

Equipos de Succión

Nuestros equipos de succión están diseñados para trabajo ligero de sopleteo con chorro de abrasivo, algunas de las aplicaciones son: remoción de capas de pintura sobre metal, grabado en vidrio ó dar acabado antiguo a madera.



Descripción.

Nuestros equipos de succión están diseñados para trabajo ligero de sopleteo con chorro de abrasivo, recomendamos su uso con arena sílica, óxido de aluminio, carburo de silicio o perla de vidrio malla 36 o más fina; en el caso de la granalla de acero, úsese preferentemente con malla 80 o más fina. El gatillo de la pistola otorga el control sobre el chorro de abrasivo al operador.

Entre las aplicaciones más comunes para los equipos de succión encontramos la limpieza de capas de pintura en metales, grabado de vidrio, para proporcionar acabado antiguo en muebles de madera y en la limpieza de plásticos, entre otros.

La principal diferencia entre los equipos de succión y los de presión radica en que el equipo de succión produce y tiene la velocidad de solamente la cuarta parte de un equipo de presurizado.

Dentro del sistema de succión manejamos dos versiones del equipo

Nunca utilice más de 3m de manguera en la línea del abrasivo, ya que esto provocará problemas con la succión.

Tubo de succión **Serie SSP-1.**

Este es el formato más económico para trabajar con chorro de abrasivos. Su sistema de succión práctico y portátil es ideal para transportarlo sencillamente al lugar de la aplicación para realizar trabajos de baja exigencia.

CARACTERÍSTICAS.

- Sistema de succión para sandblast compuesto de tubo respirador en acero.
- Pistola de succión con boquilla de Carburo de Tungsteno
- 3m de manguera para aire de 1/2"
- 3m de manguera de 1/2" en la línea de abrasivo.

Tanque de succión **Serie SSP-2.**

Equipo de succión con tanque. Este tanque se trata de una presentación más robusta de la pistola de succión. Su tanque permite el almacenamiento de 35kg. de arena y su malla interior permite cernir el abrasivo cada vez que se vuelve a llenar con abrasivo. El tanque SSP-2 Sigue siendo una buena opción portátil de bajo volumen de producción para aquellos que se inician en el chorreado con abrasivos.

CARACTERÍSTICAS.

- Recipiente para abrasivo de 35 Kg. de capacidad con tubo respirador.
- Manija y ruedas.
- Pistola de succión con boquilla de Carburo de Tungsteno.
- 3m de manguera para aire.
- 3m de manguera de 1/2" en la línea de abrasivo.