

PISTOLA DE SOPLADO Y ASPIRACIÓN DOS EN UNO



Características

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 de 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 a través desde una cámara anular que rodea la ranura circular, donde llega al aire comprimido del exterior a través del aire comprimido del conector de entrada del aparato.

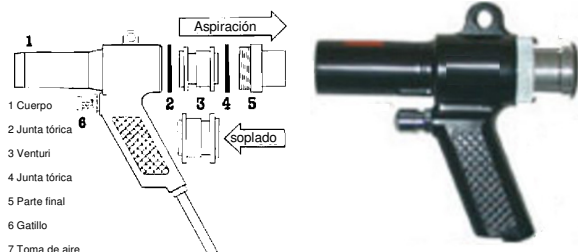
La relación de amplificación es 2.5 veces mayor que el consumo de aire comprimido. Esto hace que la pistola pueda transportar un caudal de aire mayor a la vez que reduce ampliamente el consumo de aire comprimido y los niveles de ruido.

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

Aplicación

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

PISTOLA BV 22



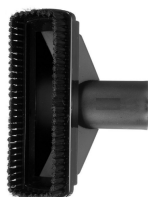
Referencia articulo		Cód. Hta
BV22	1	21110BV22

SACO DE RECOGIDA BV22-1



Referencia articulo		Cód. Hta
BV22-1	1	21110BV221

BOCA PLANA 150 x 140 BV22-2



Referencia articulo		Cód. Hta
BV22-2	1	21110BV222

ALARGADERA 450 x 30 BV22-3



Referencia articulo		Cód. Hta
BV22-3	1	21110BV223

ALARGADERA 300 x 24 BV22-5



Referencia articulo		Cód. Hta
BV22-5	1	21110BV225

CEPILLO 100 x 60 BV22-6



Referencia articulo		Cód. Hta
BV22	1	21110BV226