

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

# PORCINOCULTURA



**PRODUCCION  
Y ENGORDE**



**agromarau**

# EN ESTE CATÁLOGO

Silos Para Almacenaje de Alimento – SAR/SAR4.....	04
Líneas de Distribución de Alimento.....	08
Dosificador de Alimento.....	10
Comedero Dosaflex.....	13
Comedero Max Pig.....	14
Comederos Hydromat.....	15
Comederos HD Plus.....	16
Comedero Destete CSC.....	17
Bebedores para Cerdos.....	18
Slats Plásticos.....	19
Divisoria de PVC para Maternidad.....	22





## GRANOS Y PROTEÍNA

Las marcas globales de AGCO Granos y Proteína ofrecen soluciones completas para almacenaje, secado y transporte de granos, procesamiento de semillas y producción de proteína animal – equipamientos para avicultura y cerdos.



# SILOS PARA ALMACENAJE DE ALIMENTO – SAR/SAR4

GSI Agromarau ofrece silos para almacenaje de alimento, fabricados totalmente en chapas galvanizadas y en módulos atornillados, que facilitan el transporte, montaje y mantenimiento, cuando resulta necesario.

**Robustez, calidad y durabilidad superiores son beneficios generados por las características constructivas originales de GSI Agromarau.**

## CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- ▶ Cumple con las **normas de seguridad NR12**
- ▶ Dos líneas de silos **SAR / SAR4**
- ▶ Chapas corrugadas, con paso de la ondulación 3 "(76,2 mm), que garantizan **mayor rigidez** al conjunto - **Línea SAR**
- ▶ Chapas corrugadas, con paso de la ondulación 4 "(101,6 mm), que garantizan **mejor salida** al conjunto - **Línea SAR4**
- ▶ Material del silo: cuerpo, techo, cono, patas y accesorios confeccionados con chapa galvanizada NBR7008 ZC con revestimiento Z275 (275g / m<sup>2</sup>) - **Línea SAR / SAR4**
- ▶ Escalera externa con plataforma atendiendo integralmente la norma NR12, más resistente, anatómica y con peldaños redondos replegados antideslizantes, proporcionando seguridad para los usuarios - **Línea SAR / SAR4**
- ▶ Ángulo del techo de 40 °, garantizando resistencia y posibilidad de relleno total - **Línea SAR / SAR4**
- ▶ Ángulo del embudo de 60 ° - **Línea SAR**
- ▶ Ángulo del embudo de 67 °, que permite un **mejor flujo** de ración - **Línea SAR4**
- ▶ Armado con tornillos bicromatizados Gr5 con arandela EPDM - **Línea SAR**
- ▶ Armado con tornillos bicromatizados Gr5 en la escalera, y zincado + nanomete Gr2 en cuerpo y arandela EPDM, que confieren mayor durabilidad y sellado para el conjunto - **Línea SAR4**



**SALIDA LATERAL** para retirar alimento de forma manual, en material para mayor resistencia a la aplicación



Apertura de la **TAPA** por cadena accionada a partir del suelo, con pestillo de trabado, retorno por resorte y con ángulo de giro de hasta 180°, facilitando el manejo y agregando practicidad en el abastecimiento



**RESPIRO DE TECHO** para salida del aire caliente, con funcionamiento realizado por el diferencial de diámetro entre el collar del cono y la tapa de apertura superior. Este respiro en la tapa queda centrado en el tope del silo y tiene un mejor desempeño que el respiro lateral.

”

*Silos GSI Agromarau SAR/SAR4: robustez, calidad y durabilidad*

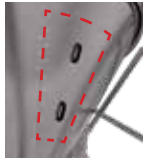
## ACCESORIOS OPCIONALES:



- ▶ **TOLVA** inferior plástica, disponible en color rojo o translúcido, con protección anti-UV. Guillotina de cierre para manejo integral el conjunto.



- ▶ Direccionalor **SURE-FLO**, proyectado para auxiliar en el flujo uniforme de alimento, garantizar el flujo cierto y prevenir la formación de huecos. Adaptable para silos nuevos y usados



- ▶ **PUERTA DE ACCESO PARA LIMPIEZA** que permite una mejor higienización del silo, de forma **rápida y segura**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

