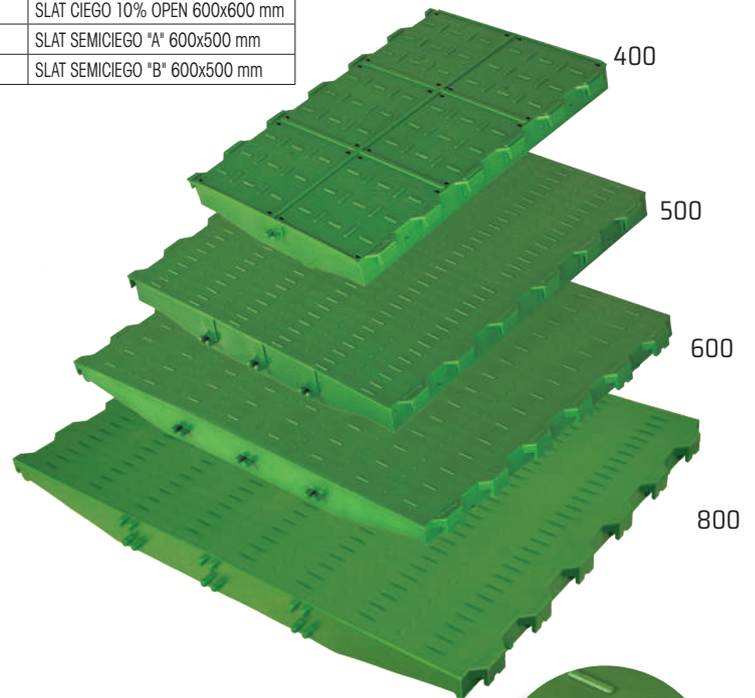
SLATS CIEGOS



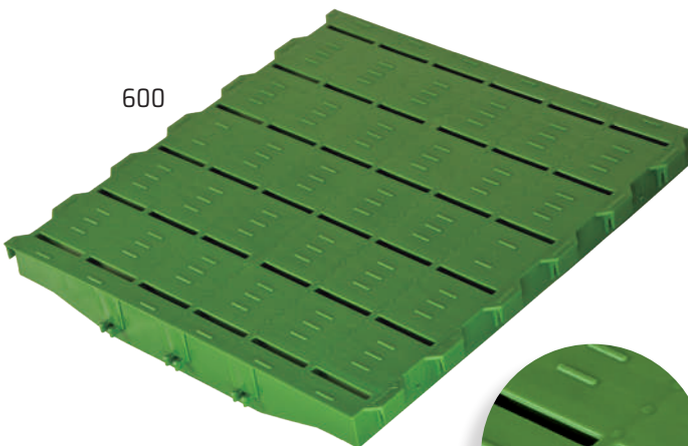
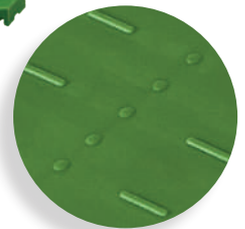
SLAOF80	SLAT CIEGO 600x400 mm
SLAOF102	SLAT CIEGO 600x500 mm
18600000	SLAT CIEGO 600x600 mm
19200100	SLAT CIEGO 600x800 mm
SLAOF96	SLAT CIEGO 10% OPEN 600x600 mm
SLAOF100	SLAT SEMICIEGO 'A' 600x500 mm
SLAOF101	SLAT SEMICIEGO 'B' 600x500 mm

Para lechones y cerdas.

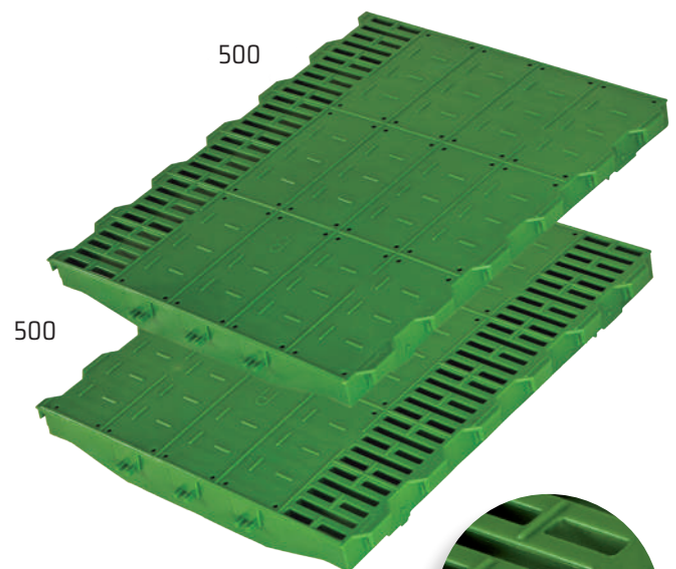
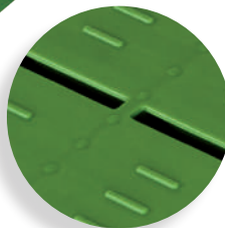
- Superficies de descanso en maternidad, transición y wean to finish.
- Aísla los animales de los gases provenientes de los fosos y las corrientes de aire que tanto les afectan.
- Aíslan térmicamente y son la superficie ideal donde proyectar fuentes de calor radiante.
- Bajo tolvas y comederos facilitan la recogida de restos de alimento en caso de desperdicio.
- Instalada bajo la parte frontal de la jaula de maternidad es una superficie de descanso ideal, suave y con un buen agarre, minimizando problemas de úlceras de hombro y daños en los pezones (600x400).



100% CIEGOS



600x600
10% OPEN



SEMICIEGOS



VENTAJAS:

- Muy resistentes y duraderos.
- Muy fáciles de limpiar y desinfectar.
- Menores pérdidas de calor de los animales por contacto.
- Superficie suave y con muy buena tracción.

DATOS TÉCNICOS:

SLATS CIEGOS	600x400	600x500	600x600	10% OPEN	SEMICIEGO 'A'	SEMICIEGO 'B'
Peso animal máx. kg	350	130	110	110	130	130
Relieve antideslizante	Sí (especial madres)	Sí*	Sí*	Sí*	Sí*	Sí*

* Diseño exclusivo antideslizante para superficies ciegas.

SLATS MADRES

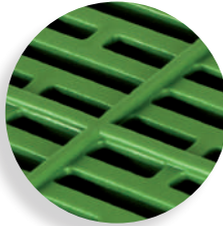


SLAOF70	SLAT MADRES 600x400 mm
20200000	SLAT MADRES 600x400 mm COMFORT
18500001	SLAT MADRES 600x800 mm CONFORGRIP

Para instalar debajo de las cerdas en maternidad.

Las rejillas para madres son ideales para instalar bajo la jaula o parque libre en maternidad, ya que mantienen a los animales limpios y secos, aportando el confort necesario sin dañar los pezones de las cerdas ni las pezuñas de los lechones.

