

CABINA DE GRANALLADO POR SUCCIÓN DE AIRE Modelo GS



Este equipo trabaja conectado a una fuente de energía eléctrica y otra de aire comprimido, el cual, al paso por la pistola genera la succión para absorber y disparar el abrasivo almacenado en el interior de la tolva. El proceso es de circular y continuo.

El polvo generado en cada proceso es absorbido por el sistema de extracción instalado en la parte posterior del equipo y retenido por los sacos colectores intermedios entre la cámara y el extractor.

La cámara de trabajo dispone de dos puertas laterales de cierre rápido, un visor con cristal templado protegido al interior por una lámina de policarbonato y una perfecta iluminación que en conjunto con el sistema extractor de polvo, garantiza la buena visibilidad del operario para el manejo de las diferentes piezas a tratar.

Equipo diseñado para limpieza, texturizado y shot peening sobre diversos materiales con el uso diferentes abrasivos como: perla de vidrio, óxido de aluminio, granallas de acero, etc.

La plataforma de trabajo es lámina perforada y resistente a la acción de los abrasivos. La pistola accionada por la válvula de pedal es fabricada en inyección de aluminio y la boquilla en cerámica o bicarburo de tungsteno.

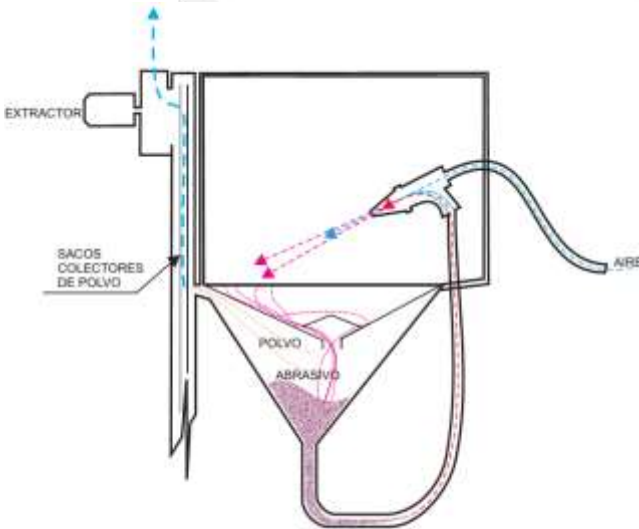


Figura GS-1 Esquema de funcionamiento

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Dimensiones Cámara (mm)			Área filtrante mm ²
	Ancho	Prof.	Alto	
GS-9075 X	900	750	700	3,2
GS-120110 X	1.200	1.100	1.100	4,8
GS-190190 X	1.900	1.900	1.700	7,7

EL PUNTO FINAL EN LA EXCELENTE PRESENTACIÓN DE SUS PRODUCTOS EN LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE

241 West 16th Street, Hamilton, Ontario, CANADA - Tel.1-905-541-0997

Av. de las Américas No. 68B-61 PBX: 1-704 5000 Bogotá - Colombia www.blastingexperts.com

Atención y Soporte Técnico comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com