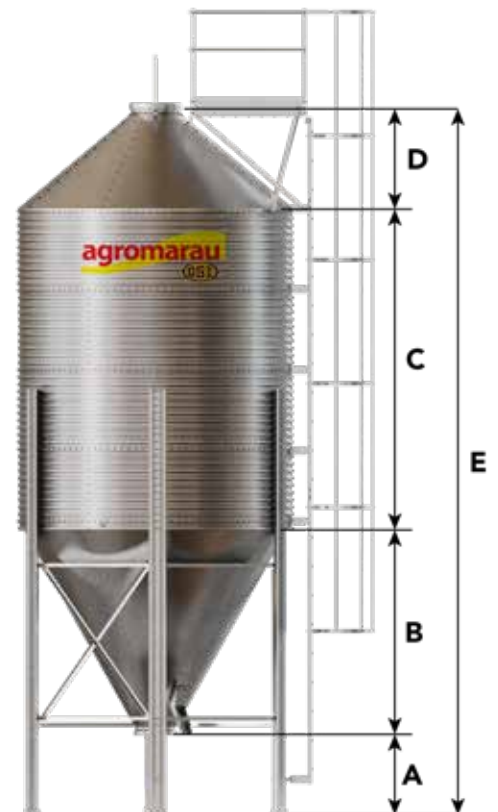
Silo Externo Galvanizado Modelo SAR

Ø	ANILLOS	PIERNAS	CAPACIDAD		ALT. A (mm)	ALT. B (mm)	ALT. C (mm)	ALT. D (mm)	EMBUDO	ALT TOTAL (mm)
			PESO (T)	VOLUMEN (m³)						
1940	1	4	3,0	4,71	915	1400	628	760	60°	3703
1940	2	4	4,6	7,18	915	1400	628	1596	60°	4539
1940	3	4	6,3	9,65	915	1400	628	2432	60°	5375
2890	1	6	8,5	13,13	825	2250	1029	760	60°	4864
2890	2	6	12,3	18,97	825	2250	1029	1596	60°	5700
2890	3	6	16,1	24,81	825	2250	1029	2432	60°	6536
2890	4	6	19,9	30,65	825	2250	1029	3268	60°	7369
3840	2	8	24,2	37,27	912	3053	1425	1596	60°	6987
3840	3	8	30,5	46,95	912	3053	1425	2432	60°	7822
3840	4	8	36,8	56,63	912	3053	1425	3268	60°	8658

Silo Externo Galvanizado Modelo SAR4

Ø	ANILLOS	PIERNAS	CAPACIDAD		ALT. A (mm)	ALT. B (mm)	ALT. C (mm)	ALT. D (mm)	EMBUDO	ALT TOTAL (mm)
			PESO (T)	VOLUMEN (m³)						
1820	1	4	3,5	5,4	805	1765	1117	690	67°	4379
1820	1,5	4	4,5	6,85	805	1765	1629	690	67°	4886
1820	2	4	5,4	8,3	805	1765	2238	690	67°	5496
2270	1	4	6,1	9,4	805	2300	1126	884	67°	5121
2270	1,5	4	7,6	11,7	805	2300	1626	884	67°	5619
2270	2	4	9,1	14	805	2300	2235	884	67°	6228
2270	3	4	12	18,46	805	2300	3350	884	67°	7348
2730	2	6	14	21,5	805	2839	2235	1075	67°	6954
2730	2,5	6	16,12	24,8	805	2839	2743	1075	67°	7463
2730	3	6	18,2	28,2	805	2839	3353	1075	67°	8072

\*El Peso citado para cada modelo de silo fue calculado para alimentos con densidades de 650 kg/m³ y volumen total ocupado. Alimentos con densidades diferentes presentarán capacidades diferentes.







*Experiencia global,  
generando nuevos productos  
específico para su necesidades.  
Para vencerse desafíos  
de producción y rentabilidad.*

**agromarau**<sup>®</sup>

# LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN DE ALIMENTO

El sistema fue desarrollado para atender la necesidad de simplificación en el proceso de distribución de alimento, reduciendo drásticamente el desperdicio, minimizando los costos de producción y auxiliando en la automatización necesaria por la escasez de mano de obra en el campo.

Se trata de un sistema de reparto que hace el transporte de alimento, del silo hasta las bajadas y / o comederos, a través de un tubo PVC, que posee en su interior una helicoide, que es accionada por un sistema motorizado.

La sanidad y las calidades nutricionales del alimento son totalmente preservadas por el perfecto almacenamiento y distribución del alimento.



**TRANSPORTE SEGURO Y RÁPIDO DEL SILO AL COMEDERO SIMPLIFICA TODO, REDUCE COSTOS Y MEJORA TODO EL SISTEMA DE PRODUCCIÓN.**

## MODELOS DISPONIBLES Y ESPECIFICACIONES

Descripción	LDR 55		LDR 75		LDR 90		LDR 101	
Material	PVC		PVC		PVC		PVC	
Inclinación Máxima	60°		45°		45°		45°	
Capac. Transporte (kg/h)	450		1100		2350		2490	
Capac. Transporte (m3/h)	0.69		1.69		3.61		3.83	
Radio de la curva (m)	1.59		1.51		1.51		1.44	
Long. de la curva (m)	1.4		1.4		1.35		1.35	
Longitud del Tubo (m)	3.0		3.0		3.0		3.0	
Potencia del Motor (Cv)	3/4	1	3/4	1	3/4	1	3/4	1
Sin Curvas (m)	110	135	51	72	48	57	42	54
c/ hasta 2 curvas (m)	100	125	45	66	42	51	36	45

Considerando densidad de alimento de 650 kg/m<sup>3</sup>.  
Para densidades diferentes, consultar al departamento de proyectos.

