



## Ionizador de aire BFN803

[Read More](#)

**SKU:** GTZ-BFN803

**Price:**

**Stock:** instock

**Categories:** [Equipo y control de acceso](#), [Ionizadores](#)

**Tags:** [abanico ionizador](#), [aire ionizado](#), [ionizador](#), [ionizador ambiente](#), [ionizador de aire](#), [ionizador de aire industrial](#), [ionizador esd](#), [ionizador industrial](#), [ionizante](#), [purificador de aire ionizador](#), [ventilador ionizador](#)

### Product Description

**Ionizador BFN803 de tres ventiladores con luz LED para trabajo Modelo:** GTZ-BFN803

**Descripción:** El Ionizador BFN803 combina un excelente rendimiento ESD con funciones fáciles de usar para crear la principal solución de estación de trabajo Overhead ESD. **Excelencia aérea** El soplador ionizador de techo BFN 803 de 3 ventiladores, con tecnología AC, proporciona un excelente balance y estabilidad para una protección segura de la estación de trabajo. Este ionizador superior está equipado con 2 luces LED de trabajo para una iluminación duradera y energéticamente eficiente, limpiadores de emisores integrados y un acceso seguro y fácil para el mantenimiento **Protección completa de la estación de trabajo** Los ionizadores de AC de la serie BFN, crean una corriente de ionización densa y bien equilibrada. Son únicos en su capacidad de ofrecer tiempos de decaimiento rápidos con bajos voltajes de desplazamiento. El equilibrio continuo y la protección contra el decaimiento están garantizados por el diseño fiable de AC. Un limpiador de puntos de emisión integrado, protectores de ventilador delanteros y traseros desmontables e interruptor de seguridad, se combinan para hacer del BFN 803 un ionizador fácil de usar. **Características:**

- Ionizador de 3 abanicos
- Salida de ionización de AC.
- 2 luces LED de trabajo.
- Dispositivo de limpieza de emisores integrado.
- Control de velocidad variable del ventilador.
- Protectores de dedos extraíbles con sensor de apagado automático.

**Beneficios:**

- Balance de +10 voltios; estabilidad asegurada en el tiempo
- Alta eficiencia energética; larga vida útil de los servicios.
- Mantiene a los emisores libres de contaminación.
- Ajustable para diversas aplicaciones de trabajo.
- Fácil de limpiar y de acceso seguro.

**Especificaciones**

Requisitos de Potencia	120 V AC, 60 Hz., 110W 220 V AC, 50Hz.
Dimensiones	38.78" W x 6.75" H x 3.35" D (58.5 W x 17.2
Peso	18.7 lb (8.5 kg)
Volumen de aire	150 CFM - 300 CFM [bajo - alto]
Cobertura efectiva	Cobertura de área de 2' x 4'
Equilibrio	0 +10 voltios
Tiempo de decaimiento	< 3 segundos @ 18", directamente bajo el ce alta
Temperatura	32-122° F (0-50° C)
Producción de ozono	< 0,003 ppm, 12" delante de unidad, EPA EQ
Rango de Operación RH	20-60%, Sin condensación
Indicadores	Indicador luminoso de estado ON/OFF, detect
Iluminación de trabajo	Tecnología LED
Ruido audible	52dB(A), (Distancia 1 metro)
Recubrimiento	Acero
Acabado	Pintura en polvo, blanco hueso
Homologaciones	CE

**Recomendaciones de uso:** El tiempo de descarga en segundos (1000 voltios a 100 voltios) se determina según la norma ANSI/ESD STM 3.1; unidad a 18" por encima de la placa de prueba, ventiladores a alta velocidad. Los tiempos de descarga son ligeramente más largos para la unidad de 230VAC, 50Hz.

GTZ Distribuidor Oficial.

[www.comergtz.com](http://www.comergtz.com) | 656 558 2076.

---