

## Soplador Ionizante 225



**Product code: 225**

El Soplador ionizante Modelo 225 proporciona una protección ESD de alto nivel con una cobertura excelente de estación de trabajo, funcionamiento “silencioso” y fácil mantenimiento. Se encuentran disponibles longitudes estándares de 600mm, 1000mm y 1200mm para adecuarse a aplicaciones específicas. El 225 es el Modelo superior de la gama y es proporcionado con una extensa gama de características y opciones.

### Características

### Beneficios

RJ11 for remote ion balance control sensor (autoselecting)	Permite la indicación remota del estatus del soplador y la monitorización remota de eventos críticos ESD
Control de velocidad de ventilador (3 configuraciones de velocidad)	Un flujo casi laminar reduce las turbulencias y la incomodidad para el operador
Alarma de seguimiento automático	Fácil mantenimiento y tiempo de inactividad mínimo (la unidad puede ser mantenida completamente sin desmontar)
Indicadores apartes positivo y negativo de fuera de equilibrio con alarma audible conmutable	El sistema se para automáticamente cuando se produce una condición de clavija sucia o desequilibrio para prevenir que el daño continúe.
Equilibrio de ión +/- 5V (+/- 1V, cuando se utiliza en conjunción con la opción de controlador de ionizador remoto).	La condición de fallo dispara una alarma audible para indicar que hace falta mantenimiento (ej. limpieza de la clavija emisor).
8-way DIN socket for connection of remote LEDdisplay box and other output options	Las frecuencias más bajas permiten que los iones emitidos se desplacen a distancias extendidas aumentando así el alcance eficaz del control estático. También hay una mayor flexibilidad en el posicionamiento de las barras
Características excelentes de flujo de aire	Equilibrio muy preciso en aplicaciones críticas y anulación de los efectos de las condiciones ambientales variantes.
Clavijas emisoras extraíbles de titanio	Se puede configurar para un confort del operador y alcance de ionización óptimos
Auto parada	Asegura que las alarmas están configuradas con los límites correctos para el entorno operativo.
Indicador (LED) de clavija sucia y alarma audible conmutable	Proporciona una indicación clara del estatus de soplador (condición de equilibrio).

### Características Técnicas

Product shown in this document may be covered by one or more patents, patents applied for and/or registered designs and/or trade marks. For further info please refer to our Head Office or visit [www.meech.com](http://www.meech.com).

**Meech International** UK: +44(0)1993 706700 US: +1 330 564 2000 Belgium: +32 8067 0204 email: [sales@meech.com](mailto:sales@meech.com)  
Hungary: +36 27535075 China: +86 400 820 0102 web: [www.meech.com](http://www.meech.com)



# Ficha Técnica del Producto

Conector de entrada	Enchufe IEC
Ozono	Menos de 0,01ppm
Tiempo de decaimiento (1.000V a 100V típico)	Menos de 4 segundos a 457mm a velocidad máxima de ventilador
Alojamiento	Acero revestido de polvo

Product shown in this document may be covered by one or more patents, patents applied for and/or registered designs and/or trade marks. For further info please refer to our Head Office or visit [www.meech.com](http://www.meech.com).

**Meech International** UK: +44(0)1993 706700 US: +1 330 564 2000 Belgium: +32 8067 0204 email: [sales@meech.com](mailto:sales@meech.com)  
Hungary: +36 27535075 China: +86 400 820 0102 web: [www.meech.com](http://www.meech.com)

