



Aspiración centralizada

La aspiración centralizada industrial siempre ha sido una preocupación importante en el ámbito de la limpieza.

Hoy en día, las normas de seguridad, la higiene y la productividad requieren sistemas centralizados eficaces, que vienen a añadirse de manera eficaz a las instalaciones de desempolvado existentes.

Escanee este código QR



Parque de actividad de la Houssoye
Rue André Ampère
59930 La Chapelle d'Armentières



+33 3 20 10 50 50
www.neujfk-deltaneu.com
contact@neujkf.com

Más información

Aspiración centralizada

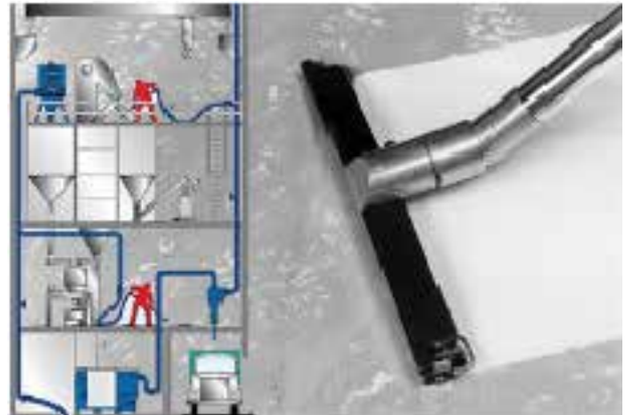


Un sistema de aspiración centralizada aspira de manera eficaz las partículas de polvo generadas durante todo su proceso, ofreciendo una limpieza completa del suelo, de los equipos y de las máquinas de producción.

Gracias a un programa desarrollado de manera especial por Delta NEU, los circuitos de la aspiración centralizada se dimensionan y se equilibran de forma óptima, teniendo en cuenta sus necesidades específicas, las características de su entorno y el tipo de dispositivo de presión diferencial que se va a utilizar.

UNA INSTALACIÓN DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADA LE PERMITIRÁ:

- Realizar una limpieza completa del suelo, así como de sus equipos y máquinas de producción.
- Influir en la clasificación de zonas ATEX, reduciendo la presencia de materiales peligrosos y minimizando los riesgos de explosión y de incendio en el lugar de trabajo.
- Mejorar las condiciones de trabajo y la productividad eliminando las partículas de polvo y creando un entorno más seguro y más sano.
- Recuperar o reciclar las partículas de polvo producidas en el proceso, contribuyendo de esta manera a un uso más eficaz de los recursos.



UNA VENTAJA: EL SISTEMA DELSTART

Basado en el mismo principio que la funcionalidad «Start and Stop» instalada en muchos coches, el Deltastart permite:



- una experiencia de limpieza óptima.
- la puesta en marcha automática del dispositivo de presión diferencial desde que se conecta un accesorio de limpieza al circuito.
- facilita su uso y ofrece una gestión eficaz de la energía.
- garantiza un rendimiento de inversión rápido generando importantes ahorros de energía.