Ionizador de tipo ventilador (€ ROHS)

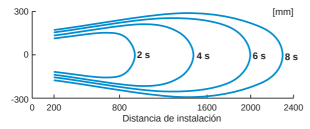


El más rápido y delgado

Rápida neutralización de la electricidad estática



Rápida y amplia neutralización de la electricidad estática^{*}



- * Cuando se neutraliza la electricidad estática de 1000 V a 100 V a una distancia de 300 mm de la pieza (superficie frontal). Cuando el caudal de aire de IZF31 es máximo.
- Tensión de offset (equilibrio iónico): ±5 V







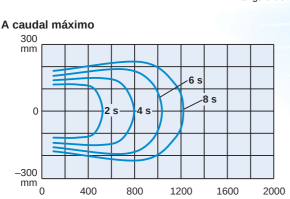


Rápida y amplia neutralización de la electricidad estática

Amplia neutralización de la electricidad estática

- ▶Para el modelo IZF21. Para más información sobre el modelo IZF31, consulte la pág. 10.
- ►Consulte la página 4 para el ajuste del caudal y la descripción siguiente para el ajuste del ángulo de la rejilla de ventilación regulable.

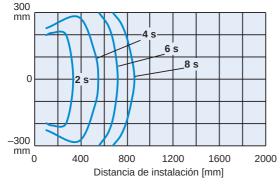




A caudal máximo, con rejilla de ventilación regulable/ángulo máximo

1200 Distancia de instalación [mm]

400



A caudal máximo, con rejilla de ventilación regulable/ángulo mínimo



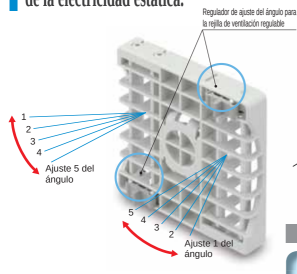
La rejilla de ventilación regulable puede cubrir una amplia zona de neutralización de la electricidad estática.



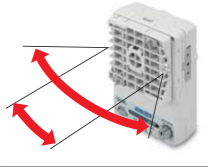




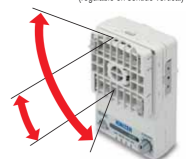




Regulable en 5 niveles desde el ángulo más amplio al más reducido



Montaje con giro de 90 grados disponible (regulable en sentido vertical)



Ejemplos de aplicación







Rápida neutralización de la electricidad estática 🚟 🚟

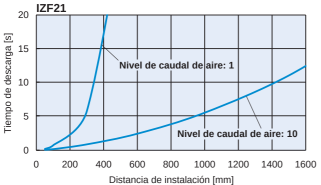


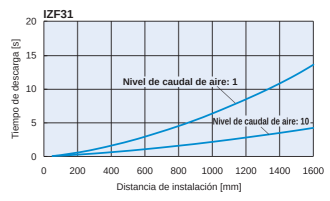


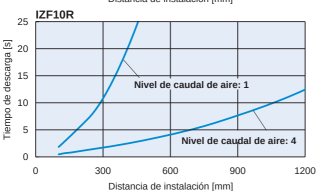




Distancia de instalación y tiempo de descarga (tiempo de descarga de 1000 V a 100 V)





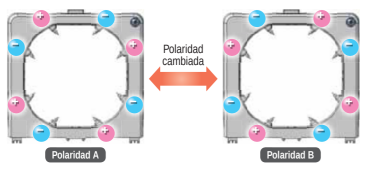


Capacidad estable de neutralización de la electricidad estática, mantenimiento más sencillo

La vida útil de los emisores es casi el doble con la función de valor promedio. [ZF 27]







Función de valor promedio

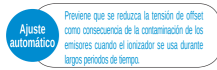
La vida útil de los emisores es casi el doble al cambiar la polaridad de la alta tensión aplicada cada vez que se suministra alimentación, promediando el nivel de desgaste de los emisores. * Comparado con el modelo IZF10.

El sensor integrado monitoriza constantemente la tensión de offset.





La función de ajuste automático del equilibrio consigue una tensión de offset estable y reduce el tiempo de ajuste.





Monitoriza constantemente la tensión de offset mediante el uso de un sensor. Previene que se reduzca la tensión de offset como consecuencia de la contaminación de los emisores cuando el ionizador se usa durante largos periodos de tiempo. El regulador de ajuste del equilibrio permite un ajuste de la tensión de offset adecuado para el entorno de instalación.