”

*Distribución  
automática es  
desperdicio cero*

## CARACTERÍSTICAS GENERALES:

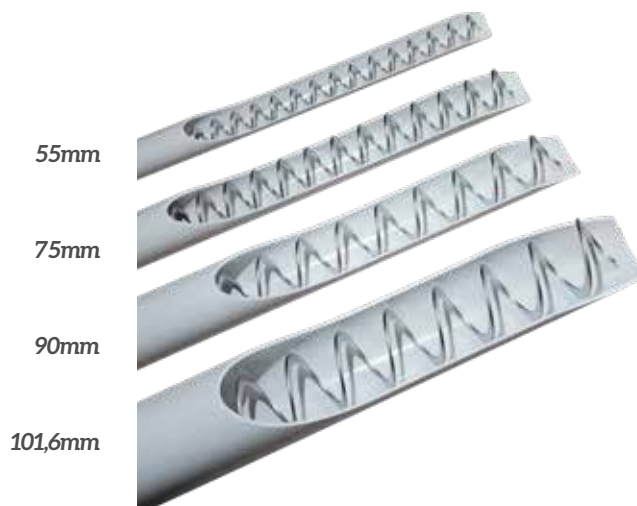
- ▶ Fabricación propia de la tubería PVC, observando los criterios de aplicación, que son distintos en relación con los demás tubos fabricados por el mercado
- ▶ Tubos de PVC rígido, 100% virgen, con formulación ideal para la estabilidad UV, garantizando mayor fuerza y alta resistencia al desgaste
- ▶ Protección contra la contaminación y reduce el ruido de operación
- ▶ El helicoide es conformado en frío, a partir de acero de alta resistencia, para agregar características mecánicas distintas, y soportar los esfuerzos de torsión y tracción en el régimen de trabajo
- ▶ **Conjuntos motorizados de tracción**, disponibles con reductor o con correa para todos los diámetros de líneas, compactos y de fácil instalación
- ▶ **Bajadas de alimento** disponibles para las derivaciones y equipadas con lengüetas de cierre, para manejo adecuado de las instalaciones.



- ▶ **Línea completa de tolva inferior**, para atender diferentes complejidades y layouts - disponible en las versiones simples, dobles, triples y cuádruples (depende del diámetro de la línea).



- ▶ **Curvas con diseño exclusivo GSI Agromarau**, con diferencial en el espesor interno, más grueso en la región de mayor rozamiento del helicoide, lo que garantiza una mayor vida útil y, como consecuencia, la reducción de costos de mantenimiento.



# DOSIFICADOR DE ALIMENTO

## ULTRA DROP

El Dosificador ULTRA DROP fue proyectado para atender a los requisitos de alimentación automática de hembras en fases de gestación y lactancia, y también para aplicación en el sistema MultiTratos®. Con ajuste práctico de regulaje de alimento y diseño que garantiza la fijación y mantiene la precisión.

## BENEFICIOS

- ▶ Reducción de stress de la hembra
- ▶ Durabilidad superior
- ▶ Manejo simple y práctico del sistema
- ▶ Reducción del desperdicio de alimento y de mano de obra
- ▶ **CAPACIDAD: 5kg (alimento con densidad de 650kgm<sup>3</sup>)**

## DURABILIDAD SUPERIOR EN REGULACIÓN INDIVIDUAL DE ALIMENTO: PRÁCTICA Y PRECISA

Cuerpo translúcido permitiendo la visualización del nivel de alimento



”

*Inteligencia aplicada para su mayor productividad*

## INFORMACIONES TÉCNICAS

- ▶ Piezas plásticas producidas en polipropileno con aditivo anti-UV, garantizando mayor vida útil al producto
- ▶ Sistemas de encajes inteligentes garantizan mejor sellado
- ▶ Tubos de bajada de alimento disponibles en las versiones galvanizado rectos o curvados, con tubo ajustable en PVC
- ▶ Sensor de proximidad permite el ajuste de timer y sensibilidad para diferentes tipos de alimento, garantizando mejor reabastecimiento y funcionamiento de la línea de alimento
- ▶ Disponible para líneas de distribución de alimento con diámetros de 55 y 75 milímetros
- ▶ Accionamiento colectivo con máquina de apertura (automático) o malacate (manual)
- ▶ Tapón lateral flexible y de fácil remoción para la limpieza
- ▶ Regulación radial a través de perilla, con graduación en alto relieve
- ▶ Lengüetas para cierre individual, acopladas en la línea de alimento
- ▶ AGITADOR DE ALIMENTO para auxiliar en el flujo cuando la ración es muy fina y grasa (Opcional)

## EASY DROP

Indicado para la fase de terminación de cerdos, el dosificador de alimento para cerdos modelo Easy Drop es capaz de distribuir, de forma controlada el alimento en comederos lineares posibilitando la reducción de mano de obra y la programación del reparto de alimento hecho a la noche con la utilización de la máquina de apertura.


