



Sistemas de alimentación a procesos industriales.

La implementación de sistemas de transporte neumático para alimentar procesos industriales es ideal para optimizar el movimiento interno de materias primas, ya que reducen espacio, mejoran la logística y permiten optimizar tiempos.

Algunas de las principales características de nuestros sistemas son:

Métodos utilizados.

- Succión.
- Presión.

Componentes.

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| -Sopladores | -Separadores. |
| -Bombas de vacío. | -Cargadores. |
| -Válvulas rotativas. | -Ciclones. |
| -Válvulas desviadoras. | -Filtros automáticos. |
| -Válvulas desviadoras a tolvas. | -Tableros de control. |

Alimentaciones centralizadas a maquinas de procesos.

- | | |
|--------------|---------------|
| -Inyectoras. | -Bambury. |
| -Extrusoras. | -Mezcladoras. |
| -Sopladoras. | -Reactores. |

Para más información, visite nuestro website www.metalurgicacolla.com o bien contáctenos a las siguientes direcciones:

Argentina

E-mail: info@metalurgicacolla.com.ar
Te: +54-11-4757-6119
Contacto: Lic. Pablo S. Blasón.

México

metalurgicacolla@prodigy.net.mx
+52-55-5280-3611
Srta. Norma Mercado.

México

Lago Meru N° 70 Oficina 301
Col. Granada. Delegación Miguel Hidalgo.
México D.F., México.

Argentina

F. Ameghino N° 3332
Sáenz Peña. Pcia. de Buenos Aires.
Argentina.