

SISTEMAS DE TRANSPORTE

Su instalación ganadera se merece un estudio específico que adapte el sistema de transporte de alimento a las necesidades y a sus preferencias. Profesionales especializados en ganadería intensiva recogen las particularidades de cada caso, y desarrollan un estudio personalizado de la mejor solución para su granja. Todos los componentes del sistema de transporte TIGSA escogido son sometidos a estrictos controles de calidad, y su funcionalidad ha sido contrastada por los años de experiencia de esta empresa.

detección

Para finalizar un preciso transporte de pienso es necesario un preciso control de paro. Para ello disponemos del tradicional sensor de nivel, efectivo y simple, y de nuestro sensor capacitivo DP-5, preparado para percibir la presencia o ausencia de pienso con absoluta fiabilidad.

Incorpora la función de retardo en la detección para casos especiales.



espiral

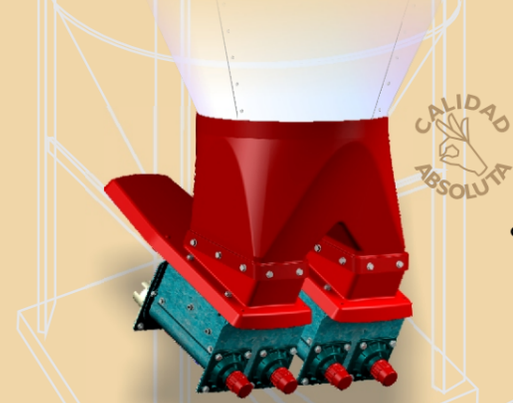
La espiral es una parte esencial de todo sistema de transporte. En TIGSA se ha aplicado alta tecnología para conseguir un espiral en acero tratado térmicamente, de mayor consistencia y precisión, con el punto justo de flexibilidad para cada sistema de transporte. El resultado es una espiral insuperable con 10 años de garantía.*

unidad de control

Nuestra unidad de control está dotada de una trampilla para acceder cómodamente al interior. Contiene un interruptor de seguridad y su estructura es enteramente metálica. Un conjunto de medidas que aseguran el correcto funcionamiento de toda la instalación.



collares

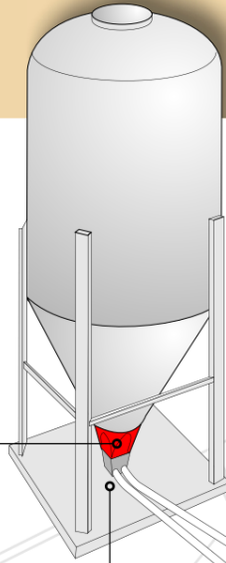
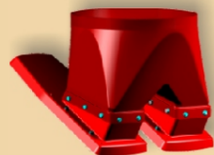
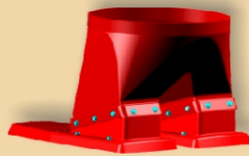


Los collares sotasilos son el primer paso y demostración de la calidad de los sistemas de transporte TIGSA.

Fabricados en materiales plásticos que han demostrado su mejor resistencia a los agentes medioambientales y a los impactos.



La textura y pendiente de las paredes interiores han sido estudiadas para favorecer la caída fluida de toda clase de piensos. Para abarcar todas las posibilidades, disponemos de un modelo de caída simple y otro doble, adaptables a 0° y 30°



cajetines

Nueve modelos distintos de cajetines adaptados a cada necesidad. Provistos de ventana para acceder a su interior fácilmente en las tareas de mantenimiento. TIGSA ha desarrollado el sistema antiapelmazamiento más simple y efectivo del mercado al incorporar un martillo vibrador que garantiza el paso constante de pienso. Opcionalmente en acero inoxidable.



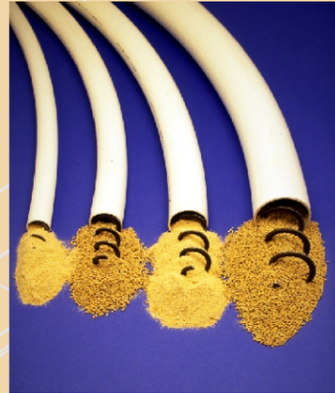
tubos

Un modelo para cada necesidad: M-55, M-75, M-90 y M-130, distintas capacidades para adaptarnos a cada caso, pero siempre con el mejor PVC, incorporando aditivos especiales contra la degradación por rayos UVA y contra el desgaste. Nuestros tubos de transporte han superado exigentes controles de resistencia a las condiciones más duras de trabajo.



curvas

Las curvas de nuestros sistemas de transporte permiten adaptarnos a cualquier instalación. La calidad del PVC y los aditivos utilizados las hacen especialmente resistentes al desgaste, aplicándole, además, técnicas avanzadas de curvatura que refuerzan precisamente las partes más expuestas al rozamiento. Estas características junto a la justa elasticidad de la espiral garantizan la larga vida de los transportadores TIGSA.