Posibilita la estandarización de las dosis, los horarios de alimentación y el acceso simultáneo del alimento reduciendo el stress de los animales.

Más economía: distribución de las dosis de alimento más veces al día, disminuyendo desperdicios.

Más sanidad, debido a menor exposición del alimento al ambiente y por disminuir los períodos de ayuno.

## BENEFICIOS

- ▶ Manejo más simple
- ▶ Mantenimiento sencillo;
- ▶ Posibilita la interrupción del descenso del alimento en puestos de alimentación;
- ▶ Mejor conversión alimentar;
- ▶ Facilidad de desmontaje para limpieza

The image shows a vertical pig feeder with a white main body and red accents at the top and bottom. It has a horizontal bar at the top with a spring mechanism. A translucent section in the middle allows for monitoring the food level.

Cuerpo translucido permite la visualización del nivel de ración

”

*Regulación de alimento de forma colectiva, reduciendo la mano de obra del productor*

### ATIENDE A LOS REQUISITOS DE DOSIFICACIÓN DE ALIMENTO EN LA FASE DE ENGORDE

- ▶ Dosificación mínima: 300g\*
- ▶ Dosificación máxima: 2kg\*

\*Considerando la densidad del alimento de 650kg/m<sup>3</sup>

## INFORMACIONES TÉCNICAS

- ▶ Cuerpo translucido con marcación volumétrica, permitiendo la visualización del alimento;
- ▶ Regulación colectiva de cantidad de alimento;
- ▶ Sensor de proximidad con ajuste de tiempo para reposición y ajuste de sensibilidad para diferentes tipos de alimento;
- ▶ Accionamiento colectivo con máquina de apertura (automático) o con trinquete (manual)
- ▶ Instalación versátil, adaptable para galpones antiguos;
- ▶ Utilizado para cualquier tipo de alimento sólido;
- ▶ Cuerpo en dos partes, embutido en el sentido vertical;
- ▶ Embutido por debajo de la línea de reparto;
- ▶ Lengüeta para cierre individual, acopladas en la línea de alimento;
- ▶ Disponible para líneas de reparto con diámetros 55 y 75 milímetros;
- ▶ Piezas plásticas con aditivo anti-UV, garantizando excelente vida útil al producto.

## OPCIONALES

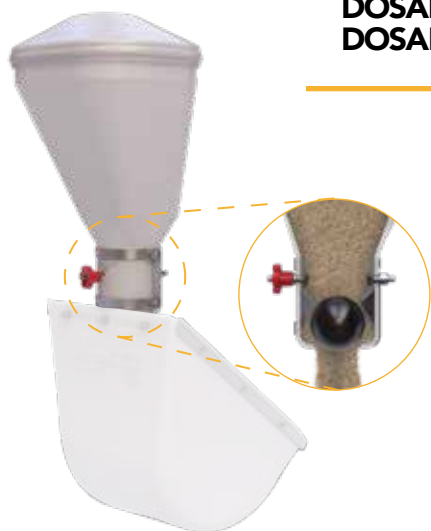
- ▶ Bajada directa, sin derivación
- ▶ Bajada corta con derivación en "Y"
- ▶ Bajada larga con derivación en "Y"

”

*Excelente  
flujo de alimento*

# COMEDERO DOSAFLEX

## DOSADOR DOSAFLEX



El Dosador Dosaflex proporciona fornecimiento de alimento nuevo para las hembras en lactación, 24 horas por día, 07 días por semana, de manera simple y segura. Con ajuste preciso para fornecer alimento en la medida correcta, es un producto de fácil instalación, en granjas nuevas o antiguas.

El reservatorio del Comedero Dosaflex posee un sistema de accionamiento de bajada de alimento: un leve contacto de la boca en la pelota del dosador libera una porción de alimento. El volumen de la porción puede ser reducido o aumentado a través del sistema de regulación

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- ▶ Reservatorio en pieza única, de polietileno, con capacidad de 9,75 kg (considerando densidad de alimento de 650 kg/m<sup>3</sup>), de fácil limpieza e higienización
- ▶ Protección en acero inoxidable próximas al accionamiento de alimento para evitar que las hembras dañen el reservatorio plástico
- ▶ Tapa en polietileno (opcional)
- ▶ Esfera en polipropileno

## COMEDERO DOSAFLEX

El Comedero Dosaflex, destinado a hembras en fase de maternidad, fue proyectado para ser utilizado en conjunto con el Reservatorio del Comedero Dosaflex o automatizado con sistema UltraDrop. Higiénico y de fácil limpieza, por ser en plástico, no absorbe o retiene partículas orgánicas que pueden proliferar bacterias, hongos y organismos perjudiciales a la hembra y lechones.