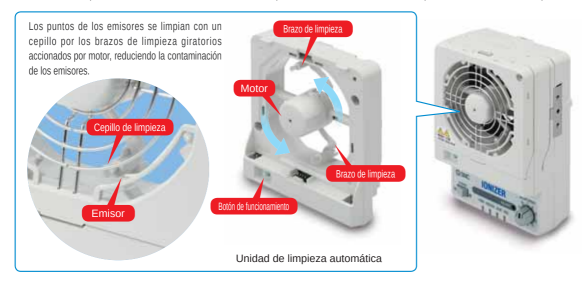




■ Capacidad estable de neutralización de la electricidad estática, mantenimiento más sencillo

La contaminación de los emisores se puede reducir | ZF | ZF | Opción | P.12 | mediante la función de limpieza automática.

Los brazos de limpieza están instalados en el interior. La limpieza de los emisores es iniciada por una entrada externa o por un botón de funcionamiento.



Puede detectarse contaminación de los emisores



El nivel de contaminación de los emisores se monitoriza de manera constante.

Cuando requieren mantenimiento, el usuario recibe una salida de señal y el LED se ilumina.







Función de ajuste del caudal

El caudal se puede ajustar en 10 pasos usando el dial de ajuste del caudal. El dial de ajuste del caudal se puede retirar para prevenir cambios accidentales en el ajuste.

Rango de ajuste del caudal

[l/min]

| Mode | مام | | | | Nivel c | vel de ajuste del caudal | | | | | |
|------|---------|------|------|------|---------|--------------------------|------|------|------|------|------|
| Mod | vioueio | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| IZF1 | 0R | 190 | 460 | 660 | 800 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| IZF | 21 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1100 | 1400 | 1700 | 1800 |
| IZF: | 31 | 1300 | 1700 | 1900 | 2300 | 2500 | 2700 | 3200 | 3700 | 4200 | 4400 |



7 tipos de alarmas disponibles. 2 2 31





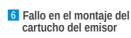






PWR TOM/HV ALM NOL















| ¡El LED indicador se puede | [ZF | ZF | 31] comprobar desde 2 direcciones!



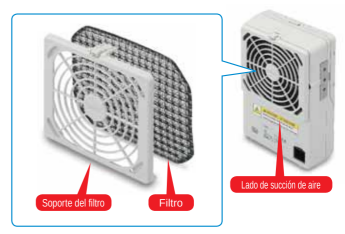






Previene la entrad de pelusas y partículas extrañas en el motor y la posibilidad de cortocircuito entre los emisores.





■ Modelos y funciones

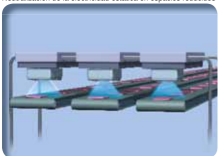
| | IZF21 Pág. 11 | IZF31 Pág. 11 | IZF10 Pág. 21 | IZF10R Pág. 21 |
|--|------------------|------------------|----------------------------------|-------------------|
| | | | | |
| Tamaño (prof. x anchura x altura) [mm] | 40 x 104 x 155 | 40 x 144 x 195 | 39 x 80 x 110 | 39 x 80 x 110 |
| Caudal máximo de aire [l/min] | 1800 | 4400 | 660 460 (Tipo L) | 800 |
| Amplia neutralización de la electricidad estática | • | • | _ | _ |
| Neutralización a alta velocidad | • | • | • | • |
| Rejilla de ventilación regulable | • | • | _ | _ |
| Función de valor promedio | • | • | _ | _ |
| Función de ajuste automático del equilibrio (Con sensor integrado) | • | • | _ | _ |
| Función de limpieza automática | • | • | _ | _ |
| Detección de suciedad en los emisores | • | • | • | • |
| Fácilmente sustituible (cartucho del emisor) | • | • | _ | _ |
| Función de ajuste del caudal | • | • | _ | • |
| Filtro | • | • | _ | _ |
| Fallo de alimentación | • | • | • | • |
| Alta tensión incorrecta | • | • | • | • |
| Fallo del motor del ventilador | • | • | _ | _ |
| Fallo de CPU | • | • | _ | _ |
| Aviso de mantenimiento | • | • | (Indicación por LEDs únicamente) | • |
| Fallo en el montaje del cartucho del emisor | • | • | _ | _ |
| Fallo de limpieza automática | • | • | _ | _ |



Ejemplos de aplicación

Neutralización de la electricidad estática en una cinta transportadora

Neutralización de la electricidad estática en espacios reducidos



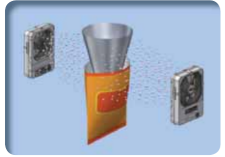
Neutralización de la electricidad estática en piezas moldeadas

Mejora la capacidad de desmoldeo de las estructuras moldeadas.