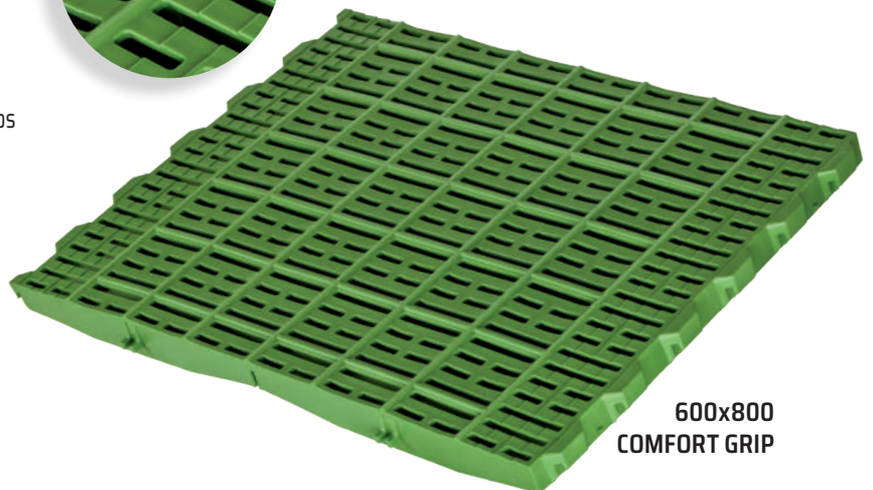
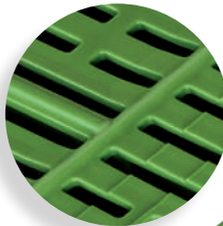
La dirección de las costillas interconectadas en parejas maximiza la resistencia, y con su superficie con perfiles antideslizantes asegura un buen drenaje y un gran agarre.



600x400
MADRES



600x400
COMFORT GRIP



600x800
COMFORT GRIP



Apoyo central.

VENTAJAS:

- Muy resistentes y duraderos.
- Muy fáciles de limpiar y desinfectar.
- Rápido secado y excelente drenaje.
- Menores pérdidas de calor de los animales por contacto.
- Superficie suave no agresiva con hombros y pezones.
- Excelente tracción para las cerdas.
- Excelente grip de los lechones para amamantarse sin dañar pezuñas ni rodillas.
- Costillas de vigueta a vigueta en el mismo sentido de los puentes para dar mayor resistencia.
- Costillas interconectadas por parejas.

DATOS TÉCNICOS:

SLATS MADRES	600x400	600x400 COMFORT	600x800 CONFORT GRIP
Peso animal máx. kg	350	350	350
Relieve antideslizante	Sí (especial madres)	Dual anti-slip	Sí

SLATS WEAN TO FINISH

15500020	SLAT WEAN TO FINISH 600x400 mm
SLA0F49	SLAT WEAN TO FINISH 600x500 mm

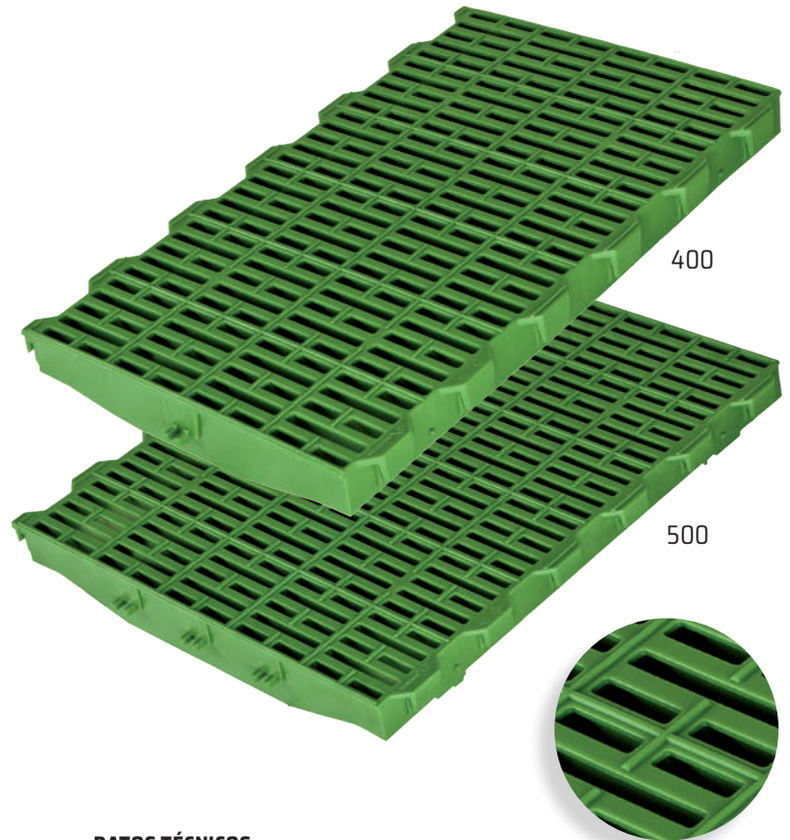


Para maternidad, transición y engorde.

Las rejillas wean to finish mantienen a los animales limpios y secos, reducen las pérdidas de calor por contacto y aportan el confort y agarre necesarios.

El diseño de las costillas y la superficie maximizan su resistencia y aseguran un buen drenaje y un gran agarre.

Adecuados para pasillos de maternidad.



VENTAJAS:

- Muy resistentes y duraderos.
- Muy fáciles de limpiar y desinfectar.
- Rápido secado y excelente drenaje.
- Menores pérdidas de calor de los animales por contacto.
- Superficie suave y con muy buena tracción.
- A más amplitud, menor montaje, mayor drenaje e higiene y menor coste de viguetas de soporte.

DATOS TÉCNICOS:

SLATS WEAN TO FINISH	600x400	600x500
Peso animal máx. kg	130	130
Relieve antideslizante	Sí	Sí

SLATS 1200x500

13200000	SLAT 1200x500 mm
13500000	SLAT CIEGO 10% OPEN 1200x500 mm

Confort y calidez.

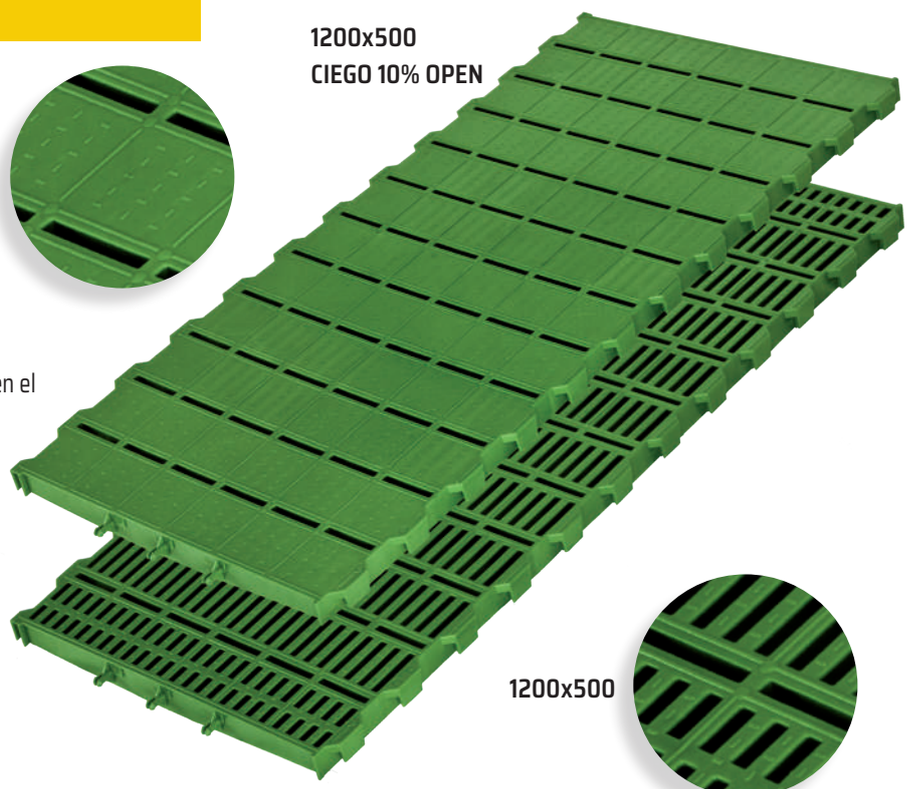
VENTAJAS:

- Fácil limpieza y desinfección.
- Por su diseño permiten un importante ahorro en el transporte.
- No son combinables con el resto de slats de la marca.

