

# ASPIRACIÓN Y TRANSPORTE DE SÓLIDOS AIRTX: Speedvac y Hoppervac



## AIRTX SPEEDVAC™ PISTOLA MANUAL DE ASPIRACIÓN

Vacío y pistola de soplado en una unidad !!! Ideales para recoger suciedad y partículas del lugar de trabajo. Antes que poner polvo y partículas en suspensión soplándolas, es mejor aspirar y mantener limpio el entorno laboral y productivo. Compactas, livianas, resistentes, de bajo coste..... La pistola de aspiración de AIRTX SpeedVac es la más eficiente de las herramientas de limpieza. Sin uso de un motor eléctrico, sin tener que vaciar un depósito engorroso de desmontar, sin partes adicionales. Sólo conectado a su red de aire comprimido y a cualquier punto de alimentación de su local/nave, puede aspirar virutas húmedas o partículas secas y depositarlas directamente dentro de un contenedor abierto o bien derivarlas al sistema de aspiración centralizado de la empresa.

Se puede pasar de función Aspirado a función Soplado sólo con revertir la cámara interna. Presión max.: 8 bar Cap. vacío: 2,5 Hg a 5,5 bar Diám.boca: 25mm (Int) 30mm (Ext) Consumo a 5,5 bar: 509 lts/min Caudal efectivo a 5,5 bar: 5200 lts/min Nivel sonoro: 80 dBA



- [90400](#) Speedvac Pistola aspiración + kit
- [90401](#) Speedvac Pistola aspiración sola
- [90420](#) Holvevac Pistola aspiración P/fondos-agujeros
- [90410](#) Bolsa reutilizable portátil
- [90412](#) Tapa textil p/bidones de 20 lts
- [90402](#) Manguera 1"1/4 de 3 mts 2 x 1" conectores
- [90403](#) Tubo prolongador 28cmts
- [90404](#) Cepillo recogedor
- [90405](#) Espátula rectangular cortada en diagonal
- [90407](#) Recogedor rectangular
- [95308](#) HOPPERVAC Kit trasvase material



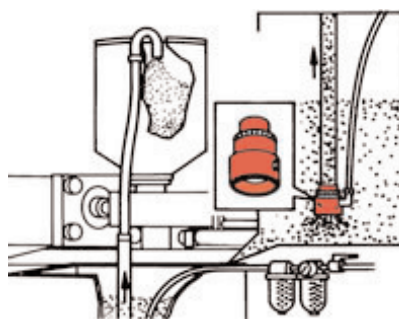
## 95308 HOPPERVAC Kit trasvase material

HOPPERVAC™ 95308 Trasvase de material para máquinas de inyección de plástico. Hoppervac (Kit aspiración de sólidos) : con amplificador, mangueras, válvula y tubo de aluminio. Pensado para insertar dentro de sacos o contenedores para transportar gránulos plásticos (u otros materiales) hacia la tobera principal de alimentación de la máquina. Fácil funcionamiento, sin peligro, capacidad hasta 22 Kg/minuto (1320 Kg/hora).

AIRTX ha diseñado este producto para simplificar el montaje y la funcionalidad al máximo. El amplificador unido a un robusto sistema de alimentación-impulsión finalizado con un abarcón de seguridad hace que pueda usarse en las condiciones habituales de dureza en la producción. Dotado de una manguera que acaba con un racor en "U" para colocar en la Tobera de la máquina de inyección. El amplificador "Hurricane" es el mejor del mercado, diseñado y tarado para aumentar en poder de succión considerablemente con respecto a los demás sistemas de aspiración. El Hoppervac no tiene partes móviles y sólo funciona con aire comprimido (cada vez más usado en la industria), el producto seco pasa limpiamente a través de él con suma rapidez. Además no hay riesgo de explosión por concentración de gases, ya que en todo momento hay contacto atmosférico entre la toma de aspiración y el final de eyección.

### INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO:

Ajuste el conector macho al enchufe rápido (en dotación). Con la válvula en posición cerrado (Perpendicular) conecte la línea de aire comprimido ". Ensamble la manguera y póngala el final "U" al lugar donde procederá al desalojo de los elementos gránulos de plástico. En el momento que abra la válvula y dé presión al Hoppervac (a 5,5 bar) ya puede empezar a trasvasar gránulos. Efectuar una limpieza tanto exterior e interior del Hoppervac cada cierto tiempo. Asegurarse también que ningún residuo quede enganchado en ninguna parte del recorrido de aspiración, puesto que entorpecería el paso y bajaría el rendimiento de la máquina. Instalar un prefiltro de 5 micras en la alimentación de aire.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de presión operativo: 5,5 bar  
 Nivel de ruido: 72 dBA  
 Diametro de paso: 19,5mm  
 Consumo de aire: 255 lts/min a 5,5 bar  
 Ratio de amplificación: 12:1  
 Diámetro de manguera: 1 1/2"  
 Longitud de manguera: 3 mts  
 Desplazamiento granza: 22 Kg/min

