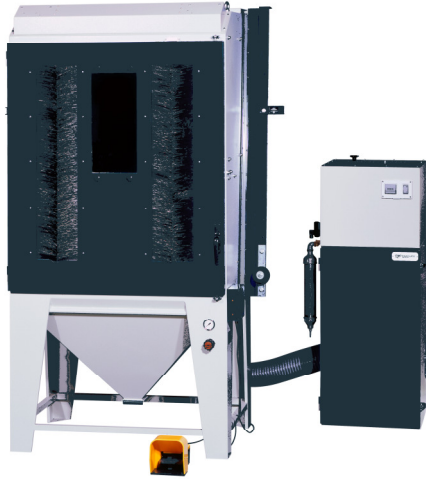
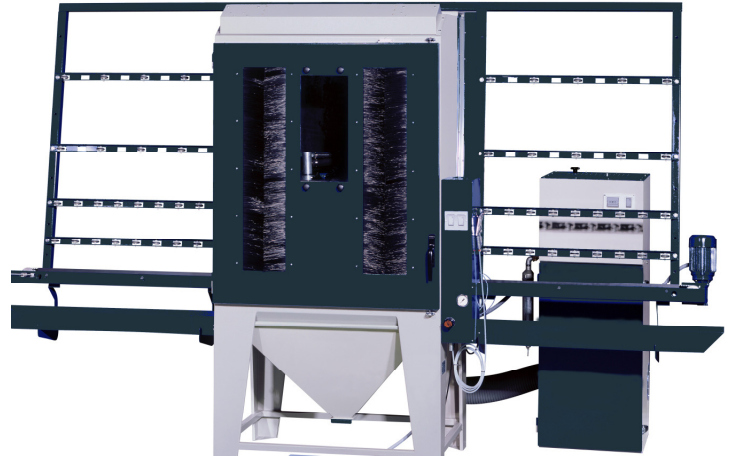


## CABINAS SV 3000



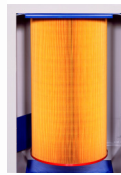
**MODELO SV 3000 MANUAL**



**MODELO SV3000 SEMI AUTOMÁTICA**



**MODELO SV 3000 AUTOMÁTICA**



CARTUCHO DE LIMPIEZA AUTOMÁTICA  
POR GOLPES SECUENCIADOS DE AIRE  
COMPRIMIDO  
AUTOCLEAN CARTRIDGE BY  
COMPRESSED AIR SEQUENCES

## FABRICANTE DE MAQUINARIA PARA VIDRIO PLANO FLAT GLASS MACHINES MANUFACTURER





**Para grandes y pequeñas producciones y trabajos en serie.**  
**Altura útil del matizado 1200 mm. con abertura superior.**  
**Vallares automáticos de 2000 mm. (1000 mm. por cada lado).**  
 Filtro de limpieza automática con cartucho insonorizado.  
 Medidas: 3200 x 800 x 2500 mm.  
 Velocidad de trabajo: 1 m<sup>2</sup> / 2 min.  
 Peso: 800 Kg.  
 Espesor máximo del vidrio: 100 mm.  
 Superficie interior útil: 950 x 650 x 1200 mm.  
 Pieza mínima: 250 x 250 mm.  
 Potencia filtro: 0,55 Kw.  
 Peso máximo de arrastre: 250 Kg.  
 Caudal de aire necesario: 1000 lts/min.  
 Degradaciones progresivas.  
 Posibilidad de trabajar con una o dos pistolas.  
 Programar y memorizar las dimensiones de las piezas.  
 Crear hasta 60 campos de trabajo en la pieza a matear.  
 Pistola manual para acabados puntuales. (opcional)



**For big land and small surfaces and mass produced work.**  
**Useful sandblasting height: 1200 mm, upper-side open allows higher sandblasting.**  
 Two meters high automatic fences (1000 mm. for each side).  
 Soundproof and automatic cleaning's filter.  
 Measurements: 3200 x 800 x 2500 mm.  
 Work Speed: 1 m<sup>2</sup> / 2 min.  
 Weight: 800 Kg.  
 Maximum Glass Thickness: 100 mm.  
 Inner useful surface: 950 x 650 x 1200 mm.  
 Minimum piece: 250 x 250 mm.  
 Suction dust power: 0,55 Kw.  
 Maximum weight pulling: 250 Kg.  
 Necessary air flow: 1000 lts/min.  
 Gradual degradation.  
 Possibility to work with one or two blastguns.  
 Program and memorize the measures of pieces.  
 Create till 60 sandblasting scopes on the piece in several zones.  
 Manual blastgun for specific jobs (optional).