DATOS TÉCNICOS:

	1200x500	10% open
Peso animal máx. kg	50	50
Relieve antideslizante	Sí	Sí*

* Diseño exclusivo antideslizante para superficies ciegas.



SLATS COMPLEMENTARIOS



16800000	SLAT 100x400 mm
16900000	SLAT 100x500 mm
SLAOF20	SLAT 200x400 mm
SLAOF200	SLAT 200x600 mm
SLAOF50	SLAT 600x200 mm
SLAOF60	SLAT 600x300 mm

Rejillas de plástico complementarias para cerdas y lechones.

Las rejillas complementarias permiten hacer una amplia gama de diseños en maternidad, transición y engorde, lo que mejora las prestaciones de los suelos y reduce su coste.



VENTAJAS:

- En maternidad permiten separar la zona de descanso de los lechones de la de la madre.
- Pueden combinarse con los slats de fundición en las zonas fuera del acceso de la madre en la paridera, reduciendo el coste y permitiendo que los lechones nazcan en una zona más aislada y limpia.
- Permiten hacer anchos o largos especiales en cualquier instalación sin necesidad de cortar slats.

DATOS TÉCNICOS:

COMPLEMENTARIOS	100x400	100x500	200x400	200x600	600x200	600x300
Peso animal máx, kg	110	110	110	350	110	110
Relieve antideslizante	Sí	Sí	-	Sí	Sí	Sí
Apto debajo madre	No	No	No	Sí	No	No

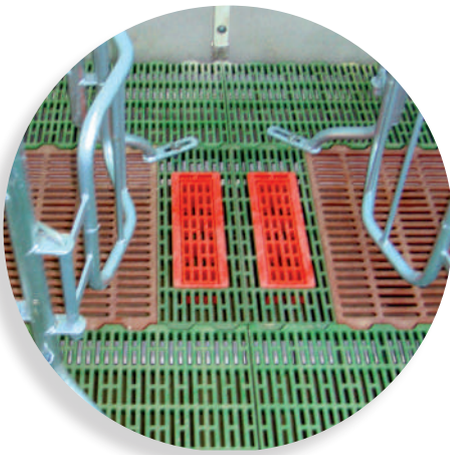
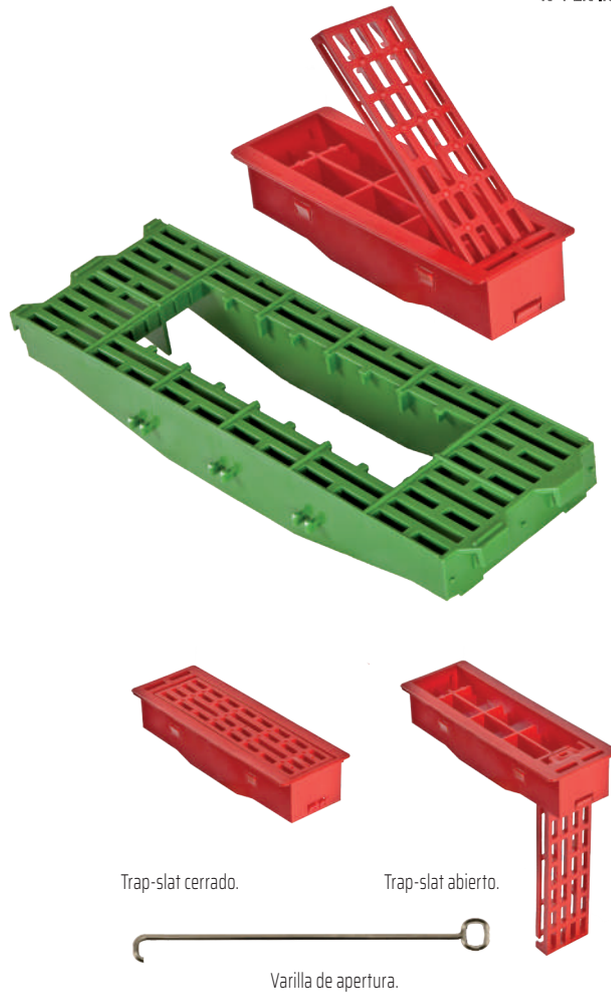
TRAP-SLAT

161000001	TRAP-SLAT
161101010	SLAT MADRES 200x600 mm PARA TRAP-SLAT
16100030	VARILLA DE APERTURA TRAP-SLAT



Trampilla de limpieza para plazas de maternidad.

El Trap Slat instalado tras la jaula de la cerda en maternidad es la trampilla ideal para eliminar las deposiciones de la madre y facilitar el mantenimiento de una buena higiene en la paridera.



VENTAJAS:

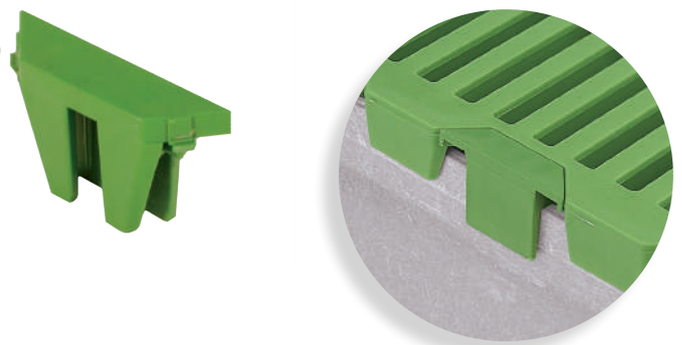
- Sencillo de instalar.
- Fácil apertura y cierre.
- Cuando los lechones son suficientemente grandes se puede dejar abierta.
- La rejilla interna le da resistencia y evita que los lechones puedan colarse a través del registro.
- Dispone de pestañas adaptables a los slats 200x600mm Madres y 600x400mm Madres.
- Tapa deslizante y escamoteable.

COMPLEMENTOS SLATS

SLAOF01	PESTAÑA ACABADO
---------	-----------------

Pestaña terminación para rejillas de plástico.

Las pestañas de terminación dan a los suelos un acabado perfecto libre de suciedad.



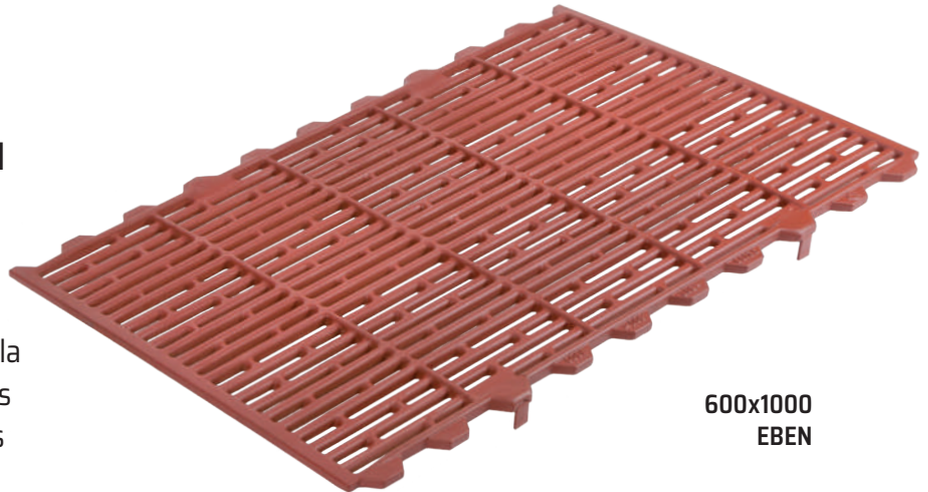
SLATS FUNDICIÓN FERROCAST



SLAOG37	FERROCAST PROFIL-EBEN 600x600mm
SLAOG38	FERROCAST PROFIL-EBEN 1200x600mm
SLAOG39	FERROCAST PROFIL-EBEN 1000x600mm
SLAOG35	FERROCAST PROFIL-STEP 1200x600mm
SLAOG36	FERROCAST PROFIL-STEP 1000x600mm

Las rejillas de fundición dúctil Ferrocast ayudan a dispersar el calor del cuerpo de la cerda en maternidad, aumentando su confort y consumo de pienso.