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- ▶ Comedero en pieza única, de polietileno, de fácil limpieza e higienización
- ▶ Posee bordas con pliegues duplas en acero inoxidable, sin cantos vivos y cortantes, preservando la integridad de los animales
- ▶ Bordas y refuerzo fabricados en chapa de acero inoxidable
- ▶ En dos configuraciones: con o sin válvula para el flujo del agua

### OPCIONAL

- ▶ Comedero para hembras lactantes 100% acero inoxidable



# COMEDERO MAX PIG

El comedero Max Pig fue desarrollado para atender a los lechones en maternidad. Su geometría ideal permite proveer suministros de comida (seco o húmedo) del nacimiento hasta el destete, de forma simple y segura.

”

*La simplicidad desarrollada  
a través de la alta tecnología,  
para que usted tenga el  
máximo de confiabilidad*



## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- ▶ Geometría del plato y altura del borde que facilita el acceso para los lechones, sin desperdicio de comida
- ▶ Divisorias superiores en formato de aleta, que auxilian en la ordenación del trato
- ▶ Sistema de fijación por gancho y resorte en acero inoxidable, puede ser anclado a cualquier tipo de planta
- ▶ Facilidad de remoción para limpieza o cambio de posición
- ▶ Construido en material plástico

# COMEDEROS HYDROMAT

La familia de comederos Hydromat fue especialmente proyectada para atender a cerdos en diferentes etapas de crecimiento, con opciones del destete al engorde. Con características únicas de proyecto y fabricación, ofrece elevada calidad, durabilidad y desempeño superior en la eficiencia alimentaria (respuesta zootécnica de los animales).



## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- ▶ Bandeja rectangular en acero inoxidable de alta calidad, bocas libres de uniones, suministrando áreas para alimentación seca y húmeda
- ▶ Fácil limpieza y resistencia a la corrosión
- ▶ Provee equilibrio en la alimentación de los animales, con difusión del alimento de forma facilitada y bordes anti desperdicio que aseguran el mejor desempeño
- ▶ Todos los componentes y elementos de fijación que quedan en contacto con los animales y con la humedad son confeccionados en acero inoxidable
- ▶ Tolva en plástico anti-UV, dotada de marcación volumétrica
- ▶ Instalación entre corrales o central. (Cuando instalado en el centro del corral, se debe observar la necesidad de sustentación lateral.)
- ▶ Sistema de regulación radial, de fácil visualización y manejo preciso

	DESTETE	DESTETE/ ENGORDE	TERMINACIÓN
Capacidad de la tolva	32kg	65kg	65kg
Número total de animales	52kg	40	40
Peso máximo de los animales	40kg	120kg	120kg

Capacidad relativa al balanceado  
con densidad de 650kg/m<sup>3</sup>

## OPCIONAL

- ▶ Tapas para cierre;
- ▶ Anillo adicional en el modelo para destete;
- ▶ Rejilla reductora en el modelo destete;

# COMEDEROS HD PLUS

El modelo HD Plus es el resultado de intensas investigaciones para la mejora del desempeño en el crecimiento de los animales. Es un producto imbatible en la oferta de comida en cantidad adecuada, con acceso fácil y sin desperdicio, agregando valor a la producción de cerdos en destete y engorde.



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ▶ Plato plástico en formato circular, con plataforma de alimentación elevada y protección en acero inoxidable evitando el desgaste
- ▶ Fácil limpieza y alta resistencia a la corrosión
- ▶ Dos humidificadores de alimentación para alimentación mojado
- ▶ Depósito de plástico con anti-UV, y dotado de marcado volumétrico
- ▶ Difusor de alimento y borde anti desperdicio en acero inoxidable
- ▶ Rejillas con seis divisiones de acceso, opciones en galvanizado o acero inoxidable
- ▶ Sistema de regulación radial, de fácil visualización y manejo preciso
- ▶ Indicado para instalación en el centro del corral

## OPCIONAL

- ▶ Bandeja anti desperdicio para la plantilla de guardería
- ▶ Tapa para cierre

MODELO	DESTETE	TERMINACIÓN
Capacidad de la tolva*	32 kg	65 kg
Número máximo de animales	45	45
Número recomendado de animales**	35	35
Peso máximo de los animales	25 kg	120 kg