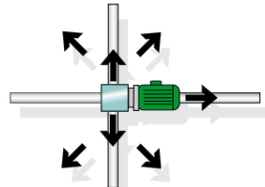
"T" de caída

Las "T" de caída de pienso han sido diseñadas para facilitar el paso fluido del pienso, sin rebordes ni ángulos pronunciados. Su montaje y desmontaje es extremadamente sencillo. Fabricadas en polipropileno de alta resistencia al rozamiento y a agentes medioambientales. Los modelos M-75, M-90 y M-130 van provistos de un sencillo accionamiento por cordeles para regular la caída de pienso. Como todos nuestros productos, su esmerado diseño y calidad garantizan un uso prolongado.

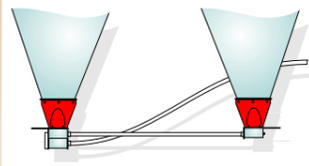


* Aplicable a trazados totalmente rectilíneos. Las condiciones exactas de la garantía vienen especificadas en el certificado de garantías.

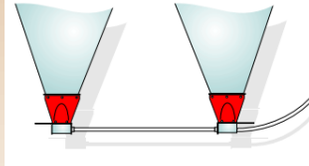
TIGSA



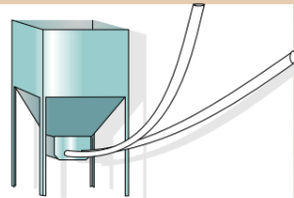
Los reenvíos TIGSA aumentan la versatilidad de los sistemas de transporte, permitiendo prolongarlos hasta donde Ud. decida. Además, permiten salvar ángulos donde por problema de espacio fuese imposible utilizar curvas.



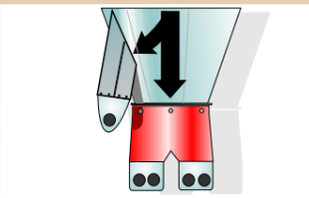
Tándem: solución efectiva para combinar un silo auxiliar o dos silos con distintos piensos. En estos casos la perfecta compatibilidad del tándem con nuestros sistemas de transporte garantiza su buen funcionamiento.



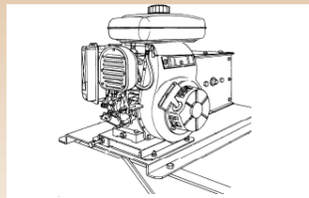
Sencillez y economía se unen en esta propuesta para conectar dos o más silos, permitiéndole disponer de una reserva de pienso o de distintas clases de alimento, simplemente cerrando o abriendo las trampillas de los silos.



Las tolvas de 120 Kg. y 150 Kg. actúan como un segundo silo y permiten ampliar las posibilidades de distribución de piensos, adaptándose a cualquier transportador ya existente



Esta simple pero efectiva canalización añade una o más salidas de pienso a su silo permitiendo la instalación de más líneas transportadoras sin tener que recurrir a otro silo.



Para aquellas granjas en las que la conexión eléctrica sea dificultosa, TIGSA ofrece un motor de gasolina especial para sustituir los motorreductores eléctricos de los sistemas de transporte.



ASISTENCIA TECNICA EN CUALQUIER LUGAR DEL MUNDO.



El mejor servicio técnico y de post-venta. Profesionales de la automatización de granjas le solucionarán cualquier incidencia en cualquier parte del mundo. Un argumento más para confiar en una gran marca con más de 25 años al servicio de la ganadería.

The best technical and after-sales service. Farm automation experts will resolve any incident anywhere in the world. One more reason to place your trust in a great brand with more than 25 years of service to farming.

TECNICA E INNOVACIONES GANADERAS, S.L.
Ctra. C.243 de Vilafranca a Sant Sadurni, Km. 9,8
P.O. Box 307
08720 VILAFRANCA DEL PENEDÈS
(Barcelona) España
Tel. (93) 892 20 69
Fax (93) 892 15 66

TIGSA se reserva el derecho a modificar sus productos sin previo aviso. Marcas y modelos registrados

Su distribuidor:



INNOVACIÓN + CALIDAD

TIGSA®

SISTEMAS DE TRANSPORTE

Un cuidadoso estudio realizado por nuestros técnicos, proporcionará a su instalación la mejor solución para distribuir eficientemente pienso a los comederos.

La exclusiva espiral con la que están dotados los sistemas de transporte TIGSA, transporta infatigablemente cualquier tipo de alimento, granulado o en harina.

El resto de elementos móviles o fijos, metálicos o plásticos, mecánicos o electrónicos, han sido sometidos a estrictos controles de calidad, para configurar los sistemas automáticos de transporte más robustos y fiables del mercado.

Con la garantía de un líder en equipos para la ganadería intensiva.



TIGSA RESPETA EL MEDIO AMBIENTE



INNOVACIÓN + CALIDAD