Por el contrario, los lechones eluden la superficie fría, ayudando a reducir las bajas por aplastamiento los primeros días de vida.



600x1000
EBEN

- Mayor consumo de pienso de la cerda y menos aplastamientos en maternidad.
- Resistente y duradera, no se hace rugosa con el paso del tiempo.
- Acabado suave y ondulado, sin aristas que puedan dañar las pezuñas de los lechones ni los pezones de las cerdas.
- El diseño cuadrícula de sus costillas convexas y dispuestas en diferentes niveles, proporcionan un excelente drenaje, una muy buena zona de descanso y un óptimo agarre.



EBEN



STEP

DATOS TÉCNICOS

Peso máx. animal, kg	350
Relieve antideslizante	Sí

SLATS FUNDICIÓN ANTI-SLIP

SLAOG10	FUNDICION ANTI-SLIP 600x400mm
SLAOG11	FUNDICION ANTI-SLIP 600x600mm
SLAOG12	FUNDICION ANTI-SLIP 600x600mm 10% OPEN

Las rejillas de fundición Anti-slip ofrecen una superficie fría que utilizar tanto en instalaciones de maternidad, como de transición o engorde.

En momentos de estrés calórico la fundición ayuda a dispersar el calor del cuerpo de los animales, aumentando su confort y consumo de pienso. Por el contrario, en momentos de estrés por frío, los animales eluden la superficie fría, ayudando a reducir las bajas por aplastamiento.



