



- **Compuestas de acero para resortes muy flexibles y de alta calidad**
  - **Adaptable de forma universal para todo tipo de naves**
    - **Para altas capacidades de transporte**
    - **Montaje rápido y sencillo**
    - **Mantiene intactos los granulados**
- **Fácil ajuste gracias a las correderas de inspección en la unidad de control y el cajetín**

El sistema automático de transporte de pienso le garantiza la perfecta distribución de cualquier tipo de pienso, con gran sencillez de manejo y nulo mantenimiento. Sistema adaptable resistente y flexible.

Con el sistema de transporte mediante espiral de Exafan su pienso, ya sea harina, pelets o gránulos llegará de forma segura y sin pérdidas de calidad del silo a la nave; Es un transporte flexible y directo de todo tipo de pienso ya sea granulado o en harina, cereales y otros materiales. Este sistema automático le permite reducir la mano de obra por su sencillez de manejo, economía y perfecto funcionamiento. Los tubos son fabricados en Pvc tratado para aumentar la resistencia contra el desgaste, los rayos UV.

## CARACTERÍSTICAS



### Adaptabilidad

Las curvas de nuestros sistemas de transporte permiten adaptarnos a cualquier instalación. Los reenvíos aumentan la versatilidad permitiendo prolongar las líneas hasta donde sea necesario.



### Durabilidad

Espirales de acero tratado térmicamente, mayor resistencia y precisión, con el punto justo de flexibilidad. Espesor y calidad empleado en la fabricación, superior a la media del mercado.



### Prestaciones

Gracias a la extensa variedad de cajetines, combinados con los conos de salida doble o simple, se puede conseguir instalaciones de hasta 6 líneas en un sólo silo.



### Ø 55 Ø 75 Ø 90 mm

Un modelo para cada necesidad, distintas capacidades para adaptarnos a cada caso. Pvc con aditivos especiales para evitar la degradación.



Grupos de tracción contruidos con materiales anticorrosivos, con unidad de control de gran diámetro que evita los apelmazamientos

**Salida**

Conjunto de salida con rasera de doble posición para montajes en horizontal e inclinados.



**Calidad**

Cajetines de salida de silo fabricados en acero inoxidable. Rodamiento de bolas aislado con doble sello y protegido con carcasa de plástico para evitar el contacto con el pienso, evitando así todo tipo de mantenimientos.



**Descarga**

Bocas de fácil acceso desde el suelo, herméticas a la humedad y el polvo, con cierre y apertura individual y caídas telescópicas para graduar la capacidad de la tolva. Diseñadas para facilitar el paso fluido de pienso, fabricadas en polipropileno de alta resistencia.



**Seguridad**

Distintos tipos de control de paro para detectar la presencia del pienso, controladores de membrana, sondas capacitivas, etc

