



# Ventus 92P

## cabina de chorreado

La máquina **Ventus 92P** alimentada a presión ha sido específicamente diseñada para aplicaciones de producción en las que se necesita un proceso de chorreado de elevada intensidad.

Presenta una serie de características avanzadas que garantizan un eficaz funcionamiento y una comodidad máxima del operario. Incorpora un colector de polvo integral a contracorriente mediante aire comprimido para ahorrar espacio y minimizar las emisiones de polvo. La cabina Ventus 92P es una de las máquinas Ventus de succión y

alimentada a presión que cubren la mayor parte de las aplicaciones de chorreado abrasivo.

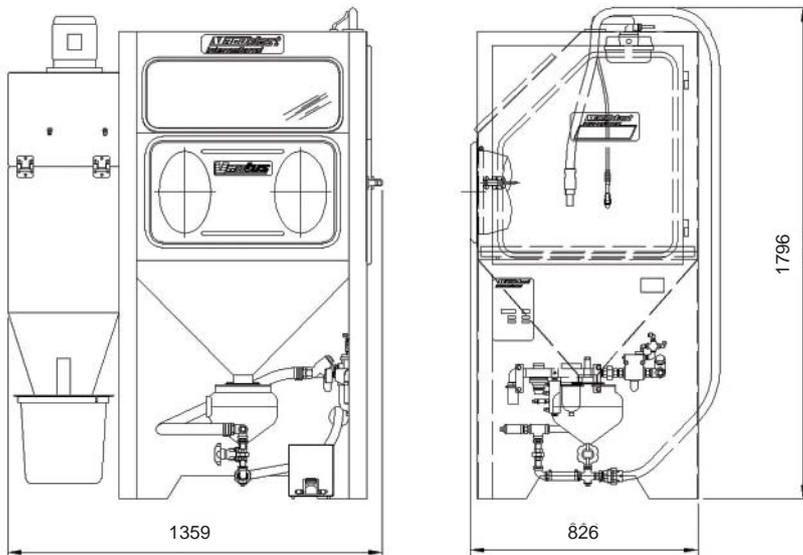
### Aplicaciones típicas

- Acabado cosmético
- Limpieza de moldes
- Decapado de corrosión
- Grabado sobre cristal
- Eliminación de pintura
- Preparación para pintura, metalizado y recubrimiento
- Eliminación de óxido y cascarilla



**Magnum  
 Venus  
 Plastech  
 España**

*AGENTE COLABORADOR*



**Especificación básica:**

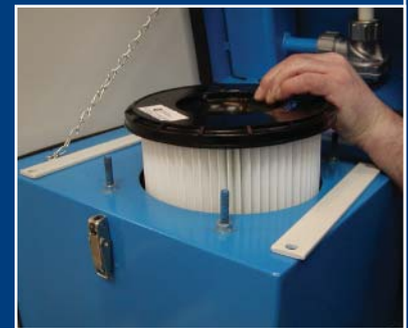
L x An x Al de la cabina:	896 x 796 x 800 mm
Consumo de energía:	0,55 kW
Consumo de aire (máx):	1.3m <sup>3</sup> /min (45 cfm)
Nivel de iluminación (promedio):	900 Lux
Rendimiento del colector de polvo:	3 mg/m <sup>3</sup>
Alimentación eléctrica:	400V, 50Hz, 3 trifásica

**Material recomendado:**

Microesferas de vidrio:	45/85 - 400/800
Óxido de aluminio:	180/220 - 24/30
Granalla fina de hierro:	GO5 - G17



La mesa giratoria opcional facilita la rápida y fácil carga y descarga de componentes



El sistema dispone de un colector de polvo a contracorriente mediante aire comprimido, avanzado, integral y de elevado rendimiento, que minimiza el espacio, las emisiones de polvo y reduce los niveles de ruido a la vez que facilita las labores de mantenimiento

# Especificaciones técnicas

**Características:**

- Bajos niveles de ruido
- Elevada velocidad de ventilación para mejorar la visibilidad
- Colector de polvo integrado que reduce el tamaño
- Construcción robusta
- Una gran ventana de observación
- Regulación de la presión en el puesto del operario para facilitar el ajuste
- Colector de polvo a contracorriente mediante aire comprimido con un adecuado sistema de cambio del filtro del lado de limpieza
- Pasos elípticos de guantes para adaptarse a la altura de cualquier operario
- Pistola de soplado de aire interna
- Guantes antiestáticos
- Válvula de alimentación ajustable
- Puerta de cierre

No dude en ponerse en contacto con nosotros y en visitar nuestro sitio web para obtener las informaciones que necesita:  
[www.wheelabratorgroup.es](http://www.wheelabratorgroup.es)

**Wheelabrator Group**

Gran Vía de les Corts Catalanes,  
133 - 8º B  
E-08014 Barcelona  
T: +34 934211266  
F : +34 934223137  
E: [contact@wheelabratorgroup.es](mailto:contact@wheelabratorgroup.es)