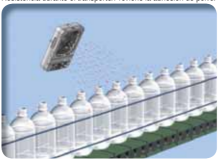
Neutralización de la electricidad estática en películas de embalaje

Evita que la sustancia de relleno se adhiera a la película de embalaje.



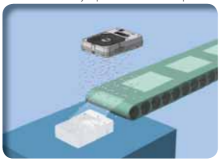
Neutralización de la electricidad estática en botellas de PET

Resistencia durante el transporte/Previene la adhesión de polvo.



Neutralización de la electricidad estática en piezas moldeadas en películas

Previene la adherencia y dispersión en una cinta transportadora

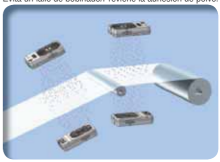


Neutralización de la electricidad estática en alimentadores de piezas
Previene la obstrucción



Neutralización de la electricidad estática en películas

Evita un fallo de bobinado/Previene la adhesión de polvo.



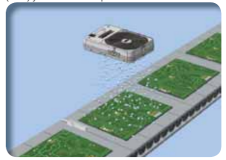
Neutralización de la electricidad estática en materiales de embalaje fabricados en espuma de poliestireno.

Previene el oscurecimiento debido a la adhesión de polvo.



Neutralización de la electricidad estática en componentes eléctricos

Evita los fallos debidos a las descargas electrostáticas (ESD) y la adhesión de polvo.



Modelo de ventilador compacto con funciones sencillas Serie IZF10/10R Página 21

- Diseño compacto (prof. x anchura x altura): 39 mm x 80 mm x 110 mm
- Peso: 280 g (IZF10), 260 g (IZF10R)
- 2 tipos de ventiladores disponibles (IZF10)
- Ventilador de neutralización rápida de la electricidad estática: Tiempo de descarga (tiempo de neutralización de la electricidad estática)*
 1.5 s (Cuando se neutraliza la electricidad estática de 1000 V a 100 V a una distancia de
 - 1.5 S (Cuando se neutraliza la electricidad estática de 1000 V a 100 V a una distancia de 300 mm de la pieza (superficie frontal))
- Ventilador de bajo ruido: 48 dB(A) (medido a una distancia de 300 mm de la pieza), Ventilador de neutralización rápida de la electricidad estática: 57 dB(A)
- Tensión de offset (equilibrio iónico)*: ±13 V
- Con alarmas para Alta tensión incorrecta, Aviso de mantenimiento
- Con función de aiuste de caudal (IZF10R)
- * Basado en la norma EN 61340-5-1: Normas 2007





CONTENIDO

Serie IZF21/31 Serie IZF10/IZF10R







| Ionizador de tipo ventilador Serie IZF21/3 |
|--|
|--|

| Datos técnicos / Capacidad de neutralización de la electricid | ad estática |
|---|-------------|
| ① Distancia de instalación y tiempo de descarga ········· | · Página 9 |
| ② Rango de neutralización de la electricidad estática ····· | · Página 10 |
| Forma de pedido ······ | · Página 11 |
| Accesorios ····· | · Página 12 |
| Accesorios que se venden por separado ······ | · Página 12 |
| Especificaciones ······ | · Página 13 |
| Funciones e indicaciones ······ | · Página 13 |
| Alarma ····· | · Página 13 |
| Cableado ····· | · Página 14 |
| Circuito de cableado ······ | · Página 14 |
| Gráfico de funcionamiento ······ | · Página 15 |
| Dimensiones | Página 16 |

● Ionizador de tipo ventilador Serie IZF10/IZF10R

| Datos técnicos / Capacidad de neutralización de la electricid | lad estática |
|---|--------------|
| ① Distancia de instalación y tiempo de descarga ········· | · Página 20 |
| ② Rango de neutralización de la electricidad estática ····· | · Página 20 |
| Forma de pedido ····· | · Página 21 |
| Accesorios ····· | · Página 22 |
| Accesorios que se venden por separado ······ | · Página 22 |
| Especificaciones ····· | · Página 23 |
| Funciones e indicaciones ······ | · Página 23 |
| Alarma ····· | |
| Cableado ····· | · Página 24 |
| Circuito de cableado ······ | · Página 24 |
| Gráfico de funcionamiento ······ | · Página 26 |
| Dimensiones ····· | · Página 27 |
| | |

● Precauciones específicas del producto ······ Página 29

Serie **IZF21/31**

Datos técnicos

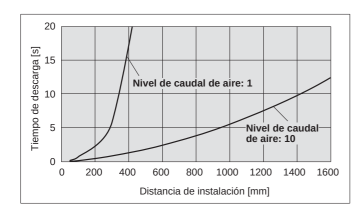
Capacidad de neutralización de la electricidad estática

