

# SOLUCIONES COMPLETAS PARA EL MANEJO DE SÓLIDOS

- Almacenamiento: silos, tolvas, descarga Big-Bags, vacía-sacos...
- Transporte
- Dosificación
- Automatización de procesos

## TRANSPORTE NEUMÁTICO: INSTALACIONES SEGÚN SUS NECESIDADES

### FASE DILUÍDA

- Por impulsión
- Por aspiración

### FASE DENSA

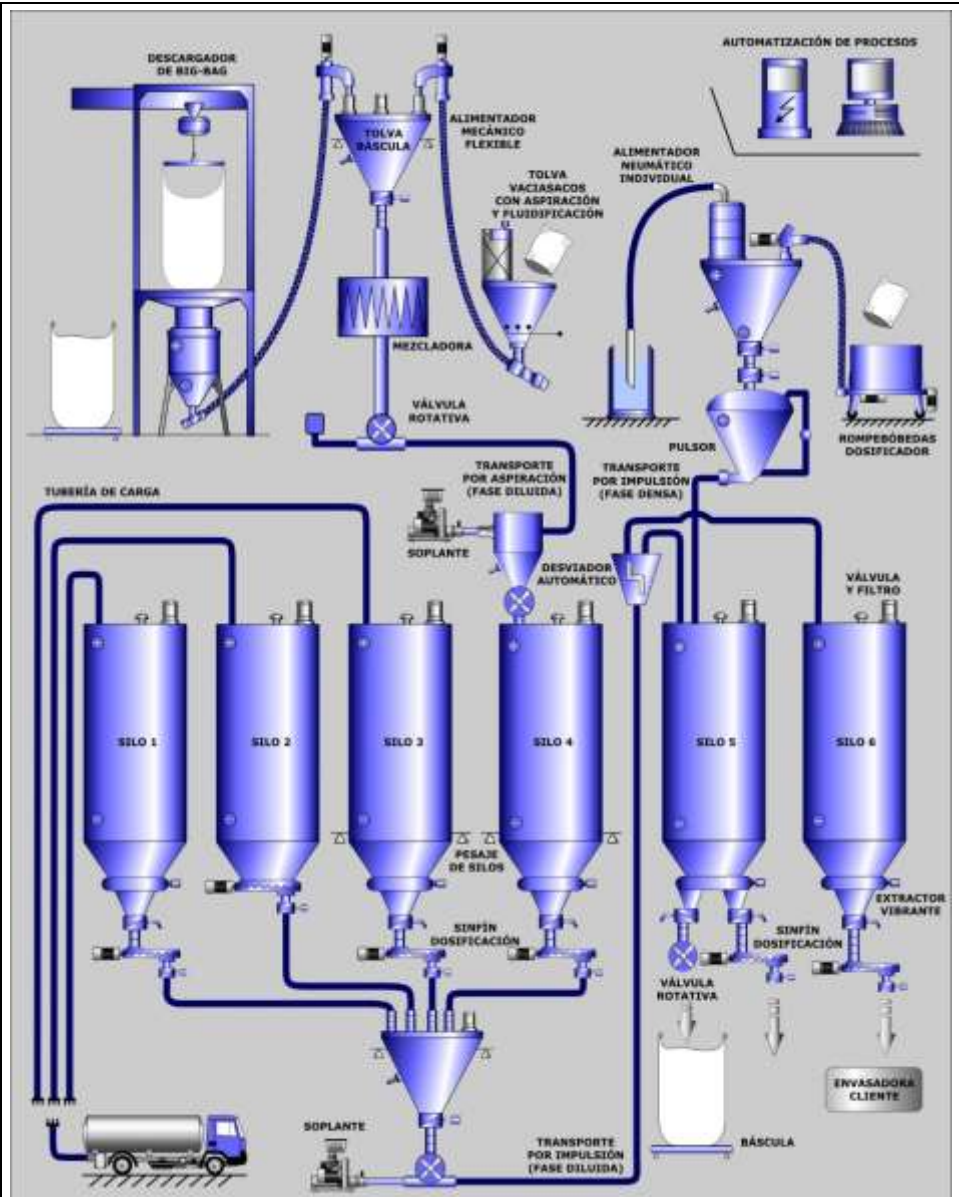
- Baja velocidad:

Menor degradación producto

Menor desgaste de la tubería

- Menor consumo de aire
- Conservación de las mezclas (no segregación)

- Estudio de sus necesidades
- Análisis del proyecto
- Ofrecemos la solución más adecuada a su problema



**masa**

**transplast**®

Pje. Antonio Bori, Nave 11  
08918 BADALONA (España)  
Teléfono 933 871 004 Fax 933 835 459  
<http://www.transplast.com> e-mail: [masa@transplast.com](mailto:masa@transplast.com) Rev. 1

## ALIMENTACIÓN DE PRODUCTOS PULVERULENTOS POR VACÍO

- Funcionamiento seguro
- Totalmente automático
- Construcción compacta: ahorro de espacio
- Antideflagrante
- Fácil instalación
- Velocidad de transporte regulable
- No contamina
- Libre de polvo



## TRANSPORTE MECÁNICO

- Alimentadores flexibles.
- Radio de curvatura  $r \geq 1500\text{mm}$ .
- Transportan óptimamente productos en polvo o granulados permitiendo mezclar y homogeneizar los distintos componentes de una formulación sin necesidad de mantenimiento.
- Rendimientos teóricos para productos de buena fluidez Dap 0,6 hasta 5000 Kg/h.



## DOSIFICACIÓN DE PRODUCTOS PULVERULENTOS DE MALA FLUIDEZ

- Nuestros extractores dosificadores están concebidos para cualquier tipo de producto sólido: pulverulentos o granulados.
- Permiten efectuar la extracción y dosificación de productos pulverulentos con mala fluidez y con tendencia al apelmazamiento.
- Se consiguen dosificaciones precisas al asegurar un flujo regular de producto en un amplio margen de caudales.



### Les ofrecemos:

- Instalaciones personalizadas.
- Equipos de fabricación propia.
- Estación de ensayos para pruebas con su producto.
- La solución más adecuada a su problema.

**CONSÚLTENOS, PODEMOS AYUDARLE**