







Visite la web

Eliminadores de Estática

¡Localice y Elimine la Estática y el Polvo! Prevención de Daños y Mejora de la **Productividad**

"La estática es una amenaza invisible que puede afectar gravemente la calidad y eficiencia de sus procesos."



 ϵ







VARISTAT, Soplador de Aire Ionizado Dispositivo manos libres sin Aire Comprimido

El Varistat es un eliminador de estática con soplador eléctrico ideal para aplicaciones donde el aire comprimido no está disponible o se encuentra al límite de su capacidad. A diferencia de otros ionizadores sin aire comprimido, el Varistat permite neutralizar áreas más amplias y piezas tridimensionales de forma efectiva y segura mientras puede configurarse para una eliminación de las cargas estáticas más precisa.



INTELLISTAT, Pistola de Aire ionizado

Precisión antiestática para entornos críticos. Clasificada Clase 5 según la ISO 14644-1

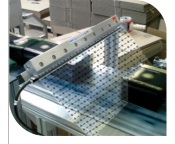
Es una pistola de aire ionizado de precisión, especialmente diseñada para aplicaciones críticas en laboratorios, ensamblaje electrónico y salas limpias. Monitorea el equilibrio de iones en tiempo real y garantiza una descarga segura sin riesgo para componentes sensibles. Su diseño liviano y ergonómico mejora la comodidad del operador en trabajos repetitivos.



INTELLISTAT, Boquilla de Aire ionizado

Precisión antiestática para entornos críticos. Clasificada Clase 5 según la ISO 14644-1

Una boquilla compacta, manos libres y de bajo consumo, ideal para aplicaciones donde se necesita soplado puntual con ionización precisa. Perfecta para espacios reducidos o integración en máquinas automáticas, en salas limpias y en entornos con altos requerimientos, permite eliminar cargas estáticas sin dañar componentes delicados o generar corrientes de aire excesivas.



Cortina de Aire Ionizado y Súper Cortina de Aire Ionizado

Flujo ionizado laminar para procesos y líneas de producción

Las Cortinas Longitudinales de Aire Ionizado de EXAIR generan un flujo plano uniforme de aire cargado con iones positivos y negativos que elimina las cargas estáticas en superficies amplias o piezas en movimiento. Son ideales para procesos de soplado, secado o limpieza donde la estática atrae polvo o dificulta el manejo del material. La versión Súper ofrece un caudal mayor, con una mayor eficiencia en la cobertura de áreas extensas o con cargas persistentes, manteniendo un consumo de aire reducido y operación silenciosa.







Cortina Circular de Aire Ionizado

Cobertura total en aplicaciones cilíndricas o Perfiles Estruidos

Diseñada para rodear piezas cilíndricas o perfiles con un flujo de aire ionizado de 360°, elimina cargas estáticas de forma pareja mientras limpia y seca en un solo paso. Es especialmente útil en extrusiones, tuberías, mangueras o cables donde una descarga uniforme en todo el contorno es crítica. Su diseño compacto y sin partes móviles la hace confiable, segura y libre de mantenimiento.



Cañón de Aire Ionizado

Potencia y precisión en un formato compacto

Este cañón combina un chorro concentrado de aire comprimido con ionización de alta intensidad para neutralizar la estática a larga distancia, siendo efectivo hasta 4,6 metros. Es la solución perfecta para piezas de gran tamaño, áreas de difícil acceso o donde se necesita despegar polvo, fibras o partículas adheridas. Su diseño permite ajustes precisos de flujo y cobertura, adaptándose a diferentes procesos industriales que requieran gran alcance, precisión y eficiencia.



Pistola de Aire Ionizado

Control manual para una descarga inmediata y efectiva

Pistola manual ligera y ergonómica, que ofrece un potente flujo de aire ionizado combinando velocidades de disipación de estática increíblemente rápidas, un bajo consumo de aire comprimido y un bajo nivel sonoro. Es ideal para tareas de acabado, estaciones de ensamblado o trabajos de inspección donde se requiere limpieza localizada sin dañar superficies. No posee partes móviles, lo que garantiza una operación confiable y libre de mantenimiento.



Jet de Aire Ionizado

Descarga precisa en áreas puntuales y de difícil acceso

El Jet de Aire Ionizado produce un flujo de alta velocidad concentrado en un área puntual para una descarga precisa. Su formato compacto permite integrarlo fácilmente en líneas de producción o sistemas automatizados para tratar piezas pequeñas, bordes, ángulos o áreas donde una barra ionizadora no es práctica. Reduce el consumo de aire y opera de forma silenciosa.



Barra Ionizadora

Cobertura continua y confiable en grandes superficies planas

La barra ionizadora neutraliza rápidamente cargas estáticas en materiales planos como láminas, films, papeles o plásticos antes de procesos de corte, enrollado o impresión. Está disponible en distintas longitudes para adaptarse al ancho de la línea de producción y funciona de manera continua, evitando defectos, atascos o atracción de polvo. Su alta concentración de iones positivos y negativos permite una rápida disipación de la estática, neutralizando cualquier superficie dentro de un rango de 100mm.



Punto de Ionización

Neutralización concentrada donde más se necesita

El Punto lonizador de EXAIR genera un flujo concentrado de iones en un área muy puntual, ideal para neutralizar cargas estáticas en espacios reducidos o de difícil acceso. Su diseño compacto lo hace perfecto para integrarse en equipos automatizados, cabinas de ensamblado o procesos de empaquetado donde una barra completa sería excesiva. Ofrece una descarga rápida y confiable.