

Comedero Destete CSC

Comedero Porcino Destete - CSC es la solución de AP Agromarau para el suministro adecuado de ración a los porcinos en la fase de destete. Fabricado en acero inoxidable, posee

alta resistencia y larga durabilidad.

Probado y aprobado en campo, el equipo se puede utilizar en sistemas automatizados o manuales, con capacidad para atender a lechones de 5 a 28 kg.

Características Constructivas

- Alta robustez, con seguridad máxima y gran vida útil
- Diseño que posibilita el fácil acceso del lechón a la ración seca y húmeda y a los Nipples de agua
- Instalación altamente flexible, adaptándose para cualquier diseño de baya y cantidad de animales, con opciones de 2 a 10 bocas por lado

Borde reductor de desperdicio con

- resultados comprobados en campo



Características Técnicas

- Bandeja con borde reductor de desperdicio y diseño con áreas para alimento seco y húmedo
- Tubería de agua individual entre los lados con bebederos Nipple inoxidable, para humidificar la ración
- Piezas con bordes doblados y abollados para no lastimar al lechón
- Divisorias internas que evitan la disputa de espacio entre los animales, permitiendo el acceso exclusivo al alimento
- Regulaciones numeradas, garantizando el control preciso de ración
- Dos opciones de regulación: conjunta o individual entre los lados
- El 100% acero inoxidable 304

En acero inoxidable: mayor durabilidad y reducción de desperdicio

Modelo	Altura (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Espacio por boca (mm)	* Capacidad de ración (kg)	** Número recomendado de animales	Número máximo de animales
2 bocas doble	590	470	382	190	30	24	32
3 bocas doble	590	470	574	190	45	36	48
4 bocas doble	590	470	766	190	60	48	64
5 bocas doble	590	470	960	190	75	60	80
6 bocas doble	590	470	1150	190	90	72	96
7 bocas doble	590	470	1342	190	105	84	112
8 bocas doble	590	470	1534	190	120	96	128
9 bocas doble	590	470	1726	190	135	108	144
10 bocas doble	590	470	1918	190	150	120	160

*Capacidad referente a la ración con densidad de 650 kg/m³

** Para mejor Aumento de Peso Diario - GPD y Conversión Alimenticia - CA