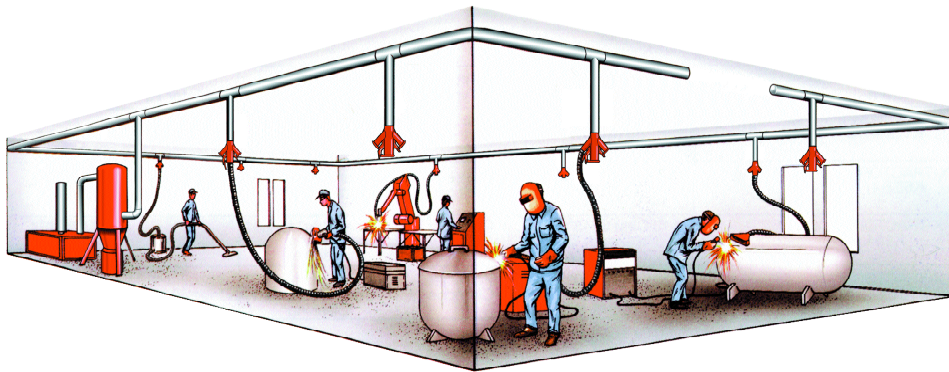


Sistema de Extracción Centralizado



Una instalación de alto vacío consta de turbina y filtro centralizados, conductos rígidos, mangueras flexibles y varios accesorios para diversas aplicaciones. Los equipos de alto vacío proporcionan un sistema de aspiración muy flexible que funciona con un caudal muy bajo y una presión de aire muy alta. Esto permite la utilización de mangueras flexibles largas de menor diámetro y boquillas de aspiración pequeñas. Debido a que las boquillas tienen un perfil muy pequeño, se pueden colocar muy cerca del origen de las partículas contaminantes, antes que éstas contaminen el ambiente.

Siempre, la aspiración en el origen de la polución es la mejor manera de proteger al operario.

Además, con nuestros sistemas, se pueden conectar unos accesorios de limpieza para aspirar partículas más pesadas, agua superficial, viruta, puntas de electrodo, etc., facilitando la limpieza de su taller.

- Aspiración y filtración de polvo y humo.
- Boquillas de aspiración con perfil pequeño.
- Mangueras largas de diámetros pequeños.
- Distancias de tubería muy largas.
- Extracción en toda la nave con un sólo grupo de turbina/filtro
- Equipo multi-uso
- Ubicaciones fáciles
- Cumple todos los requisitos dentro/fuera
- Ahorros de energía y calefacción
- Buen aspecto
- Fuerza de aspiración constante en todos los puestos (independientemente del número de usuarios)