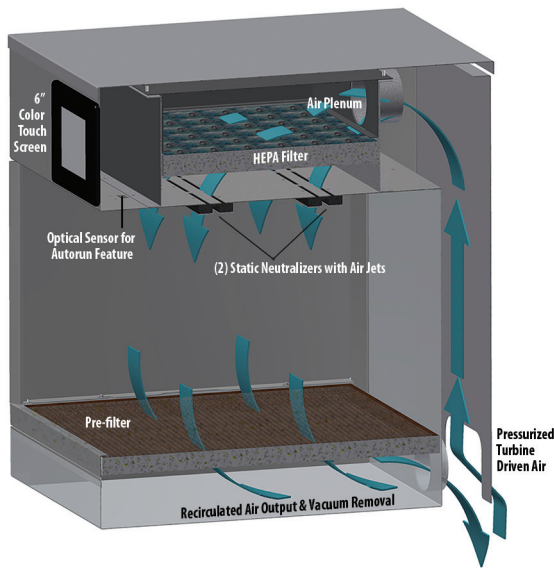


Diseño Innovador

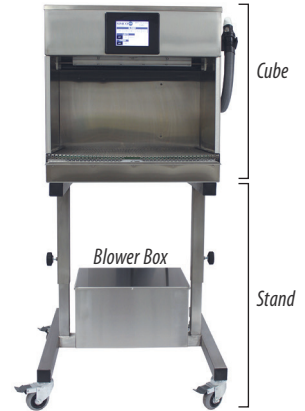
El sistema de cubo de limpieza RPT presenta sopladores dobles dentro de una caja de compresor aislada acústicamente, eliminando la necesidad de una instalación de aire comprimido. La fuerza recirculada de soplado de la presión de la turbina mueve el aire a la cámara impulsora superior donde pasa a través de un filtro HEPA. El aire filtrado se ioniza a medida que pasa a través de dos barras de neutralización estáticas y entra a la cámara de limpieza a través de 128 chorros de alta fuerza.

- Iluminación UV y blanca para ayudar en un proceso de inspección completo
- Varilla de aire flexible para aplicaciones de limpieza puntual.
- Controles de pantalla táctil a color fáciles de usar de 6".
- Paneles extraíbles en caso de ser necesario para una mayor limpieza de piezas.
- Sensor óptico para operación automática manos libres.



UV Light

El soporte ajustable en altura elimina la pérdida de un espacio de banco valioso y agrega portabilidad. Dos resortes de gas y perilla hacen que ajustar la altura sea simple y rápido. Alternativamente, el cubo de limpieza se puede colocar en un banco.



Dimensiones: 25.5"W x 53-60"H x 23"D
Área de Limpieza: 25"W x 14"H x 20"D

Especificaciones

| | | |
|---------------------------|---|---------|
| Entrada de Energía | 120 VAC, 15A | |
| Sonido | <70 a velocidad máxima de funcionamiento | |
| Turbinas | Doble etapa 2, alto vacío, 500 vatios de aire | |
| Flujo de Aire | (máx. Total) 200 cfm | |
| Filtro | Filtro HEPA 99% eficiente a 0.3 µm | |
| Pantalla | 6" color pantalla táctil | |
| Recinto | Acero Satinado | |
| Dimensiones | Cubo | Stand |
| | 25.5"W | 25.5"W |
| | 21"H | 32-39"H |
| | 23"D | 23"D |

Este sistema innovador es fácil de instalar y se puede adaptar a diferentes configuraciones de lugar de trabajo, todo sin la necesidad de aire comprimido. Las pistolas de aire soplan alrededor de las partículas dentro de su entorno y los operadores podrían estar en riesgo de sufrir tensiones repetitivas. Con el RPT, limpie y capture fácilmente las partículas de forma rápida y permanente.

SIMCO ION™
 An ITW Company

Telefono (54) 11 4726 9543

www.netso.com.ar

comercial@NETSO.com.ar

Reconquista 2476, Oficina 1 (B1618BDX)Talar, Buenos Aires

w o r l d w i d e l e a d e r s i n s t a t i c c o n t r o l