

Transporte tubular de arrastre Sahivo



La dosificación de sólidos en polvo y granulado en la carga de reactores y tanques de mezcla en la industria química precisa de equipos y soluciones a medida adaptadas al conjunto de la fábrica y al conjunto de instalaciones existentes, compatibles con las especificaciones y los entornos clasificados Atex.

La dosificación de sólidos abarca desde la recepción de materias primas hasta su dosificación al punto de destino. Es importante analizar cada producto antes del transporte y dosificación, ya que no todos los productos se comportan igual y no todos los equipos son adecuados para todas las aplicaciones.

Habitualmente los procesos de fabricación se realizan en reactores y tanques de mezcla que están ubicados en zonas clasificadas Atex, por lo que es recomendable evitar la instalación de dispositivos eléctricos, motores, filtros y venteos para optimizar la seguridad y la facilidad de ejecución en espacios limitados.

En la selección de los equipos para estos procesos, ganan competitividad las ventajas de los transportadores tubulares de arrastre de cadena o cable con discos a larga distancia, destacando:

- Facilidad de tener diferentes puntos de entrada y descarga de producto con la misma línea.
- Los puntos de descarga ocupan un mínimo espacio.
- Sin necesidad potencia eléctrica instalada en los puntos de descarga (únicamente electroválvulas y detectores).
- Descargas sin necesidad de filtros de separación aire/ producto.
- Posibilidad de transportar sólidos a largas distancias entre los puntos de carga y puntos de descarga.
- Posibilidad de inertización y eficiencia energética debido a su bajo consumo eléctrico.
- Para su tranquilidad, Sahivo dispone de recambios para sistemas de transporte de arrastre con entrega inmediata.

SIETE RAZONES PARA CONFIAR UN SISTEMA DE TRANSPORTE TUBULAR DE ARRASTRE A SAHIVO

1. En Sahivo trabajamos conjuntamente con los técnicos de planta y, mediante nuestro departamento técnico, diseñamos y fabricamos los equipos buscando la mejor solución tecnológica, cumpliendo las expectativas de caudales, dosificación y transporte de sólidos exigidas por nuestros clientes.

2. Nuestro plan de fabricación se basa en fabricación bajo pedido, por lo que permite fabricar nuestros equipos de forma personalizada, pensando en las necesidades de cada cliente, así como la conexión a otros equipos y procesos existentes. Es primordial estudiar el proceso y las necesidades de nuestros clientes para poder ofrecer los equipos más adecuados para el manejo, transporte y la dosificación de sólidos en polvo y granulado con sistemas mecánicos y neumáticos.


3. Sahivo, S.A. dispone de un amplio programa de fabricación, con unas instalaciones de 1.800 m² delimitadas con diferentes áreas de trabajo:

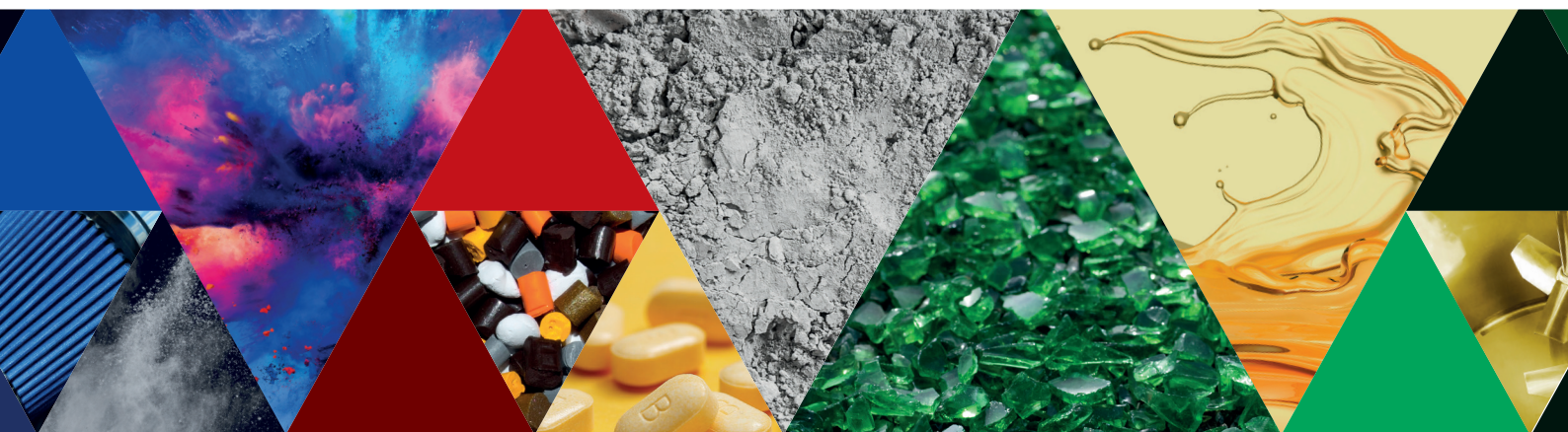
- Zona de fabricación en acero inoxidable.
- Zona de fabricación en acero al carbono.
- Sala de pintura.
- Zona de montaje.
- Zona de expediciones.
- Almacén de recambios.
- Sala de pruebas I+D, a disposición de nuestros clientes.

4. También ofrecemos automatización de procesos. Esto permite poder hacer una gestión global óptima, personalizada y eficiente del proceso, en que intervienen nuestros equipos e instalaciones.

5. Realizamos trabajos de puesta en marcha *in situ* o en remoto, y nuestros montajes son con plantilla de montadores propios. También disponemos de servicio de mantenimiento y reparaciones urgentes para dar el mejor servicio posible a nuestros clientes.

6. En Sahivo contamos con un almacén de 600 m² de stock, donde disponemos de recambios de equipos e instalaciones de más de 40 años de antigüedad, que permiten solucionar la mayoría de los imprevistos que surgen en industrias en menos de 24h. Para la máxima tranquilidad de nuestros clientes, las soluciones y servicios son nuestro compromiso.

7. También exportamos equipos y soluciones a diferentes países de Europa y América, donde desde el año 2020 tenemos nuestra delegación Sahivo-Latam, en Colombia. 



POLU 
SOLIDOS

4º salón de la tecnología
para la captación y filtración

4th exhibition for dedusting
and filtration technology

www.polusolidos.com

EXPO 
SOLIDOS

11º salón internacional de la tecnología
y el procesamiento de sólidos

11th international exhibition for
the technology and processing of solids

www.exposolidos.com

EXPO 
FLUIDOS

2º salón internacional de la tecnología
para el proceso de fluidos

2nd international exhibition
of technology for the fluid process

www.expofluidos.com

Organizado por / Organizaed by

 PROMOCIÓN
DE FERIAS
INTERNACIONALES

06-08 FEB.2024

La Farga de L'Hospitalet / Barcelona, Spain


LA FARGA
L'Hospitalet