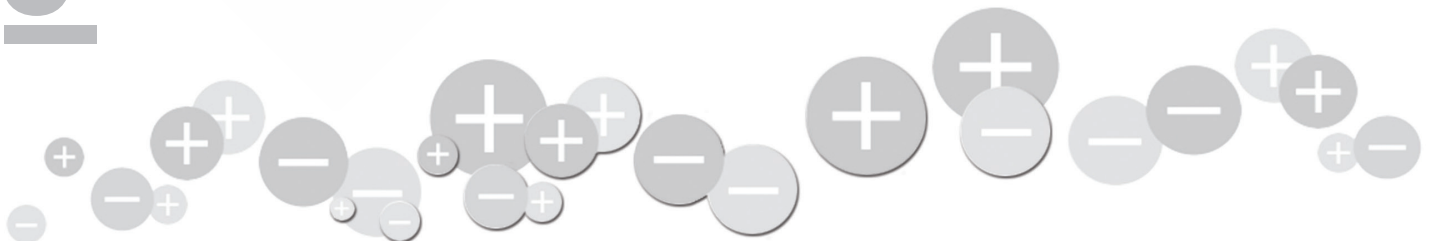


SCV Cleaning Table

Limpieza y Sistema de Captura de Partículas

La tabla de limpieza SCV de alto rendimiento de Simco-Ion incorpora una agitación de partículas agresiva con eliminación estática supervisada y activa. Presenta una eliminación por vacío potente y efectiva para limpiar bandejas médicas y otras partes críticas. Reduzca su retrabajo al usar previo a las operaciones de sellado o ensacado en empaquetado de alimentos, farmacéuticos y médicos.

- Limpieza de una o dos caras.
- Monitoreo estático activo
- Potente eliminación de partículas
- Exclusiva capucha de Clean Capture Technology



Nuestra mesa de limpieza SCV mide 30 "de ancho x 48" de largo con ruedas giratorias de bloqueo, y cuenta con una parte superior de acero inoxidable. Cada mesa viene equipada con un potente colector que proporciona 426 cfm @ 3.9 "H2O. El panel de monitoreo está compuesto por un regulador de aire filtrado a prueba de manipulaciones, con perilla de bloqueo, y una fuente de alimentación IQ Power LPS con manómetro Magnehelic que proporciona una indicación del flujo de aire y el estado del filtro. Las campanas de aspiración son de 15" de largo y cuentan con un robusto recinto de aire de policarbonato, creando un túnel ionizante. Las tablas SCV son fáciles de instalar y usan con un solo interruptor para encender el aire, el vacío y la ionización. Simplemente conéctelo a un tomacorriente de pared estándar de 115V / 60 Hz y suministre una conexión de aire comprimido.



Double-sided Table

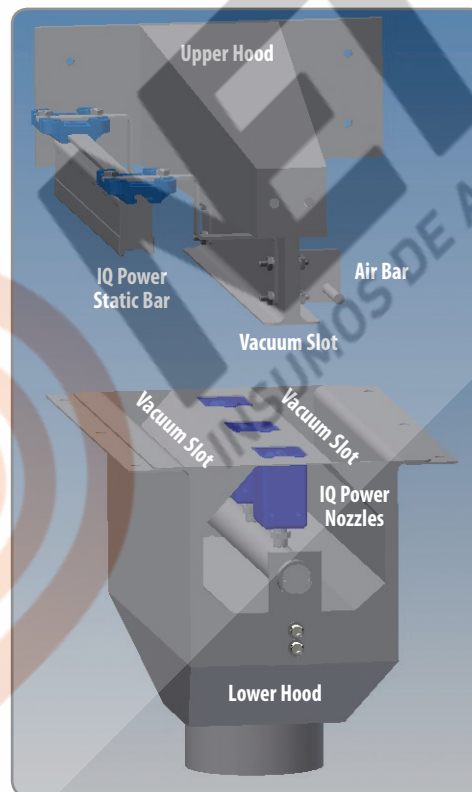


Single-sided Table

Diseño de Campana

Campana superior: la campana de limpieza Neutrovac de acero inoxidable es para uso médico, y ha sido diseñada específicamente para brindar una capacidad de limpieza insuperable. Incluye el coeficiente de inteligencia de Potencia para la barra neutralizadora estática para eliminar partículas electrostáticamente. El tubo de aire de acero inoxidable mueve los desechos a la ranura de vacío. El capó superior se puede configurar en función de los detalles de su aplicación.

Cubierta inferior: el diseño exclusivo de la capucha inferior de la tecnología Clean Capture Technology de Simcolon presenta potentes ranuras dobles de vacío junto con tres boquillas IQ Power High Efficiency. Cada boquilla está constituida por un ionizador de corriente continua sin choque, diseñado para funcionar a ± 7 kV. Estas boquillas, junto con IQ Power LPS, ofrecen monitoreo activo continuo, incluyendo la indicación de cuándo limpiar y si hay una falla presente.



Tecnología de Captura

Con la tabla de limpieza SCV, las partículas se capturan y no se devuelven a su entorno, lo que normalmente ocurre con soplores y pistolas de aire comprimido.

Specifications

Dimensiones	30"W x 48"L
Tensión	115V, 60 Hz, 1 fase
Motor Soplador	3/4 HP
Sonido	75 dB
Filtración de Aire Comp.	95% @ .01 microns
Filtro Hepa	99.97% @ 0.3 microns
Regulador	0-100 psi
Capucha Colectora	426 cfm @ 3.9" H2O
Marco Recinto	Acero Inox.
Tapa Superior	Recubrimiento de Polvo Blanco

SIMCO IONTM
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