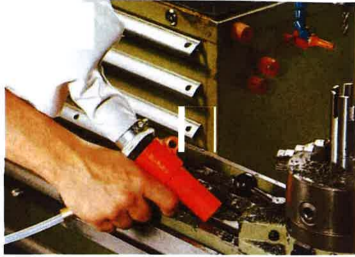
# LAODIGER





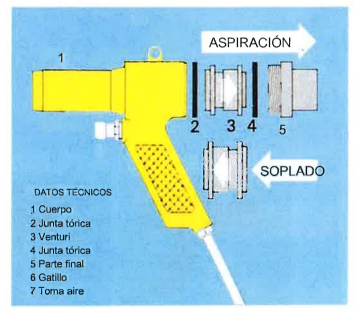
## Pistola de soplado y aspiración "Dos en Uno" - BLOVAC BV-22

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  $N^{\mathbb{Q}}$  3 Venturi, para que la pistola sople o aspire.





#### Bomba de aire AP-22

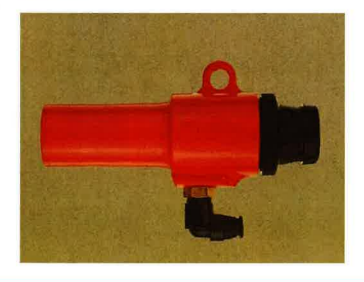
Diseñada para instalaciones de puesto fijo y alimentación en continuo para transvase de productos, instalaciones de soplado, de secado, etc.

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.

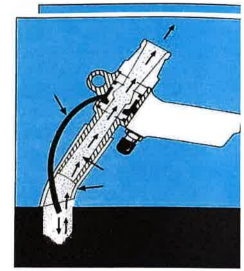
Se pueden montar varias unidades en línea para aumentar su eficacia.

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





#### **ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO**



### 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.



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





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