

Nuestra cabina de chorro de arena cuenta con un sistema de reciclaje de abrasivo patentado que mejora la reciclaje del abrasivo y elimina el ciclón y la bolsa recolectora de polvo.



Protección del pedal según NR12.



Impide el chorro con la puerta abierta.

Aplicaciones

- Grabado y texturización.
- Mateado.
- Acabado final.
- Preparación de superficies para pintura, vulcanización, etc.

Características

- Fácil regulación del flujo de aire.
- Extractor al final del circuito, lo que previene el desgaste.
- Ahorra hasta un 30% de abrasivo debido a la separación ajustable.
- Muy compacta y con mayor productividad que equipos similares.
- Manguera de aspiración para la limpieza del área cercana al equipo (opcional).
- Excelente visibilidad gracias al exclusivo sistema de extracción y potente iluminación.
- Sistema de seguridad que impide el chorro con las puertas abiertas.
- Sistema patentado que permite el uso de diversos abrasivos, como microesfera de vidrio, óxido de aluminio, granalla de acero al carbono, acero inoxidable, etc.
- Filtros montados en armario que evitan la contaminación del ambiente.
- La limpieza de los filtros se realiza mediante agitación mecánica dentro de un área cerrada.
- Opera con diversos materiales: acero al carbono, acero inoxidable, aluminio, plástico, bronce, vidrio.



Vista interna de la cabina.

Especificacione

Modelo	Área de la cámara de trabajo			Dimensiones para transporte			Área de filtración
	Ancho	Profundidad	Altura	Ancho	Profundidad	Altura	
GS-9075 X	900 mm	750 mm	700 mm	1000 mm	850 mm	1700 mm	3,2 m ²
GS-120110 X	1200 mm	1100 mm	1100 mm	1300 mm	1250 mm	2140 mm	4,8 m ²
GS-190190 X	1900 mm	1900 mm	1700 mm	2000 mm	2050 mm	2740 mm	38m ² *

* Este modelo cuenta con limpieza automática de filtros tipo pulsejet.