

2000

Soplador de Aire Ionizado

Los sopladores de aire ionizado 2000 son eliminadores de estática de larga distancia con una construcción robusta de acero inoxidable y una poderosa acción ionizante.



Beneficios y Ventajas

- Los sopladores 2000 producen un alto volumen de aire ionizado para neutralizar cargas estáticas en una gran variedad de aplicaciones industriales.
- Poseen una robusta construcción en acero inoxidable para una larga vida libre de problemas.
- La ionización es suministrada por dos barras 1250 montadas en “la boca” para una rápida neutralización, líder en el mercado.
- Unidad de potencia integrada para tamaños mayores de 50 cm.
- Disponible en tamaños de 25cm a 3 m en pasos de 25cm.
- El aire ionizado sale del soplador y se expande a aproximadamente 15° en ambos ejes.
- Soportes giratorios en forma de L, que permiten un montaje versátil.

Aplicaciones



Los sopladores de aire ionizado 2000 son utilizados para neutralizar la estática en soldaduras, bobinadoras y devanadoras, mesadas y otros objetos de gran tamaño.

Soplador 2000 neutralizando el film en una máquina bobinadoras/devanadoras

Especificaciones

Longitud:	Tamaños de 25cm a 3 m en pasos de 25cm
Cable:	El Soplador de 25 cm incluye un cable de alta tensión de 2 metros que va a una unidad de potencia externa. Todos los demás sopladores cuentan con conectores IEC y 2 metros de cable.
Max. Temperatura:	60° C
Ventiladores:	Un ventilador axial cada 25 cm. Hasta 50,000 horas Nivel de Flujo: 5600 litros/min por cada ventilador de 25 cm.
Seguridad:	Resistencias de 100MOhm para prevenir descargas eléctricas. Corriente limitada a 5mA.
Unidad de Potencia:	Utilizar la unidad de potencia 9055-2 para los modelos de sopladores de 25 mm. Todos los demás modelos traen integrada la unidad de potencia.
Eléctrico:	115V or 230V 50/60Hz. Por favor especifique. Consumo: 25cm: 80W. 40W por cada 25 cm extra.
Opciones:	Controladores de la velocidad de aire, filtros. Construcciones contra luz, para aplicaciones fotográficas.