\* Capacidad relativa de alimento de densidad de 650 kg/m<sup>3</sup>

\*\* Para una mejor ganancia de peso diario - GPD y conversión de alimentos - CA

**TODOS LOS COMEDEROS CON  
TOLVA PLÁSTICA TIENE LA  
OPCIÓN DE KIT DE CONEXIONES**



Comedero en  
destete HD Plus

Comedero engorde HD Plus

# COMEDERO DESTETE CSC

## EN ACERO INOXIDABLE: MAYOR DURABILIDAD Y REDUCCIÓN DE DESPERDICIO

Comedero Destete - CSC es la solución de GSI Agromarau para el suministro adecuado de alimento a los cerdos en la fase de destete. Fabricado en acero inoxidable, posee alta resistencia y larga durabilidad. Probado y aprobado, el equipamiento puede ser utilizado en sistemas automatizados o manuales, con capacidad para atender lechones de 5 a 28 kg.

- ▶ Alta robustez, com segurança máxima e grande vida útil
- ▶ Design que possibilita fácil acesso do leitão à ração seca e úmida e aos nipples de água
- ▶ Instalação altamente flexível, adaptando-se para qualquer desenho de baia e quantidade de animais, com opções de 3, 4, 5, 6, 7 e 8 bocas por lado
- ▶ Borda redutora de desperdício com resultados comprovados em campo



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ▶ Bandeja con borde reductor de desperdicio y diseño con áreas para comida seca y húmeda
- ▶ Tubería de agua individual entre los lados con los bebederos nipple inox, para humidificar el alimento
- ▶ Piezas con bordes doblados y achatadas para no herir al lechón
- ▶ Divisiones internas que evitan la disputa de espacio entre los animales, permitiendo acceso exclusivo a la comida
- ▶ Regulación numerada, garantizando el control preciso de alimento
- ▶ Bandeja y laterales en acero inoxidable 304, depósito de alimento y separadores de acero inoxidable 430
- ▶ Dos opciones de regulación: conjunta o individual entre los lados

MODELO	ALTURA (mm)	ANCHO (mm)	LARGO (mm)	ESPACIO POR BOCA (mm)	* CAPACIDAD DE PIENSO (kg)	** NÚMERO RECOMENDADO DE ANIMALES	NÚMERO MÁXIMO DE ANIMALES
3 bocas duplo	590	470	580	190	45	36	48
4 bocas duplo	590	470	770	190	60	48	64
5 bocas duplo	590	470	960	190	75	60	80
6 bocas duplo	590	470	1150	190	90	72	96
7 bocas duplo	590	470	1340	190	105	84	112
8 bocas duplo	590	470	1530	190	120	96	128
9 bocas duplo	590	470	1720	190	135	108	144
10 bocas duplo	590	470	1920	190	150	120	160

\*Capacidad referente al alimento con densidad de 650kg/m<sup>3</sup>

\*\* Para una mejor ganancia de peso diario - GPD y Conversión Alimentaria - CA

# BEBEDEROS PARA CERDOS

## BEBEDEROS BITE BALL

El Bebedero Bite Ball reduce el desperdicio de agua en hasta unos 40%, posibilitando la mejora del ambiente del galpón y disminuyendo los costos con el control de volumen de agua en el estiércol.



## BEBEDEROS CHUPONES

Reduce el desperdicio de agua en un 40%, comparado a los bebederos modelo chupete tradicionales, que permite mejorar el ambiente de la pocilga y disminución de los costos de control de los desechos. Son confeccionados en acero inoxidable o latón y poseen el caudal ajustable en hasta tres posiciones diferentes.



Latón (Destete, Maternidad e Terminación)

Inoxidable

CAUDAL MÁXIMO LITROS/MINUTO (l/m)	
Modelo	Presión mCA 5,0
Bebedero Bite Ball en Destete y de goteo	1,20
Bite Ball Engorda / Terminación LP	2,05
Bite Ball Cerdos Maternidad / Femenino ¾" LP & ½" LP	4,70
Bebedero Chupones Inoxidable de Cerdos de Destete	1,50
Bebedero Chupones Inoxidable de Cerdos de Terminación	1,51
Bebedero Chupones Inoxidable de Cerdos Matriz/Reproducción	1,88
Bebedero Chupones Latón de Cerdos de Maternidad	3,00
Bebedero Chupones Latón de Cerdos de Destete	3,38
Bebedero Chupones Latón de Cerdos de Terminación	4,32
Nipple Umedecedor Inoxidable	1,42
Nipple Umedecedor Latón	2,90

