



Comedero Farmweld Jumbo

DURABLE PRODUCTIVO VERSÁTIL

“Los comederos ideales tienen un área grande de alimentación para que los puercos puedan comer sin obstrucción alguna. Cuando un puerco alza la cabeza durante su proceso natural de alimentación, el alimento debe caer en la bandeja y no en el piso.”

*- Dr. Michael C. Brumm,
Especialista en Extensión Porcina, Universidad de Nebraska*

Promueve el proceso natural de alimentación y el mínimo desperdicio.

Los veterinarios porcinos líderes en el área y consultores de equipo, recomiendan el comedero Farmweld Jumbo para finalización y destete-finalización. Al contener bandejas amplias y profundas y un sistema de ajuste altamente exacto, el comedero minimiza el desperdicio de alimento y aumenta la razón de conversión. El gran tamaño del comedero les da a los cerdos más espacio para la cabeza.

El comedero Farmweld Jumbo ofrece el sistema patentado R adjust™ con tecnología fácil de leer. El sistema revolucionario R adjust proporciona control infinito de ajuste de sobre alimentación, mejor control de costos de sobre alimentación y un manejo más sencillo sin más clicks. El ensamblado innovador del sistema R adjust usa una combinación de tensión, fricción y apalancamiento para un control conciso y libre de preocupación de dispersión de sobre alimentación.



COMEDERO FARMWELD JUMBO

Un comedero Farmweld Jumbo con división sólida se paga por sí mismo en tres años pues los cerdos finalizan más uniformemente que aquellos que se alimentan con división abierta. Con divisiones sólidas, los puercos no pueden verse entre ellos por lo que permanecen más calmados y se concentran en comer. Los cerdos sumisos mantienen el ritmo con los cerdos más agresivos.

Estudios muestran que los puercos que se alimentan en comederos Farmweld Jumbo con división sólida muestran menos variaciones en peso y mayor aumento diario que aquellos que se alimentan con división abierta. Esto fue demostrado por una prueba por el Dr. Steve Dritz, Universidad del Estado de Kansas, y Joseph F. Connor, MVZ, Servicio Veterinario de Carthage (IL), S.L.



Comedero Farmweld Jumbo – Ideal para destete-finalización – promueve un inicio rápido para cerdos de destete-temprano y menor pérdida por variaciones en peso en finalización.

El valor de reducir la pérdida de variaciones en peso de mercado es de 113 dólares por comedero por año o de 84 centavos por cerdo asumiendo 50 cerdos por comedero por año, según los doctores Dritz y Connor. Basado en esto, el comedero Farmweld Jumbo se paga por sí mismo en tres años. Otro beneficio económico significativo de las divisiones sólidas es una menor pérdida de compensación. Hay menos variaciones entre los puercos en el área de la cabeza y los hombros ya que los cerdos pelean menos entre ellos.

– KSU- Servicio Veterinario de Carthage, S.L.

El comedero Farmweld Jumbo es reconocido como la opción líder para sistemas de destete-finalización donde se alojan pequeños cerdos de 7 libras (3.18 kg) al peso del mercado. Los cerdos de destete temprano dejan rápidamente los graneros de destete-finalización. Al contar con una baja, 4 3/4" (121 mm) boca frontal y con amplios espacios de alimentación el comedero Farmweld Jumbo proporciona un buen acceso de alimentación y el mínimo desperdicio. Normalmente, los lechones comparten un espacio de alimentación con uno o dos compañeros de corral. Según expertos en el área, eso promueve la alimentación social ideal para ellos. Las divisiones sólidas también aseguran que los lechones no se queden atrapados en los comederos.

"Los productores esperan una mejora de .2 o más en razones de granos de alimentación únicamente al reemplazar comederos viejos, difíciles de ajustar por un nuevo diseño que permite un ajuste preciso."

Dr. Mike Tokach, Profesor de Ciencias Animales, Universidad del Estado de Kansas.

El tamaño total del comedero Farmweld Jumbo permite una mejor eficiencia del proceso de alimentación. Las bocas miden 14" (356 mm) de ancho y 12" (305 mm) de profundidad, proporcionando 70% más espacio para la cabeza del cerdo que los comederos tradicionales de finalización.

El espacio adicional para la cabeza del cerdo permite que aquellos cerdos que son más grandes puedan estar y comer de forma más natural. Esto promueve un mejor consumo y un menor desperdicio de alimento según expertos en ciencias animales. El Dr. Hans Stein, Universidad del Estado de Dakota del Sur, dice, "Un comedero con un diseño apropiado debe permitir que mientras el puercos come, este pueda alzar su cabeza sin tener que sacarla del comedero. Si el puercos es demasiado grande para el comedero y está incómodo, va a desperdiciar más alimento." Encuentre comentarios similares por el Dr. Mike Brumm en la primera página.

Se necesitan menos espacios de alimentación por corral – en cada espacio caben hasta 10 puercos.

Los comederos Farmweld Jumbo miden 36" (914 mm) de alto. Esto significa mayor capacidad de tolva sin tener que agregar cajas de extensión. La gran altura restringe a los puercos de comer de la parte superior del comedero y los mantiene alejados de los tubos de caída.

El nuevo sistema de numeración R adjust es fácil de leer y permite un ajuste preciso y combinaciones de ajuste infinitas. El comedero contiene el sistema R adjust que proporciona ajustes precisos que combinan flujo y conducta de alimentación. En consecuencia, únicamente la cantidad correcta se vierte en la bandeja. Cualquier puercos puede comer cómoda y eficientemente sin desperdiciar alimento.



El innovador marcador numérico del nuevo sistema R adjust indica el ajuste exacto para abrir y cerrar el comedero.

Contamos con cuatro diferentes largos de comederos para satisfacer sus necesidades – 28" (712 mm) con 2 bocas, 20 puercos por lado; 42" (1,067 mm) con 3 bocas, 30 puercos por lado; 56" (1,423 mm) con 4 bocas, 40 puercos por lado; y 70" (1,779 mm) con 5 bocas, 50 puercos por lado.

Ajustes de manivela sobre pedido

Farmweld ofrece una amplia variedad de productos de destete-finalización incluyendo puertas y bebederos.

CONTÁCTANOS PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE EL COMEDERO FARMWELD JUMBO U OTRO DE NUESTROS PRODUCTOS

