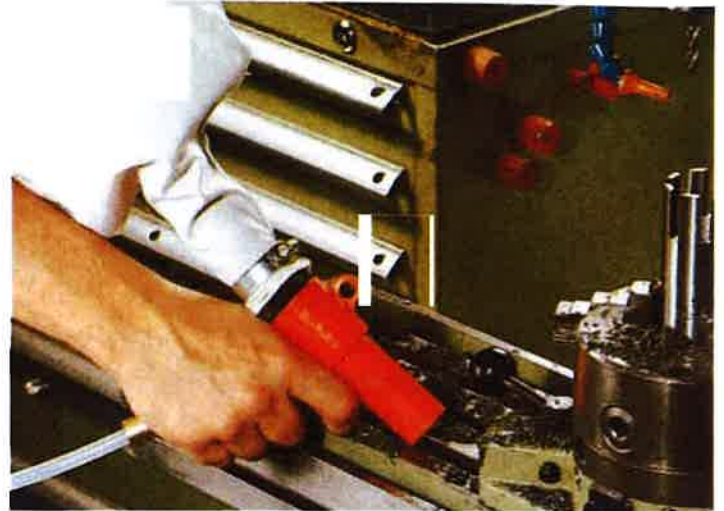


KOPISER

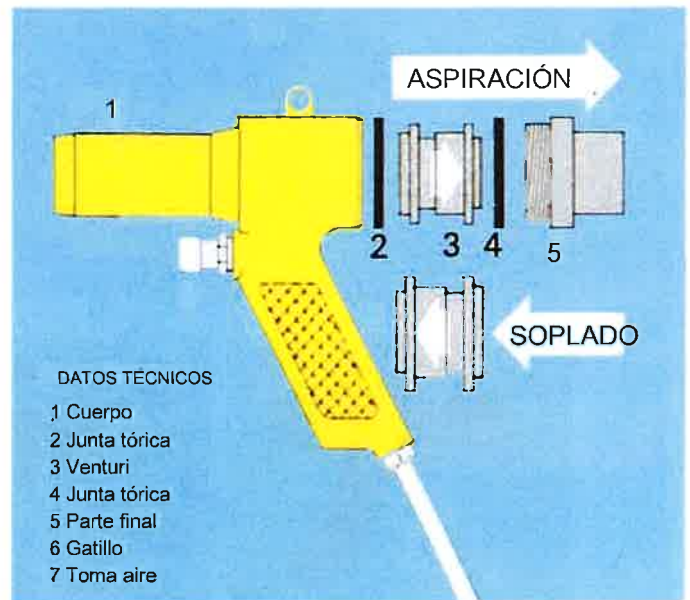


Pistola de soplado y aspiración "Dos en Uno" - BLOVAC BV-22

Ejemplos de limpieza por aspiración en procesos de mecanizado.

Otras aplicaciones: Artes gráficas, industria de la madera, alimentación, cerámica, confección, textil, vidrio, pesca, etc., en todo tipo de instalaciones donde se utiliza aire comprimido.

Basta cambiar de posición la pieza N^o 3 Venturi, para que la pistola sople o aspire.



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 bomba 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.

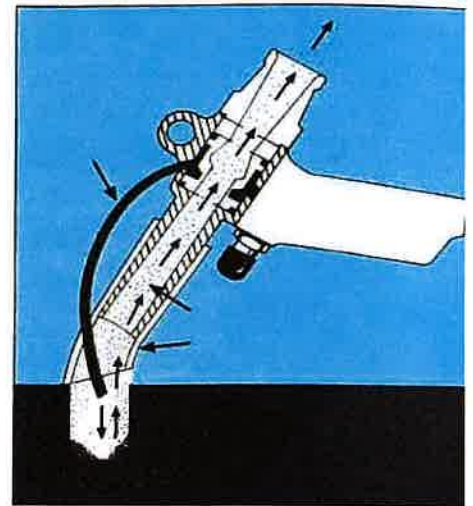
Se pueden montar varias unidades en línea para aumentar su eficacia.

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

Ref. AP-22

Kopister

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 BLOVAC está diseñada para soplar y aspirar al mismo tiempo, consiguiendo de esta forma la extracción de todo tipo de partículas de agujeros ciegos.

La industria en general utiliza pistolas convencionales para sacar partículas de agujeros con resultados poco satisfactorios y con riesgo para el operario.

La pistola BLOVAC es eficaz y segura.



Pistola BV-22



Pistola BV-22 D/H



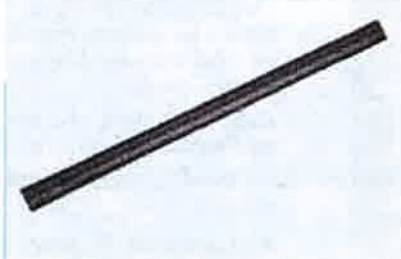
Bomba AP-22



Saco recogida BV-22-1



Boca plana 150x140 BV-22-2



Alargadera 450x30 BV-22-3



Alargadera estrecha
276x30x 12 BV-22-5



Cepillo 100x60 BV-22-6