600x400

600x600

600x600
CIEGO 10% OPEN



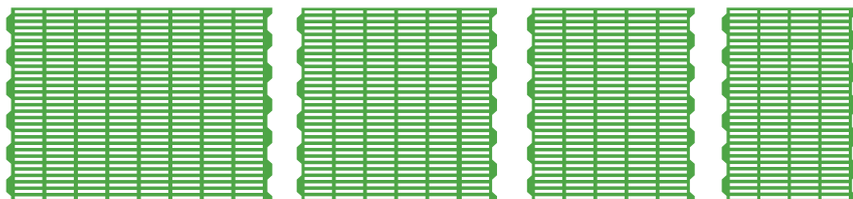
DATOS TÉCNICOS

Peso máx. animal, kg	350
Relieve antideslizante	Sí

AMPLIA GAMA DE SLATS



SLATS DESTETE



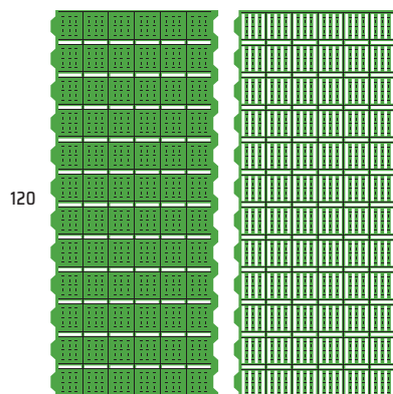
80

60

50

40

SLATS DESTETE 1200x500

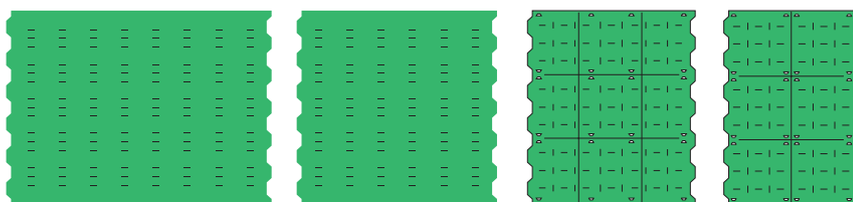


120

50

50

SLATS CIEGOS



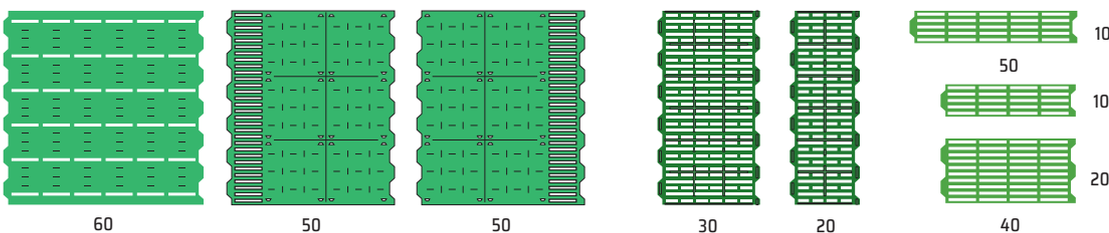
80

60

50

40

SLATS COMPLEMENTARIOS



60

50

50

30

20

10

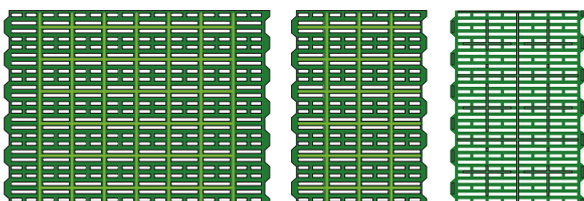
50

10

20

40

SLATS MADRES

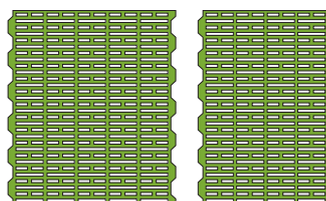


80

40

40

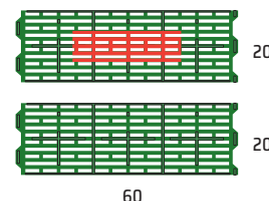
SLATS WEAN TO FINISH



50

40

TRAP-SLAT

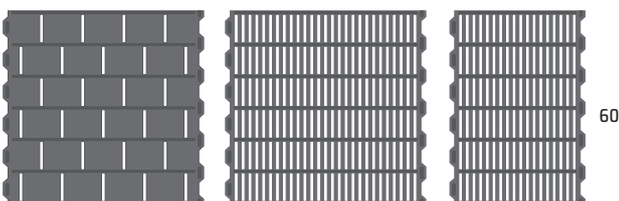


20

20

60

FUNDICIÓN ANTI SLIP



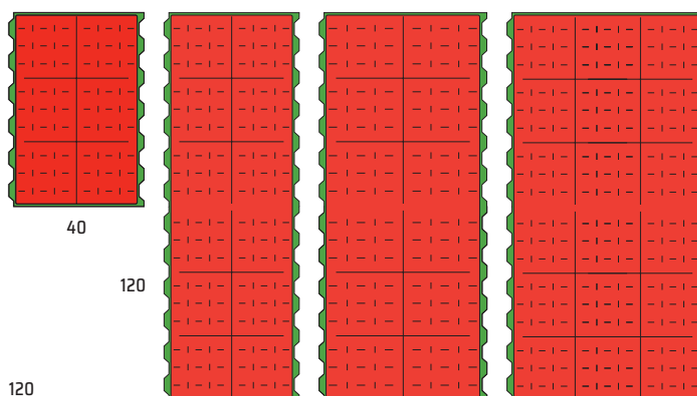
60

60

40

60

PLACAS CALEFACTADAS ELÉCTRICAS / HIDRÁULICAS



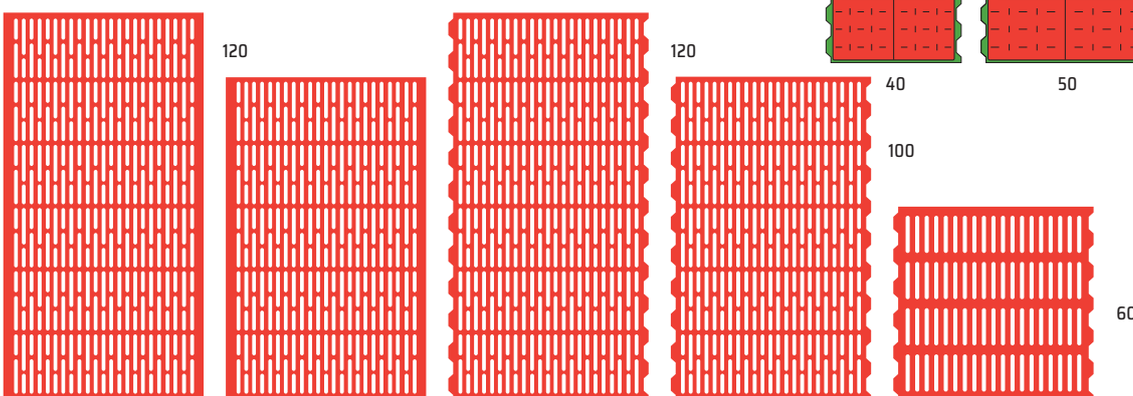
40

120

50

60

FUNDICIÓN FERROCAST®



120

120

40

100

60

60

60

60

60

60

DELTA BEAM

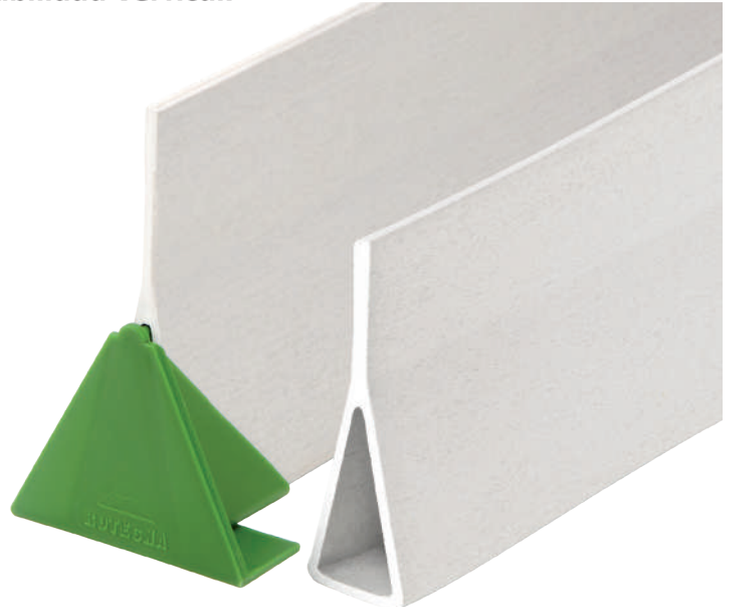


DELOG24	DELTA BEAM 120mm
DELOG21	DELTA BEAM 135mm
DELOG23	SILENT BLOCK DELTA

Las viguetas Delta Beam tienen una perfecta estabilidad vertical.

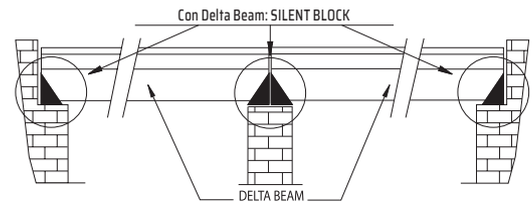
- Fabricadas con resina sintética y fibra de vidrio.
- Para sostener slats en parideras y destetes.
- Resistentes a la corrosión. No se ven afectadas por el amoníaco del purín ni por los aminoácidos del pienso.
- Su diseño triangular les confiere una gran resistencia y no permite que se acumule la suciedad sobre ellas.

Es obligatorio instalar Delta Beam con Silent Block Delta.



DATOS TÉCNICOS:

Distancia entre apoyos, cm	PARIDERAS			DESTETE			
	400	600	800	400	500	600	800
140-180	120	120	120	120	120	120	120
180-200	120	120	120	120	120	120	120
200-220	120	120	120	120	120	120	120
220-240	120	120	120	120	120	120	120
240-260	120	135	135	120	120	120	120
260-280	-	-	-	120	120	120	120
280-300	-	-	-	135	135	135	135

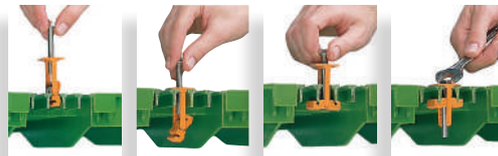


IMPORTANTE: ROTECNA NO SE HACE RESPONSABLE DE LA GARANTÍA DEL PERFIL DELTA BEAM EN CASO DE QUE SU MONTAJE NO SE EFECTÚE SEGÚN LAS INDICACIONES DEL DIBUJO SUPERIOR.

ERGOFIX

ERGOG10	ERGOFIX PLÁSTICO
ERGOG11	ERGOFIX CEMENTO

- No daña las rejillas.
- Soporte sintético para distribuir el peso y prevenir el desgaste del slat.
- Fácil y rápido montaje.
- Muy duradero



La fijación Ergofix se instala fácilmente desde la parte superior del suelo.

Ergofix, anclaje para slats de plástico y hormigón.



Ergofix hormigón tuerca de 10 mm.



Ergofix plástico tuerca de 8 mm.

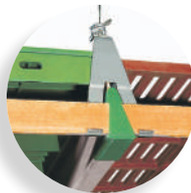
DELTA NET

DELOG10	SISTEMA BISAGRA DELTA NET
DELOG11	SILENT BLOCK DELTA NET
DELOG12	PERFIL UNIÓN DELTA NET
GANKODELTA	GANCHO DELTA NET DE ELEVACIÓN
DELOG30	POLEA ESPECIAL DELTA NET
UNIODELTAN	UNIÓN PERFIL DELTA NET

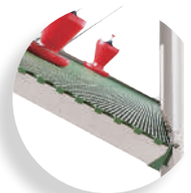
El sistema de suelo elevable Delta Net para maternidad y transición permite acceder fácilmente a las fosas y parte inferior de las rejillas y viguetas para su limpieza.



Fijación muy segura a la pared. Fácilmente elevable. Importante ahorro en renovaciones.



Gran resistencia y durabilidad. Materiales anticorrosivos.



PERFIL T

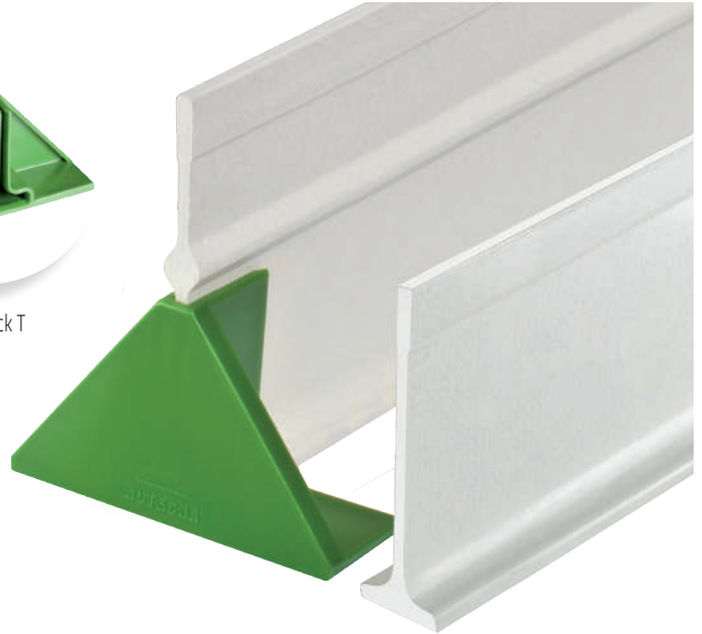
DELOG40	PERFIL T-90mm
DELOG41	PERFIL T-120mm
02803001	SILENT BLOCK T

Las viguetas Perfil T tienen una gran resistencia.

