

Conversion Solutions

Comederos de alimento seco para cerdos

CHORE-TIME



Ajuste patentado de comedero, fácil de usar. Ahora con más valores de configuración

Comedero diseñado para la simplicidad en el manejo

Los comederos para cerdos deben simplificar el manejo de sus cerdos durante su crecimiento. Con esa meta en mente los comederos GENERATION 4™ para destete, destete a engorde y engorde de Chore-Time han sido diseñados para ayudarle a ahorrar horas en la limpieza y ajuste del comedero, y también para evitar el desperdicio del alimento. Estos comederos para alimento seco se pueden utilizar en el centro del corral o como comederos entre las rejas divisorias de corrales.

Hay muchas opciones disponibles:

- Soldados
- Soldados en granja
- Atornillables

Características y ventajas del producto

- Los valores de índice numérico claramente marcados eliminan el trabajo de adivinar al hacer los ajustes en la compuerta del comedero; ahora cuenta con 16 valores individuales para permitir la alimentación de precisión.
- Todas las bridas de las paredes laterales se forman hacia fuera para proporcionar un comedero más fuerte y fácil de limpiar.
- El comedero se fabrica de acero inoxidable serie 304.
- Más espacio para la cabeza en todos los comederos.
- Los bordes metálicos son redondeados por seguridad para minimizar la exposición.
- Se requieren menos de nueve segundos para ajustar las compuertas del comedero en todo el comedero.
- Hay menos pernos que se pueden aflojar con el tiempo.



Ajuste patentado de comedero

El diseño mejorado de la canaleta reduce el desperdicio y ayuda en la limpieza

Las alturas del labio de la canaleta se establecen para facilitar el acceso del cerdo al alimento; 108 mm [4,25 pulg.] en los modelos de engorde y de destete a engorde

El perfil innovador de la canaleta para comederos de engorde y de destete a engorde

El ángulo inverso en el labio de la canaleta de alimentación ayuda a evitar el desperdicio de alimento

La brida del labio en la canaleta de alimentación es fácil de limpiar y además agrega fuerza

La parte inferior en forma de V dreña la humedad que puede aglomerar el alimento y la aleja del área donde se surte el alimento



Comedores de destete a engorde



Los comederos de destete a engorde GENERATION 4™ de Chore-Time están diseñados para alimentar cerdos de 7 a 145 kg [15 a 320 lb] y para alimentar hasta 10 cerdos por cada boca (espacio). Estos comederos cuentan con las siguientes características adicionales:

- El espacio de 356 mm [14 pulg.] es estándar para todos los comederos de destete a engorde.
- Los paneles divisores sólidos en la canaleta de alimentación reducen el desperdicio y aumentan la durabilidad.
- Los bordes frontales redondeados en los paneles divisores proporcionan comodidad al cerdo y mayor fuerza.



No. de pieza DESTETE A ENGORDE	Modelo*	Largo		Ancho		Altura		Capacidad de alimento**	
		Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Libras	Kg
ST32738-18	WFTDH-2	28,25	718	25	635	34	864	244	111
ST32451-18	WFTDH-3	42,25	1073	25	635	34	864	367	167
ST32443-18	WFTDH-4	56,25	1429	25	635	34	864	489	222
ST32459-18	WFTDH-5	70,25	1784	25	635	34	864	611	277
ST32053	Sujetador del tubo de descarga para comederos de destete a engorde de dos lados								
ST32595-18	WFTSH-1	14,25	362	16	406	34	864	68	31
ST32737-18	WFTSH-2	28,25	718	16	406	34	864	159	72
ST32523-18	WFTSH-3	42,25	1073	16	406	34	864	238	108
ST32524-18	WFTSH-4	56,25	1429	16	406	34	864	317	144
ST32470-18	WFTSH-5	70,25	1784	16	406	34	864	369	180
ST32098	Sujetador del tubo de descarga para comederos de destete a engorde de un solo lado								

*Descripciones para los códigos de los modelos: **WF** = Destete a engorde, **T** = Altura, **H** = Uso pesado, **S** = Alimentación por un solo lado, **D** = Alimentación por dos lados y **Números 1-5** = Número de posiciones de alimento por lado.

**La capacidad de alimento se basa en una densidad de 673 kilogramos por metro cúbico [42 libras por pie cúbico].

Los comederos de engorde GENERATION 4™ de Chore-Time están diseñados para alimentar cerdos de 23 a 136 kg [50 a 300 lb] y para alimentar hasta cinco cerdos por cada boca (espacio).



