

AD-1683

Eliminador de Estática

El AD-1683, incorpora una fuente de alimentación de alto voltaje, operada por un a fuente de DC, que elimina la electricidad estática, sin necesidad de una fuente externa de alto voltaje.

Dado que este eliminador de estática es compacto y ligero, sin ventilador (no produce brisa) y sin requerimientos de cableado para alto voltaje, es de muy fácil manejo.

Siendo operado por DC, cuenta con una importante habilidad para generar iones.



Características:

- Fácil y segura instalación, ya que no requiere cableado de alto voltaje
- Por ser de tipo DC, este eliminador de estática tiene una impresionante generación iones que son usados para la eliminación de cargas estáticas de los productos a pesar electrificados.
- No induce cargas opuestas (o muy poca) por los iones radiados dado su excelente balance en la polaridad de iones.
- Alcanza una excelente eliminación de la estática con un alto grado de eficiencia a pesar de la polaridad o del potencial del objeto cargado.
- Ideal para eliminación de estática en espacios cerrados o remotos, por su largo alcance de radiación de iones.
- Produce muy poco ozono gracias a su alta eficiencia en generación de iones.
- Incluye un circuito limitador de corriente a los electrodos que reduce la posibilidad de un choque eléctrico
- Siendo de tipo DC, este eliminador, a diferencia del tipo DC-Pulsos, no produce variaciones de potencial en la superficie del objeto cargado.

Especificaciones

Método de eliminación de EstáticaDual DC corona de descarga en DC
Electrodo de eliminación de EstáticaEmisor de Tungsteno
Condiciones Ambientales..... -5 to +40°C, 35% a 85% HR (sin-condensación)
Alimentación..... 100-240 VAC, 50/60 Hz

www.andweighing.com



AND
A&D Weighing
...Clearly a Better Value

1756 Automation Parkway
San Jose, CA 95131, USA
Phone: (408) 263-5333
Fax: (408) 263-0119