- Fabricadas con resina sintética y fibra de vidrio.
- No se ven afectadas por el amoníaco del purín ni por los aminoácidos del pienso.
- Su diseño en T les confiere una gran resistencia.
- Con el Silent Block T, el perfil mejora la estabilidad.
- Fácil limpieza.



Silent Block T



DATOS TÉCNICOS:

Distancia entre apoyos, cm	PARIDERAS			DESTETE			
	400	600	800	400	500	600	800
140-180	120	120	120	90	90	90	120
180-200	120	120	120	90	90	120	120
200-220	120	120	120	90	120	120	120
220-240	120	120	120	120	120	120	120
240-260	120	-	-	120	120	120	120
260-280	-	-	-	120	120	-	-



BASIC POST

14000001	CONJUNTO BPB 110mm (*)
14000060	TUBO BPB A 371mm
14000070	TUBO BPB A 471mm
14000080	TUBO BPB A 571mm
14000300	TUBO BPB Ø35x2,7x3000mm

*(soporte tuerca, base soporte, rosca roja)

Pilar de apoyo para viguetas de soporte de rejillas para cerdos.

- No es necesario construir muros de apoyo.
- Permite hacer fosas de mayor tamaño sin paredes.
- Fácil de instalar.
- Ajustable en altura una vez montado.
- Inmune a la corrosión.

GUIA PARA PLETINA

14000100	GUIA PARA PLETINA DE 5mm
----------	--------------------------

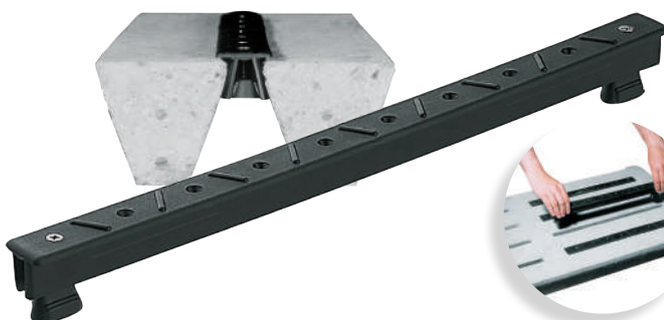
- Para el apoyo de pletinas metálicas (5 mm).
- Reduce la agresión de las pletinas metálicas sobre el suelo.
- Facilita la instalación reduciendo costes.



CLICK-IN

CLIOF10	CLICK IN
---------	----------

Ideal para cegar rejillas de hormigón para cerdos de engorde y gestación.



- Permite crear zonas de descanso confortables, sin corrientes de aire.
- Montaje y desmontaje simple y rápido desde la superficie.
- Se inserta y se fija en las aperturas de las rejillas de hormigón.
- Fabricado en polipropileno, su superficie presenta relieves antideslizantes.

PANELES



Los Paneles PP en sus versiones ciega, ventilada o mixta son muy versátiles, permitiendo la construcción de paredes y divisiones en cualquier tipo de instalación ganadera.

18401000	PANEL CIEGO NEGRO 1200x1000
18404000	PANEL CIEGO VERDE 1200x1000
18402000	PANEL CIEGO GRIS 1200x1000
18403000	PANEL CIEGO BLANCO 1200x1000
18451000	PANEL VENTILADO NEGRO 1200x1000
18454000	PANEL VENTILADO VERDE 1200x1000
18452000	PANEL VENTILADO GRIS 1200x1000



Estructura interna.



En la construcción de corrales, el ganadero debe de tener en cuenta 2 ventajas fundamentales:

- La resistencia a los impactos de los animales y agentes corrosivos.
- La facilidad para una limpieza y desinfección óptimas.

Fabricados en polipropileno, sin recovecos ni fisuras y completamente estancos, representan un avance clave para facilitar el lavado y desinfección de las instalaciones para mejorar los niveles de higiene de estas, ayudando a la reducción del uso de antibióticos.



VENTAJAS:

- Fabricado en materiales inmunes a la corrosión muy resistentes y duraderos.
- Estructura interna con celdas extremadamente resistente.
- Muy fáciles de adaptar e instalar.
- Ligeros.
- Hechos a medida.
- Soldables con cordón extrusionado.
- Extremadamente higiénicos.
- Ahorran como mínimo un 20% de tiempo y agua para su limpieza, quedando mucho más limpios que otros materiales más porosos o con recovecos y fisuras.



FAST DOOR KIT

18400100 FAST DOOR KIT (SIN TORNILLERÍA)



NUEVO



El Fast Door Kit es un innovador sistema de cierre para puertas en corrales de engorde y gestación con paneles.

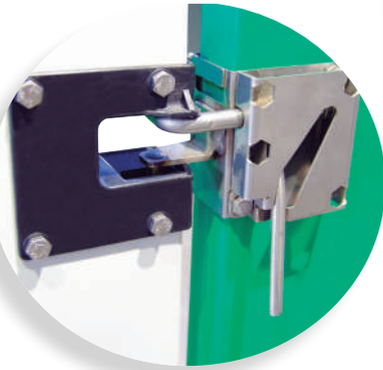
Permite la apertura a ambos lados, tanto para dentro como para fuera del corral, de forma sencilla y rápida, usando tan solo una mano.

VENTAJAS:

- Fácil y rápido de montar y utilizar.
- Cierre rápido y asegurado con una sola mano.
- Muy versátil.
- Fabricado en materiales inmunes a la corrosión muy resistentes y duraderos.
- Sistema de alojamiento de gancho cónico.
- Asa con cierre por muelle.

ASSEMBLY GUIDE

- Sirve para mantener los márgenes de dilatación y contracción.
- Imprescindible para la instalación de la puerta.
- Debe retirarse una vez terminada la instalación.



ANCLAJES PARA PANELES

18400050	ANCLAJE T
18400051	ANCLAJE UT PARED

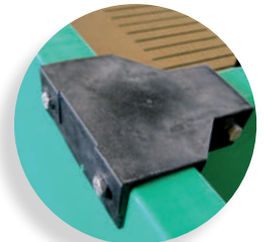
Los anclajes de poliamida permiten conectar paneles en forma de T y contra paredes para hacer corrales.



Anclaje T



Anclaje UT pared



Anclaje T para paneles.



Anclaje UT para pared.

- **Anclaje T:** Para unir paneles en perpendicular.
- **Anclaje UT pared:** Para sujetar los paneles a la pared.



Guía de centrado para la instalación que absorbe las dilataciones.

PERFILES PARA PANELES



18400204	PERFIL H PANEL GRIS
18400205	PERFIL H PANEL BLANCO
18400203	PERFIL U PANEL GRIS
18400206	PERFIL U PANEL BLANCO

Los perfiles de PVC permiten la construcción de paredes de forma sencilla con un acabado perfecto e higiénico.

Aportan estabilidad, ambientes muy higiénicos y un mejor acabado estético.

Perfil en forma de H: Para unir paneles.

- Cuenta con un innovador y exclusivo sistema de aletas internas que amortigua las dilataciones y contracciones que los paneles pueden sufrir por los cambios de temperatura.