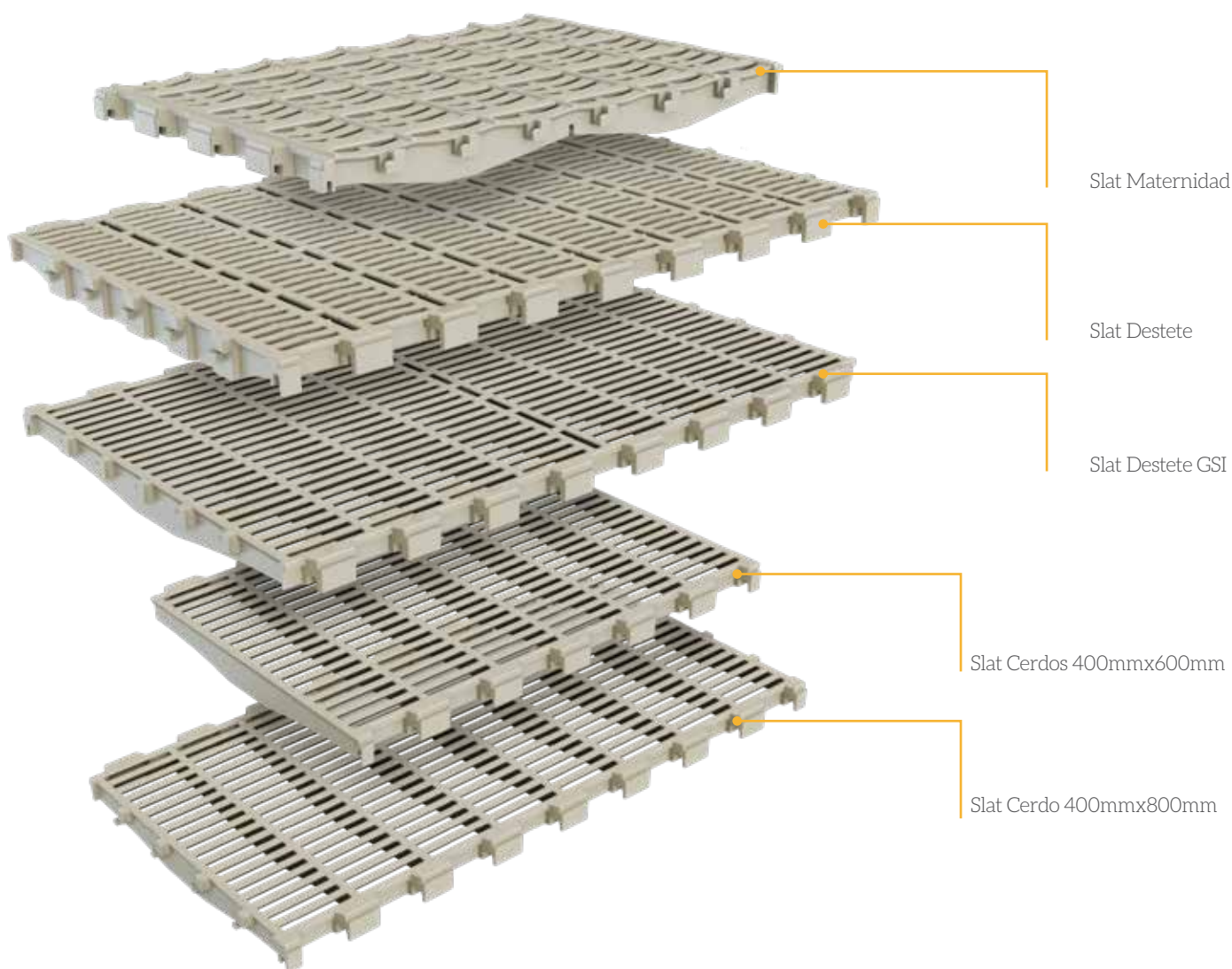
## SOPORTES

Los soportes de los bebederos se dividen entre fijos y regulables. Los fijos son fabricados en aluminio fundido y los regulables pueden ser de PVC, acero galvanizado o acero inoxidable. Los modelos aún pueden ser simple o doble, con diferentes ángulos.



# SLATS PLÁSTICOS

Tradición e innovación en proyectos y fabricación de slats de plásticos para porcicultura. **Los slats mejores, más robustos y durables** son GSI Agromarau. Disponible en 05 modelos para atender a diversas aplicaciones.



	Slat Destete	Slat Maternidad	Slat Destete GSI	Slat Cerdos	Slat Cerdos*
Dimensión externa útil	500mm x 800mm	400mm x 600mm	500mm x 800mm	400mm x 800mm	400mm x 600mm
Área de apertura	38.74%	26.82%	42%	42%	42%
Peso soportado	60 kg	500 kg	30 kg	30 kg	30 kg

\* Especifico para uso en conjunto con piso calentado al agua

”