Comedores de engorde



No. de pieza ENGORDE	Modelo*	Largo		Ancho		Altura		Capacidad de alimento**	
		Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Libras	Kg
ST33028	FD-3	30,25	768	25	635	34	864	262	119
ST33030	FD-4	40,25	1022	25	635	34	864	349	158
ST33036	FD-5	50,25	1277	25	635	34	864	437	198
ST33038	FD-6	60,25	1530	25	635	34	864	524	238
ST33039	FD-7	70,25	1784	25	635	34	864	611	277
ST32053	Sujetador del tubo de descarga para comederos de engorde de dos lados								
ST33027	FS-3	30,25	768	16	406	34	864	170	77
ST33029	FS-4	40,25	1022	16	406	34	864	226	103
ST33033	FS-5	50,25	1277	16	406	34	864	283	128
ST33037	FS-6	60,25	1530	16	406	34	864	340	154
ST33048	FS-7	70,25	1784	16	406	34	864	396	180
ST32098	Sujetador del tubo de descarga para comederos de engorde de un solo lado								

*Descripciones para los códigos de los modelos: **F** = Engorde, **S** = Alimentación por un solo lado, **D** = Alimentación por dos lados y **Números 3-7** = Número de posiciones de alimento por lado.

**La capacidad de alimento se basa en una densidad de 673 kilogramos por metro cúbico [42 libras por pie cúbico].

Comedores de destete



Los comederos de destete GENERATION 4™ de Chore-Time están diseñados para alimentar cerdos de 5 a 45 kg [10 a 100 lb] y para alimentar hasta cinco cerdos por boca [espacio] en cada comedero de destete y seis en los comederos de destete altos. Los protectores de destete temprano son estándar en todos los comederos de destete. También están disponibles los adaptadores del comedero para montaje en corralería metálica divisoria.



No. de pieza DESTETE	Modelo*	Largo		Ancho		Altura		Capacidad de alimento**	
		Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Libras	Kg
ST32968	NTD-3	24,25	616	19,5	495	31	787	107	49
ST32969	NTD-4	30,25	768	19,5	495	31	787	143	65
ST32630	NTD-5	36,25	921	19,5	495	31	787	179	81
ST32970	NTD-6	42,25	1073	19,5	495	31	787	214	97
ST32643	NTD-7	48,25	1226	19,5	495	31	787	250	113
ST33495	ND-3	18,25	464	17,4	442	25	635	80	36
ST33006	ND-4	24,25	616	17,4	442	25	635	107	49
ST33012	ND-5	30,25	768	17,4	442	25	635	133	60
ST33047	ND-6	36,25	921	17,4	442	25	635	160	73
ST33015	ND-7	42,25	1073	17,4	442	25	635	187	85
ST33041	ND-8	48,25	1226	17,4	442	25	635	214	97
ST32078	Sujetador del tubo de descarga para comederos de destete de dos lados								
ST32971	NTS-3	24,25	616	12,5	318	31	787	90	41
ST32972	NTS-4	30,25	768	12,5	318	31	787	120	54
ST32973	NTS-5	36,25	921	12,5	318	31	787	150	68
ST32974	NTS-6	42,25	1073	12,5	318	31	787	181	82
ST32975	NTS-7	48,25	1226	12,5	318	31	787	211	96
ST33496	NS-3	18,25	464	11,7	297	25	635	63	29
ST33005	NS-4	24,25	616	11,7	297	25	635	84	38
ST33010	NS-5	30,25	768	11,7	297	25	635	105	48
ST33046	NS-6	36,25	921	11,7	297	25	635	125	57
ST33013	NS-7	42,25	1073	11,7	297	25	635	146	66
ST33306	NS-8	48,25	1226	11,7	297	25	635	167	76
ST32099	Sujetador del tubo de descarga para comederos de destete de un solo lado								

*Descripciones para los códigos de los modelos: **N** = Destete, **T** = Altura, **S** = Alimentación por un solo lado, **D** = Alimentación por dos lados y **Números 3-8** = Número de posiciones de alimento por lado.

**La capacidad de alimento se basa en una densidad de 673 kilogramos por metro cúbico [42 libras por pie cúbico].



PigTek Americas

Una división de CTB, Inc., Una empresa de Berkshire Hathaway
Milford, IN EE.UU.
Llame al +1 574.658.5000
PigTekAmericas.com
info@PigTek.net