Perfil en forma de U: Para fijar el panel a la pared.



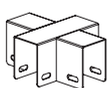
Perfil U.



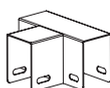
Perfil H con aletas para amortiguar las dilataciones de los paneles.

ANCLAJES INOX PARA PANELES

18400010	ANCLAJE X INOX	1
18400004	ANCLAJE T INOX	2
18400011	ÁNGULO INOX 110x110x45 mm	3
18400019	ANCLAJE DELTA 750 mm INOX	4
18400006	PLETINA PARA DELTA	4
18400058	DELTA 750+200 mm IX ESPECIAL	5
18400018	ANCLAJE H 1000mm INOX	6
18400013	ANCLAJE L CORTO 50x50x990mm INOX	7
18400055	ANCLAJE L LARGO 100x100x9900mm INOX	8
18400014	PLETINA 990 mm INOX	9
18400017	REMATE U PARED FINAL 1000 mm INOX	10
18400026	REMATE U PARED CENTRAL 1000 mm INOX	11



1



2



3



4



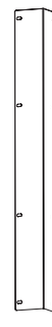
5



6



7



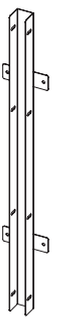
8



9



10



11

x 3

SEMIPANELES

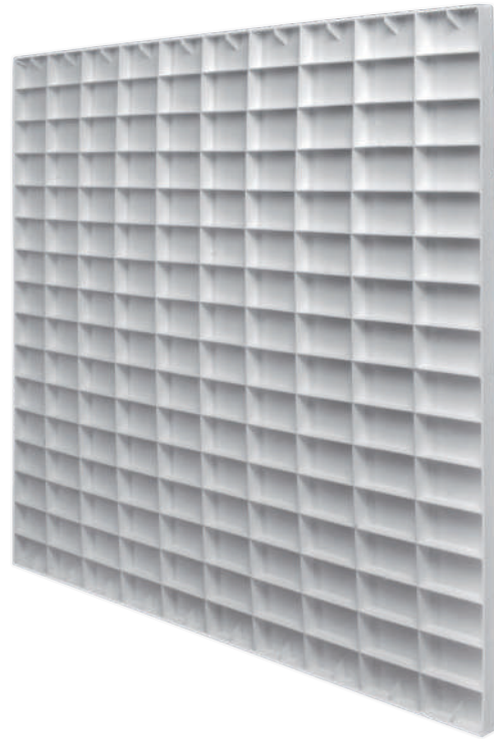


18401001	SEMIPANEL NEGRO 1200x1000
18404001	SEMIPANEL VERDE 1200x1000
18402001	SEMIPANEL GRIS 1200x1000
18403001	SEMIPANEL BLANCO 1200x1000

Los Semipaneles PP permiten revestir paredes para aislar a los animales de superficies frías y/o abrasivas. A la vez que dan un acabado higiénico y muy resistente.

VENTAJAS:

- Aíslan las paredes.
- Protegen a los animales de superficies frías y/o abrasivas.
- Facilitan la limpieza e higiene.
- Fabricado en materiales inmunes a la corrosión, muy resistentes y duraderos
- Estructura interna con celdas extremadamente resistentes.



PERFILES PARA SEMIPANELES

18400200	PERFIL INFERIOR PARED
18400201	PERFIL SUPERIOR PARED
18400202	PERFIL H VERTICAL PARED

Con estos perfiles se unen y fijan los semipaneles que recubren las paredes de los corrales con un acabado perfecto.



Perfil H: Para unir verticalmente los semipaneles y fijarlos a la pared.

Dos perfiles de pared: Para fijar el panel a la pared horizontalmente por la parte inferior y superior.

El perfil H y el superior también disponen de un exclusivo sistema de aletas para amortiguar las dilataciones y contracciones de los paneles.



Perfil superior semipanel.



Perfil inferior semipanel.

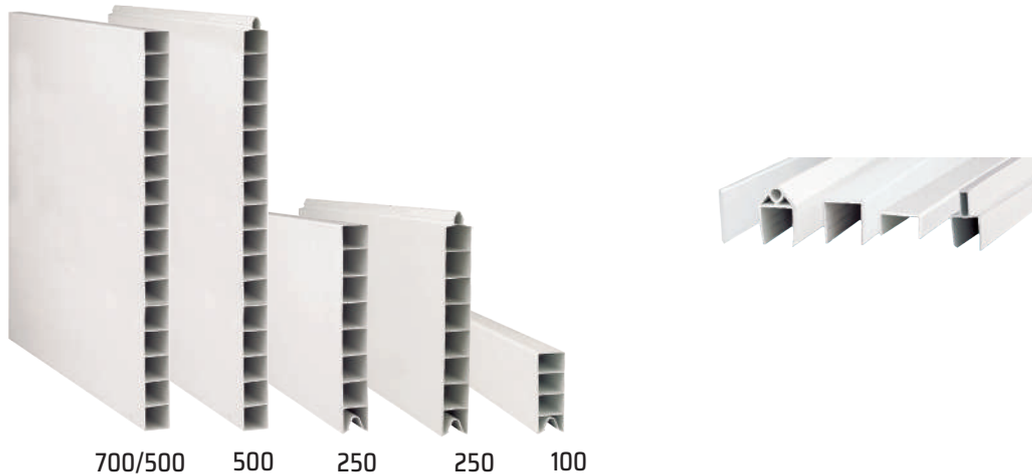


Perfil H semipanel.

PERFILERÍA PVC 35 mm



Los perfiles PVC permiten la construcción de paredes, divisiones y corrales para lechones en maternidad y transición.



SISTEMA DE VALLAS A MEDIDA EN PVC



Las vallas PVC, en sus versiones ciega y ventilada, permiten la construcción de corrales para lechones de maternidad y transición.

Los extremos de los perfiles están terminados en U de PVC soldada con ultrasonido para mejorar la higiene, gracias a su acabado carente de espacio donde se pueda acumular la suciedad.

Sistema modular a medida de fácil instalación y manejo.

- Fácil instalación.
- Mayor durabilidad.



SISTEMA DE ANCLAJE PARA VALLAS PVC



Sistemas de anclaje para vallas separadoras de PVC, apto para instalaciones de maternidad y transición.



ANCLAJES FAST LOCK



Gancho terminado en punta para facilitar el cierre.



Seguro + muelle.



Baldas abocardadas.



VENTAJAS:

- Fabricado totalmente en acero inoxidable.
- Sencillez de manejo, cierre con una sola mano.
- Seguro antiapertura.
- Gran rigidez y resistencia a la rotura.
- Diseñado para evitar la acumulación de suciedad.



ANCLAJES REMATE U

500/700/750



Seguro.



Anclaje doble.



Gancho.



Pared.

COMPLEMENTOS VALLAS

SOLIDGRIP	SOLID GRIP
13906000	SOPORTE DEL TUBO PARA VALLA



SOPORTE TUBO para VALLA
Ø 1" - 35 mm



Práctico y robusto.



SOLID GRIP



Cómodo manejo.

- Permite instalar tubos metálicos de refuerzo en las divisiones de corrales hechas con perfiles de PVC de 35mm.
- Asa para puertas de corrales ciegos hechas con perfil de PVC de 35mm que facilita la manipulación.

CHIMENEAS CÓNICAS



TAL40	TUBO ASPIRACIÓN 400mm
TAL45	TUBO ASPIRACIÓN 450mm
TAL50	TUBO ASPIRACIÓN 500mm
TAL56	TUBO ASPIRACIÓN 560mm
TAL63	TUBO ASPIRACIÓN 630mm



Las Chimeneas PE se pueden utilizar tanto en sistemas de ventilación natural como forzada.