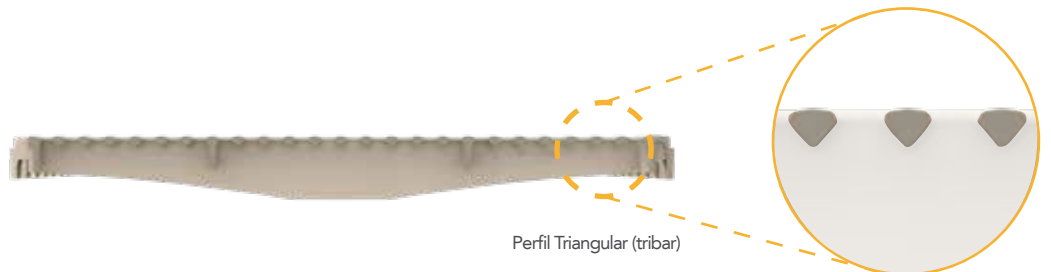
*Cuidamos de los mínimos detalles, para crear los productos más robustos y confiables, para que Usted pueda generar los mejores resultados*

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ▶ Fabricado en polipropileno, atóxico, 100% virgen y con aditivo anti-UV, que disminuye los efectos de la degradación causada por los rayos solares
- ▶ Anticorrosivo, el polipropileno utilizado no es atacado por detergentes, solución para desinfección, ácidos débiles u orina de los animales
- ▶ Baja conductividad térmica, permite mantener la temperatura por más tiempo
- ▶ Gran facilidad de limpieza, con chorro de agua, su perfil proporciona un mejor flujo de residuos
- ▶ Instalación y desmontaje simple, práctico y rápido
- ▶ Color claro de alto contraste, permite visualización rápida de eventuales problemas con los animales, perceptibles a través de las heces o hemorragias
- ▶ Proyecto modular, permite cortes en la sección transversal, sin afectar la resistencia del producto

## CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- ▶ **El slat para lechones en maternidad y destete hasta 30 kg**, modelo GSI, presentará la mayor área de flujo del mercado, y su diseño diferenciado ofrece el mejor flujo de residuos y limpieza perfecta sin la necesidad de desmontaje. Todo eso por cuenta del diseño de las aletas en perfil triangular (tribar)
- ▶ **El slat para lechones de destete de hasta 40 kg**, tiene una buena área de flujo y firmeza y robustez para las exigencias de su aplicación
- ▶ **El slat para hembras en maternidad** es lo más resistente del mercado, y su superficie antideslizante agrega mejor confort en el uso. Su diseño anatómico, sin cantos vivos es perfecto para aplicación



## OPCIONAL

- ▶ La instalación de las plantas puede ser realizada sobre barras metálicas galvanizadas a fuego o perfiles plásticos con resistencia mecánica y diseño apropiados.

## PERFIL POULTRUDADO PARA SLATS DE PORCINOS 60MM Y 120MM



Perfil T invertido



Perfil Delta

Altura del perfil	Configuración estructural	Espacio libre
60mm	T invertido - macizo	1,60m
120mm	Delta - oco	2,60m

”

*Material resistente contra la corrosión y agresiones de productos de limpieza convencionales utilizados en las instalaciones.*

### CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- ▶ Rigidez estructural: fabricado con material compuesto, con perfil T invertido macizo con alto de 60mm, con refuerzo de fibra de vidrio, o, perfil delta hueco con alto de 120mm
- ▶ El espacio libre empleado es mayor que los modelos de PVC o de poliamida convencionales
- ▶ Espacio libre del perfil para instalaciones de destete es de **1,6 metros**, pudiendo ser apoyado o engastado en pilares de hormigón de 150 mm de diámetro, para el perfil de T invertido
- ▶ Espacio libre del perfil para instalaciones de destete de **2,6 metros**, pudiendo ser apoyado o engastado en pilares de hormigón de 150 mm de diámetro, para el perfil delta hueco

# DIVISORIAS DE PVC para maternidad

Liviana, fuerte, fácil de limpiar y anticorrosiva, las divisorias en PVC para maternidad son versátiles y de fácil colocación. La línea completa de accesorios y soportes proveen una solución inteligente, práctica y económica para instalaciones modernas y que atienden a los más severos requisitos de bienestar animal.

”

*Confort para el animal,  
eficiencia para el productor*

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ▶ Fabricadas en PVC, atóxico, 100% virgen y con aditivo anti-UV
- ▶ Proporciona protección y mejor aislamiento para el ambiente de los lechones
- ▶ Superficie lisa, anticorrosiva y práctica para limpieza
- ▶ Es modular y de fácil instalación

Ancho: 508mm  
Espesor: 22mm  
Largo: a pedido  
(máximo 6m)



***Economía y  
productividad juntas:  
los mejores resultados  
para su negocio.***

**agromarau**<sup>®</sup>

www.gsi-brasil.ind.br  
gsi-brasil.contato@agcocorp.com  
54 3342 7500



## GRANOS Y PROTEÍNA

Las marcas globales de AGCO Granos y Proteína ofrecen soluciones completas para almacenaje, secado y transporte de granos, procesamiento de semillas y producción de proteína animal – equipamientos para avicultura y cerdos.

