



Estación de Limpieza Personal



**¡Evite el uso de Aire Comprimido
en la Limpieza Personal!**



Innovador, Seguro y Eficiente equipo para la limpieza del personal antes, durante y luego de la jornada laboral.

Diseñado y construido especialmente para uso en industrias donde el polvo ensucie constantemente al operador o usuario.

¿Qué es la Estación de Limpieza Personal?

La Estación de Limpieza Personal de ACI, es un equipo innovador y eficiente, que permite la rápida y segura limpieza personal. Este equipo se encuentra especialmente pensado y diseñado para uso en plantas o industrias donde el polvo o material particulado ensucie constantemente al operador o usuario.

¿Por qué elegir la Estación de Limpieza Personal?

Por lo general en las industrias, la limpieza personal se efectúa en el puesto de trabajo y con aire comprimido; lo que conlleva a que el polvo o material particulado se dispersen por todo el puesto de trabajo. También está comprobado que el uso del aire comprimido en contacto directo con la piel a más de 2 BAR de presión puede ocasionar lesiones graves o fatales.

La Estación de Limpieza Personal, se presenta como una solución a estos problemas ya que trabaja a menos de 0,2 BAR de presión lo cual evita riesgo alguno sobre la vida humana y al instalarla en sectores específicos de limpieza de la planta evita la dispersión de partículas en el sector de trabajo.

¿Cómo funciona?

La Estación de Limpieza Personal, dispone un ventilador de alta velocidad que proporciona un gran caudal de aire de salida a una presión menor a 0,2 BAR. La alimentación de dicho ventilador está vinculada a un interruptor que al activarlo, produce la puesta en marcha del equipo por 30 segundos, luego de los cuales el mismo se apagará de forma automática para evitar el consumo innecesario de Energía.



Conozca la Estación de Limpieza Personal desde la comodidad de su PC.

www.ayrful.com.ar/videos.html



La boquilla de soplado puede ser usada en contacto directo con la piel sin poner en riesgo la salud del personal.

Características

- ✓ Es ideal para ubicarlo en entradas y salidas de sectores de producción, en entradas a áreas de descanso y en los vestuarios del personal
- ✓ Está diseñado y construido para resistir en condiciones de trabajo exigentes
- ✓ Produce un volumen de 1642 LPM de aire a menos de 0,2 BAR
- ✓ La manguera de 1,42m permite llegar a cualquier parte del cuerpo
- ✓ Genera un gran caudal de aire de soplado
- ✓ Cumple con las normas OSHA

Ventajas

- ✓ Equipo seguro, evita riesgo alguno sobre la vida humana
- ✓ Concentra la limpieza personal en sectores específicos de la planta
- ✓ Evita el riesgo de incendio en industrias con materias primas de bajo punto de ignición; Ej.: industria textil, maderera, etc.
- ✓ Operación simple y rápida
- ✓ Bajo nivel de ruido ,78 dB(a)
- ✓ Fácil instalación
- ✓ Disponible en 115v y 230v, 50/60Hz.



La boquilla de soplado cumple con las normas de seguridad OSHA

Ejemplos de Aplicación en la Industria