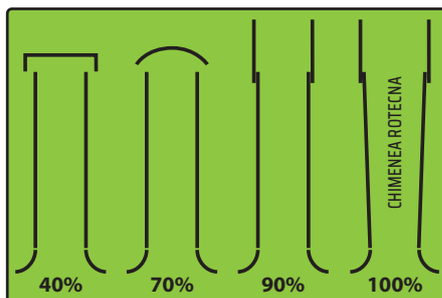
El canal cónico de la chimenea mejora la extracción de aire y reduce significativamente los costes de transporte.

VENTAJAS:

- Mejor extracción.
- Disponible en diferentes medidas.
- Apilable para menor coste de transporte.
- Fácil instalación.



RENDIMIENTO DE LAS CHIMENEAS



Sin el cono inferior la eficacia puede bajar de un 5% a un 10%.

COMPLEMENTOS CHIMENAS

TJD	TEJADILLO UNIVERSAL CORRUGADO
TJDP	TEJADILLO UNIVERSAL PLANO



Tejadillo corrugado

Tejadillo plano



SILOMETRIC

21000000 SILOMETRIC

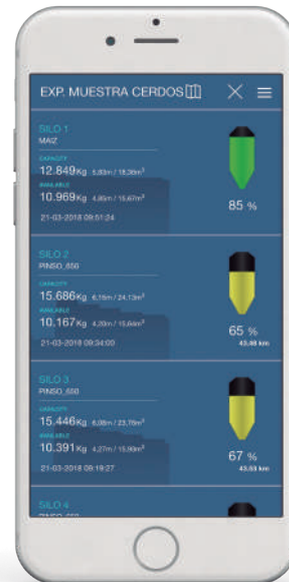
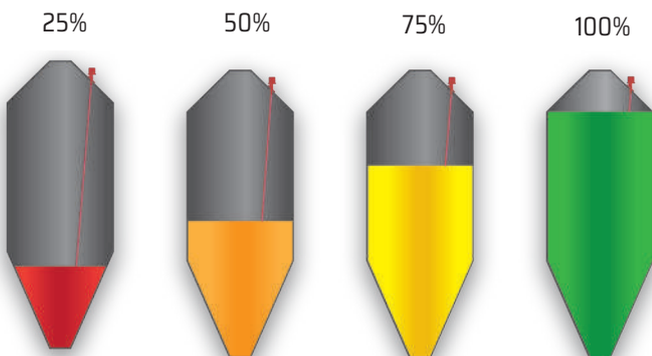


Sistema inalámbrico de control de la capacidad de los silos.

El Silometric representa una mejora significativa del control del estoc de pienso, al poderse hacer de forma remota y a tiempo real, lo que permite la optimización de la logística de transporte y la fabricación de pienso.

El sistema permite el acceso a los datos desde cualquier dispositivo conectado a internet a través de una plataforma en la nube.

La plataforma permite consultar los datos históricos de la evolución del contenido de los silos y programar alarmas de aviso.



Monitorización del nivel de alimento en tiempo real.

VENTAJAS:

- Lectura por láser.
- Sistema de transmisión de datos a la nube de bajo consumo energético.
- Batería de larga duración.
- Amplia red de cobertura.
- Posibilidad de comunicación por antena Ethernet.
- Datos históricos.
- Alarmas programables.
- Económico.
- Sin cables.
- Fácil de instalar.
- Ahorro significativo de costes logísticos.
- Lecturas disponibles 24H sin necesidad de comprobar los silos.

DATOS TÉCNICOS:

SILOMETRIC	
Rango de medición	Hasta 20 metros
Temperatura de trabajo	Desde -15º hasta +55º
Autonomía batería	Hasta 8 años (lecturas cada 2 horas)
Sensor	Láser
Medición	Programada cada 2 horas. Personalizable
Dimensiones	335x125x125 mm
Tipo de comunicación	Radiofrecuencia (*)
Instalación	No necesita cables ni centralitas

(*) Se requiere la instalación de una unidad por explotación (radio 500 m), cuando no se disponga de radiofrecuencia.

SEPARADOR SÓLIDO LÍQUIDO TECNAPUR

20500000	SEPARADOR TP-01 - 0,75 KW TRIFÁSICA
20501000	SEPARADOR TP-01 - 0,75 KW MONOFÁSICA
20502000	SEPARADOR TP-01 - SIN MOTOR



Separación mecánica de las fases líquida y sólida del purín.

El separador de Tecnapur, construido totalmente con acero inoxidable, realiza las tres operaciones básicas de filtrado, prensado y rascado en un solo equipo.

Dispone de una gran superficie de filtrado que permite tratar hasta 20 m³/h (en función de los sólidos presentes) con un consumo inferior a 0,75 Kw/hora, lo que supone un importante ahorro en costes energéticos.

El separador de Tecnapur puede funcionar de forma automática y, gracias a su diseño, precisa de muy poco mantenimiento y tiene muy poco desgaste.

VENTAJAS:

- Mejora las propiedades fertilizantes del purín.
- Reduce los costes de aplicación en los campos a fertilizar.
- Facilita el transporte y la aplicación de la fase líquida.
- Separa hasta un 40% de los sólidos totales.
- Hasta un 20% del N y un 50% del P y K van a la fase sólida.
- Reducción de hasta un 20% del volumen de líquido.



AGITADOR SUMERGIBLE TECNAPUR

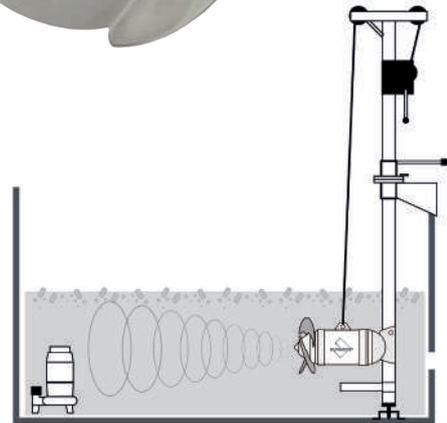
20500002	AGITADOR SUMERGIBLE 4 KW
20500003	SOPORTE PARA AGITADOR SUMERGIBLE

Agitador de purín de alta velocidad.

Agita los sólidos sedimentados en las balsas y fosas para ponerlos en suspensión y permitir su bombeo.

VENTAJAS:

- Diseño exclusivo en punta.
- Orientable.
- Hélices diseñadas para evitar bloqueos y autolimpiantes.
- Fabricado con materiales resistentes a la corrosión.
- Óptima homogeneización de los purines.
- Su alta velocidad mantiene en suspensión hasta las partículas más grandes.
- Bajo consumo energético.



Soporte sumergible de altura graduable.

COMPLEMENTOS SEPARADOR

BOMBA SUMERGIBLE con protector inox



Alimenta el separador de purín desde la balsa de recepción. La protección evita atascos.

20500001	BOMBA SUMERGIBLE TECNAPUR
----------	---------------------------

CUADRO ELÉCTRICO con agitador

20500005	CUADRO ELÉCTRICO CON AGITADOR
20500006	CUADRO ELÉCTRICO SIN AGITADOR



CUADRO ELÉCTRICO sin agitador

CAUDALÍMETRO



20500007	CAUDALÍMETRO ELECTROMAGNÉTICO 2"
----------	----------------------------------





ROTECNA, S.A.

Camí vell de Tàrrega, s/n - Polígon Industrial, nave nº3
25310 Agramunt (Lleida) SPAIN

Tel. +34 973 39 12 67 · Fax: +34 973 39 12 32

e-mail: rotecna@rotecna.com

www.rotecna.com

ROTECNAPRESS



issuu.com/rotecnapress

Distribuidor Oficial: