

Pistola de soplado y Aspiración "dos en uno"

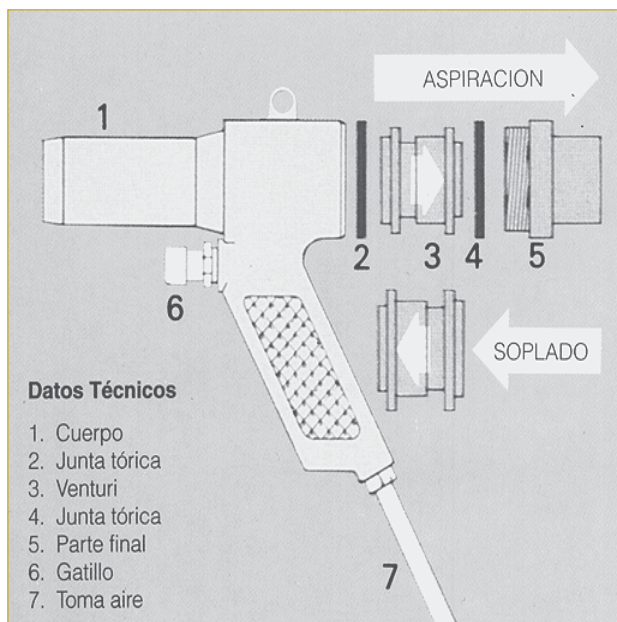
AUMENTA EL CAUDAL DEL AIRE, REDUCE EL RUIDO Y AHORRA AIRE COMPRIMIDO

Con una pequeña cantidad de aire comprimido como fuente de energía, puede transportar grandes cantidades de aire y obtener una gran amplificación de caudal. Esta amplificación se produce por medio del choque que se origina entre el aire inducido del exterior y el aire comprimido.

Este choque se produce en el interior de la pistola a partir del aire que fluye desde una cámara anular que rodea la ranura circular, donde llega al aire comprimido del exterior a través del conector de entrada del aparato.

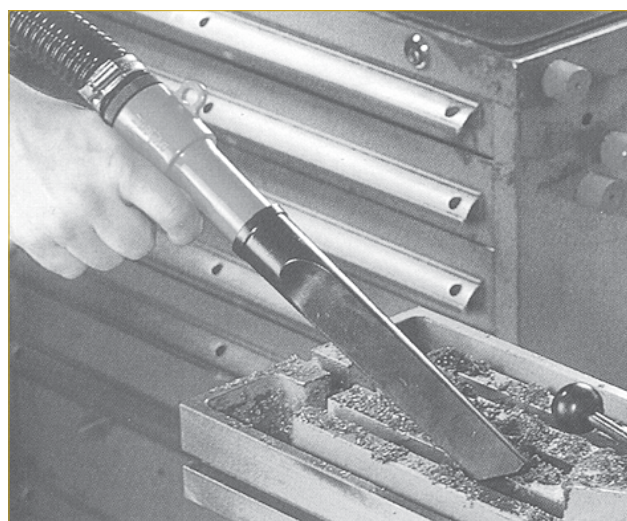
La relación de amplificación es 2,5 veces mayor que el consumo de aire comprimido. Esto hace que la pistola pueda transportar un caudal de aire mayor a la vez que reduce ampliamente el consumo de aire comprimido y los niveles de ruido.

Dependiendo del sentido en que se ponga la cámara anular o venturi podemos soplar o aspirar.

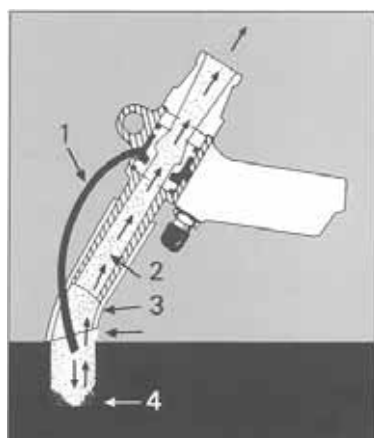


APLICACIONES MAS USUALES

- Transporte de todo tipo de sólidos granulados como granza de plástico, polvos de productos químicos, farmacéuticos, virutas metálicas, etc.
- Refrigeración de partes plásticas a la salida del moldeo o inyección termoconformado, etc.
- Eliminación de polvo por cortinas de aire, para todo tipo de piezas de film, placas y piezas industriales.
- Extracción de humos y gases tóxicos.
- Secado de piezas a la salida de baños, tratamientos o pintado.

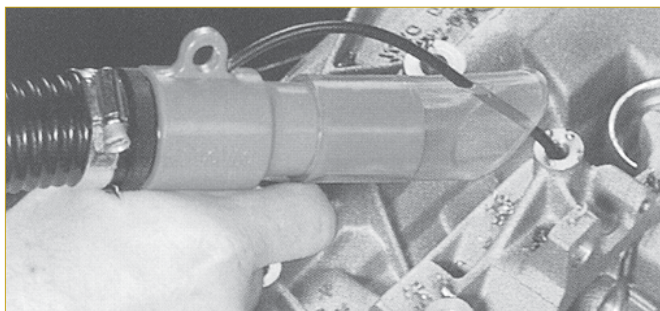


ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO



1. Tubo soplador
2. Virutas aspiradas
3. Tubo transparente
4. Virutas

BV-22 D/H PISTOLA DE ASPIRACIÓN Y SOPLADO SIMULTÁNEAMENTE



La pistola BV-22 D/H está diseñada para soplar y aspirar al mismo tiempo, consiguiendo de esta forma la extracción de todo tipo de partículas de agujeros ciegos.

BOMBA DE AIRE AP-22

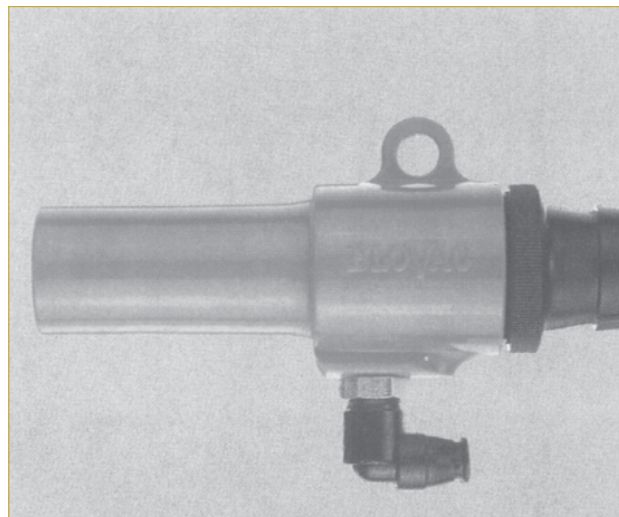
Diseñada para instalaciones de puesto fijo y alimentación en continuo para transvase de productos, instalaciones de soplado, de secado, etc.

La boma de aire es de diseño similar a la pistola BV-22. La pistola se acciona manualmente mientras que la bomba es de funcionamiento en continuo, o de regulación por electroválvula.

Esta particularidad hace que sea muy útil para instalaciones de secado, enfriamiento o transvase.

Se pueden tomar varias unidades en línea para aumentar su eficacia.

Aplicaciones: Prensas de estampación, transporte de piezas en áreas de montaje, carga y descarga de tolvas en máquinas de inyección, etc.



Pistola
BV-22



Pistola
BV-22 D/H



Bomba
AP-22



Saco recogida
BV-22-1



Boca plana 150x140
BV-22-2



Alargadera 450x30
BV-22-3



Alargador 300x24
BV-22-5



Cepillo 100x60
BV-22-6

Lámpara Halógena de "Luz Fría"



- Proyecta la luz hacia delante y el calor hacia atrás
- Permite trabajar con buena luz evitando malestar, dolor de cabeza, etc.

Ref. 64100 Lámpara de 500 mm con transformador 220/12 vts. integrado, montaje con tornillos

Ref. 64120 Lámpara de 700 mm con transformador 220/12 vts. integrado, montaje con tornillos

Ref. 14000 Base magnética Ø 90 x 20

Ref. 14020 Brida de sujección

OPCIONES DE MONTAJE