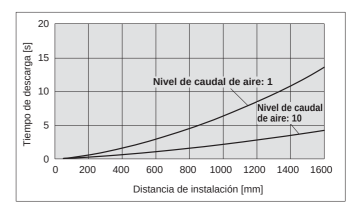
Nota) La capacidad de neutralización de la electricidad estática se basa en los datos obtenidos utilizando una placa cargada (tamaño: 150 mm x 150 mm, capacitancia: 20 pF) según se define en las normas EN 61340-5-1:2007. Utilicelas únicamente como referencia para la selección del modelo, ya que la válvula varía según el material y/o el tamaño de los objetos.



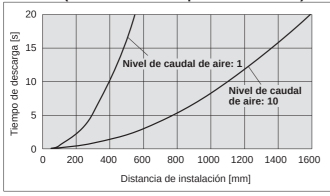


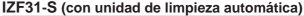
① Distancia de instalación y tiempo de descarga (tiempo de descarga de 1000 V a 100 V)

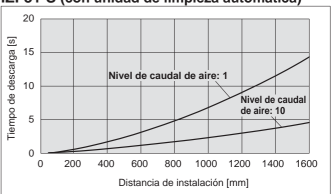




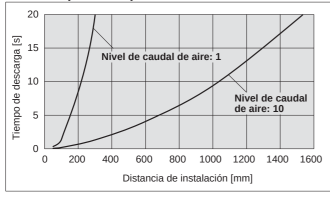
IZF21-S (con unidad de limpieza automática)



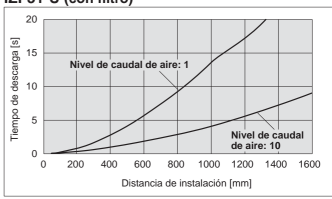




IZF21-U (con filtro)



IZF31-U (con filtro)

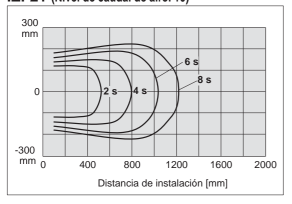


Capacidad de neutralización de la electricidad estática

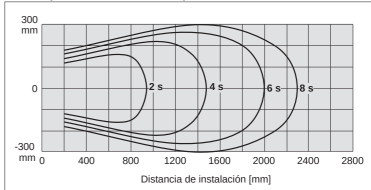
Nota) La capacidad de neutralización de la electricidad estática se basa en los datos obtenidos utilizando una placa cargada (tamaño: 150 mm x 150 mm, capacitancia: 20 pF) según se define en las normas EN 61340-5-1:2007. Utilícelas únicamente como referencia para la selección del modelo, ya que la válvula varía según el material y/o el tamaño de los objetos.

2 Rango de neutralización de la electricidad estática

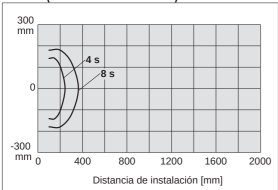
IZF21 (Nivel de caudal de aire: 10)



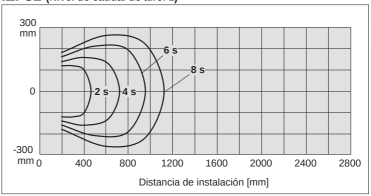
IZF31 (Nivel de caudal de aire: 10)



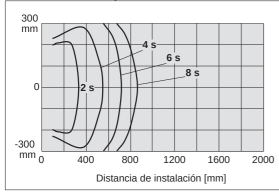
IZF21 (Nivel de caudal de aire: 1)



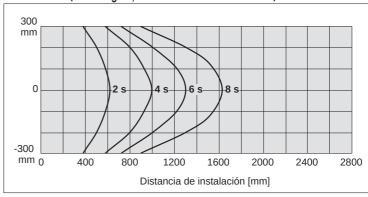
IZF31 (Nivel de caudal de aire: 1)



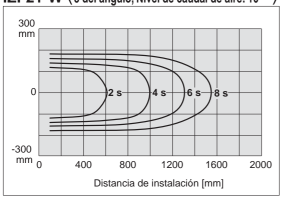
IZF21-W (Con rejilla de ventilación regulable: Ajuste) 1 del ángulo, Nivel de caudal de aire: 10



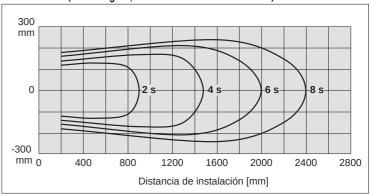
IZF31-W (Con rejilla de ventilación regulable: Ajuste)



IZF21-W (Con rejilla de ventilación regulable: Ajuste) 5 del ángulo, Nivel de caudal de aire: 10



IZF31-W (Con rejilla de ventilación regulable: Ajuste)





Ionizador de tipo ventilador



Serie **IZF21/31**

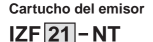
Ν

Ninguno

Forma de pedido IZF 21 - P Modelo Filtro Símbolo Caudal de aire máx. Ninguno 1800 l/min Con filtro* 31 4400 l/min * Filtro + Soporte de filtro Unidad de limpieza automática, rejilla de ventilación Especificaciones de entrada/salida Ninguno Entrada/salida NPN S Con unidad de limpieza automática Entrada/salida PNP W Con rejilla de ventilación regulable Con unidad de limpieza automática + rejilla de ventilación regulable Cable de alimentación con adaptador AC Con cable de alimentación (3 m) Fijación Con cable de alimentación (10 m) Ninguno Con adaptador AC (sin cable AC)

Con fijación

Accesorios (para piezas individuales)



Modelo

| 21 | Para IZF21 |
|----|------------|
| 31 | Para IZF31 |



Cable de alimentación





| _ | Cable de alimentación (3 m) |
|---|------------------------------|
| Z | Cable de alimentación (10 m) |

IZS41-CP_-X13

Longitud del cable de alimentación

| 01 | Longitud total: 1 m |
|----|----------------------|
| 02 | Longitud total: 2 m |
| | : |
| | : |
| 19 | Longitud total: 19 m |
| 20 | Longitud total: 20 m |

* Disponible desde 1 m hasta 20 m, en incrementos de 1 m. Use cables de alimentación estándares para longitudes de 3 m y 10 m.

Fijación

IZF 21 - B1

Modelo

| 21 | Para IZF21 |
|----|------------|
| 31 | Para IZF31 |

 Los 4 pernos de retención están incluidos.



Unidad de limpieza automática



Modelo

| medele | | | | |
|--------|------------|--|--|--|
| 21 | Para IZF21 | | | |
| 31 | Para IZF31 | | | |



Brazo de limpieza (para unidad de limpieza automática)





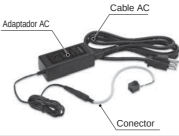


* Extraíble.

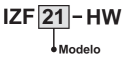
Adaptador AC



| G2EU | Adaptador AC (con cable AC) | | | | |
|------|-----------------------------|--|--|--|--|
| G2 | Adaptador AC (sin cable AC) | | | | |



Rejilla de ventilación regulable



| 21 | Para IZF21 | | | |
|----|------------|--|--|--|
| 31 | Para IZF31 | | | |



Filtro del lado de succión de aire

IZF 21 - F L

Modelo

21 Para IZF21

Para IZF31



L Filtro
U Filtro + Soporte de filtro

Accesorios que se venden por separado

Kit de limpieza

IZS30 - M2

(Con 1 almohadilla de fieltro, 1 muela de caucho y 2 almohadillas de fieltro de repuesto)



IZS30-A0201

(10 almohadillas de fieltro de repuesto=



IZS30 - A0202

(1 muela de caucho de repuesto)

Destornillador para regulador de ajuste del equilibrio iónico **IZS30 – M1**





Especificaciones

| | Madala | IZF21-□ | IZF21-P | IZF31-□ | IZF31-P | | |
|----------------------|---------------------------------|--|---|---|--|--|--|
| Modelo | | NPN | PNP | NPN | PNP | | |
| Caudal máx | imo de aire | 1800 | l/min | 4400 | l/min | | |
| Tensión apl | icada | | ±5 | kV | | | |
| Método de g | generación de iones | | Modelo de desc | arga tipo corona | | | |
| | aplicación de tensión | | Tipo | DC | | | |
| Tensión de of | fset (equilibrio iónico) Nota) | | ±5 | 5 V | | | |
| Tensión de | alimentación | | 21.6 a 26.4 VDC (dentro de | el rango de 24 VDC ±10 %) | | | |
| Consumo d | e corriente | 0.9 A o | inferior | 1.3 A o | inferior | | |
| Señal | Señal de parada del ionizador | Conectar con 0 V Rango de tensión: 5 VDC o inferior | | Conectar con 0 V Rango de tensión: 5 V DC o inferior | Conectar con +24 V Rango de tensión: 19 V DC | | |
| de entrada | Señal de entrada de limpieza | Consumo de corriente: 5 mA o inferior | a tensión de alimentación Consumo de corriente: 5 mA o inferior | Consumo de corriente: 5 mA o inferior | | | |
| Señal de | Señal de mantenimiento | Corriente máx. de carga: 100 mA Tensión residual: 1 V o inferior | Corriente máx. de carga: 100 mA Tensión residual: 1 V o inferior | Corriente máx. de carga: 100 mA Tensión residual: 1 V o inferior | Corriente máx. de carga: 100 mA Tensión residual: 1 V o inferior | | |
| salida | Señal de error | (Corriente de carga: 100 mA) Tensión máx. aplicada: 26.4 V DC | (Corriente de carga: 100 mA) | (Corriente de carga: 100 mA) Tensión máx. aplicada: 26.4 V DC | (Corriente de carga: 100 mA) | | |
| Temperatura ambiente | | En funcionamiento: 0 a 50 °C, Almacenado: -10 a 60 °C | | | | | |
| Humedad ambiente | | En funcionamiento, almacenado: 35 a 80 % humedad relativa (sin condensación) | | | | | |
| Material | | Caja: ABS/PBT/acero inoxidable Emisor: Tungsteno | | | | | |
| | a impactos | 100 m/s ² | | | | | |
| Estándar/Di | rectiva aplicable | CE (Directiva EMC: 2014/30/CE) | | | | | |

Nota) Basado en las normas EN 61340-5-1:2007

Especificaciones del adaptador AC

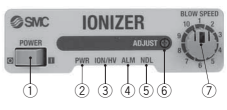
| Tensión de entrada | 100 a 240 V AC, 50/60 Hz |
|------------------------------|---|
| Tensión de salida | 24 V DC |
| Corriente de salida | 1.9 A máx. |
| Temperatura ambiente | 0 a 40 °C, Almacenado: -20 a 65 °C |
| Humedad ambiente | En funcionamiento, almacenado: 5 a 95 % humedad relativa (sin condensación) |
| Peso | 375 g (incluyendo cable AC, conector) |
| Estándar/Directiva aplicable | CE/cUL |

Pesos

| | IZF21 | IZF31 |
|-------------------------------|-------|-------|
| Cuerpo | 430 g | 605 g |
| Fijación | 146 g | 220 g |
| Unidad de limpieza automática | 96 g | 127 g |
| Rejilla de ventilación | 33 g | 58 g |
| Filtro | 15 g | 26 g |

Funciones e indicaciones

| N 10 | | D: 1 11 1 | · | 5 1 1/ |
|------|--|-------------------|-----------------------|--|
| Ν° | Nombre | Display del panel | Tipo | Descripción |
| 1 | Interruptor de suministro eléctrico | POWER | Interruptor | Conecta/Desconecta el ionizador. |
| 2 | Indicador de tensión de alimentación | PWR | LED (verde / rojo) | Se ilumina en verde cuando se activa la alimentación. Parpadea en verde si la alimentación es anómala. Parpadea en rojo si la CPU es anómala. |
| 3 | Indicador de operación de neutralización de la electricidad estática / alta tensión incorrecta | ION/HV | LED (verde / rojo) | Se ilumina en verde cuando la operación de neutralización de la electricidad estática está en marcha. Se ilumina en rojo si se detecta una alta tensión incorrecta. Parpadea en rojo si la CPU es anómala. |
| 4 | Indicador de error | ALM | LED (rojo) | Se ilumina en rojo si se detecta un fallo del motor del ventilador o un fallo de limpieza automática. Parpadea en rojo si la CPU es anómala. |
| 5 | Indicador de mantenimiento | NDL | LED (verde / rojo) | Se ilumina en verde si es necesario limpiar los emisores. Parpadea en verde mientras se realiza la limpieza automática. Parpadea en rojo si se detecta un fallo de montaje del cartucho del emisor, un fallo de limpieza automática o un fallo de la CPU. |
| 6 | Ajuste del equilibrio | ADJUST | Regulador | Ajusta la tensión de offset (equilibrio iónico). |
| 7 | Regulación del caudal de aire | BLOW SPEED | Regulador | Ajusta el caudal de aire con el ventilador. |



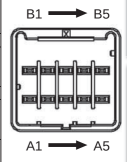
Alarma

| Nombre de alarma | Nombre de alarma Señal de salida el | | LED (Parpadeo a 1 Hz) | Funcionamiento del ionizador tras generarse una alarma | Descripción | Acción para reiniciar la alarma |
|--|--|---------------|---|--|--|---|
| Fallo de alimentación | Señal de error OFF (contacto B) | _ | PWR (verde) | Parada | La tensión de alimentación conectada está fuera de las especificaciones. | Se reinicia automáticamente. |
| Alta tensión incorrecta | Señal de error OFF (contacto B) | ION/HV (rojo) | _ | Parada | Si se produce una descarga de alta tensión anómala. | Envía de nuevo la señal de parada del ionizador o activa la alimentación. |
| Fallo del motor del ventilador | Señal de error OFF (contacto B) | ALM (rojo) | _ | Parada | Funcionamiento incorrecto del ionizador debido a la entrada de partículas extrañas en el motor del ventilador | Envía de nuevo la señal de parada del ionizador o activa la alimentación. |
| Fallo de CPU | Señal de error OFF (contacto B) | | PWR (rojo) ION/HV (rojo) ALM (rojo) NDL (rojo) | Parada | Error en la CPU debido al ruido, etc. | Activa de nuevo la alimentación. |
| Exceso de corriente en el circuito de salida | Señal de error OFF (contacto B) Señal de mantenimiento OFF (contacto A) | | | Continúa | Si existe un exceso de corriente en el circuito de salida y se activa el circuito de protección. | Se reinicia automáticamente. |
| Aviso de mantenimiento | Señal de mantenimiento ON (contacto A) | NDL (verde) | _ | Continúa | Cuando la capacidad de neutralización de la electricidad estática se ha reducido debido a contaminación, desgaste o daño en los emisores | Envía de nuevo la señal de parada del ionizador o activa la alimentación. |
| Fallo en el montaje del cartucho del emisor | Señal de error OFF (contacto B) | NDL (rojo) | _ | Parada | El cartucho del emisor no está montado. | Activa de nuevo la alimentación. |
| Fallo de limpieza automática | Señal de error OFF (contacto B) | ALM (rojo) | NDL (rojo) | Parada | Error durante la operación de limpieza automática | Activa de nuevo la alimentación. |

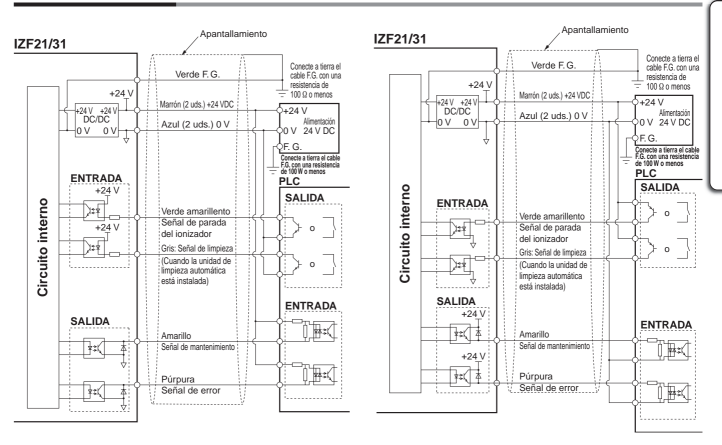


Cableado

| Nº de pin | Color del cable | Nombre de la señal | Dirección de señal | Descripción | | |
|-----------|----------------------|-------------------------------------|------------------------|--|--|--|
| A1 B1 | Marrón | +24 V DC | IN | Conexión de alimentación para operar este producto. | | |
| A2 B2 | Azul | 0 V | IN | zonezion de alimentacion para operar este producto. | | |
| А3 | Verde | F. G. | | Toma de tierra con 100Ω o inferior para usarla como potencial eléctrico de referencia de la tensión de offset. | | |
| ВЗ | Verde amarillento | Señal de parada del ionizador | IN | Entrada de señal para conectar/desconectar la ventilación con el ventilador y la generación de iones. Tipo NPN: Para detener el ventilador y la generación de iones, conecte a 0 V. (funciona cuando está desconectado) Tipo PNP: Para detener el ventilador y la generación de iones, conecte a +24 V DC. (funciona cuando está desconectado) | | |
| A4 | Gris | Señal de limpieza | IN | Si la unidad de limpieza automática está instalada, se iniciará la limpieza de los emisores. | | |
| B4 | Amarillo | Señal de mantenimiento | OUT (contacto A) | Se conecta cuando se requiere limpieza debido a contaminación de los emisores y/o sustitución debida al desgaste o cuando se está llevando a cabo la limpieza automática (cuando la unidad de limpieza automática está instalada). Se desconecta durante un error de sobrecorriente del circuito de salida. | | |
| A5 | Púrpura | Señal de error | OUT (contacto B) | Se desactiva si se detecta un fallo en el suministro eléctrico, una alta tensión incorrecta, un fallo del motor del ventilador, un fallo de la CPU, un exceso de corriente en el circuito de salida, un fallo en el montaje del cartucho del emisor o un fallo en la limpieza automática (para el producto con función de limpieza automática). (se activa cuando no hay ningún problema). | | |
| B5 | Blanco | _ | _ | _ | | |



Circuito del cableado



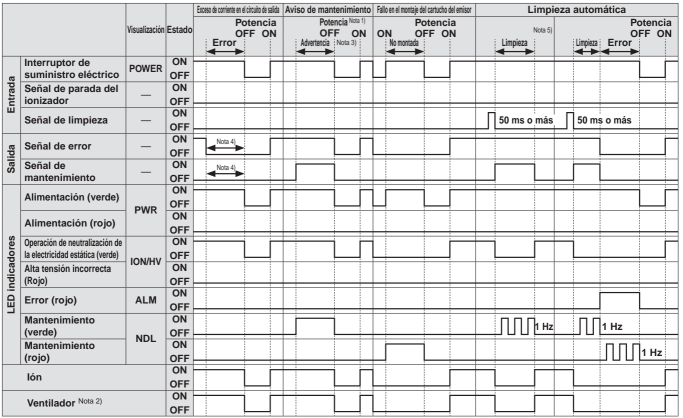
Serie **IZF21/31**

Gráfico de funcionamiento

Gráfico de funcionamiento 1

| | | | | | Fι | ıncior | namiento |) | Fallo de alimentació | ón | Alta tensión incorrecta | Fallo del motor del ventilador | Fallo de CPU |
|-------------|---|---------------|-----------|------------|----|--------|---------------------|-----------------------------|---------------------------|----|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| | | Visualización | | Pote ON | | ON | Entrada de pa OI | rada del ionizador N OFF | Potenc OFF OI Error | | Potencia Nota 1) OFF ON Error | Potencia Nota 1) OFF ON Error | Potencia OFF ON Error |
| æ | Interruptor de suministro eléctrico | POWER | ON OFF | | T | | | | | П | | | |
| Entrada | Señal de parada del ionizador | _ | ON OFF | | | | | | | | | | |
| Ш | Señal de limpieza | _ | ON OFF | | | | | | | | | | |
| Salida | Señal de error | _ | ON OFF | | | | | | | | | | |
| Sal | Señal de mantenimiento | _ | ON OFF | | | | | | | | | | |
| | Alimentación (verde) | PWR | ON OFF | | | | | | 1 Hz | | | | |
| | Alimentación (rojo) | FWK | ON OFF | | | | | | | | | | 1 Hz |
| dores | Operación de neutralización de la electricidad estática (verde) | ION/HV | ON OFF | | | | | | | П | | | |
| indicadores | Alta tensión incorrecta (rojo) | ION/HV | ON OFF | | | | | | | | | | ∏∏1 Hz |
| LED ii | Error (rojo) | ALM | ON OFF | | | | | | | | | | ∏∏1 Hz |
| | Mantenimiento (verde) | NDL | ON OFF | | | | | | | | | | |
| | Mantenimiento (rojo) | NDL | ON OFF | | | | | | | | | | ∏∏1 Hz |
| | lón | | ON OFF | | | _ | | | | П | | | |
| | Ventilador Nota 2) | | ON OFF | | | | | | | П | | | |

Gráfico de funcionamiento 2



Nota 1) Una alta tensión incorrecta, un fallo del motor del ventilador y un aviso de mantenimiento también se pueden liberar mediante la señal de parada del ionizador tras solucionar el error. Nota 2) El giro del ventilador se detiene gradualmente debido a su inercia de giro.

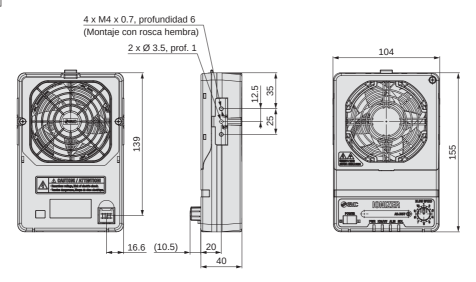
Nota 3) Asegúrese de que la alimentación esté desconectada antes de eliminar los errores o limpiar los emisores. Si continúa produciéndose una alarma tras realizar la limpieza, el emisor puede estar desgastado o dañado. Si se detecta desgaste o daños en los emisores, sustituya el cartucho del emisor por uno nuevo. Nota 4) Si fluye un exceso de corriente hacia la señal de error o la señal de mantenimiento, la señal se apagará para proteger el circuito de salida.

Nota 5) El tiempo de limpieza es de aproximadamente 2 segundos.

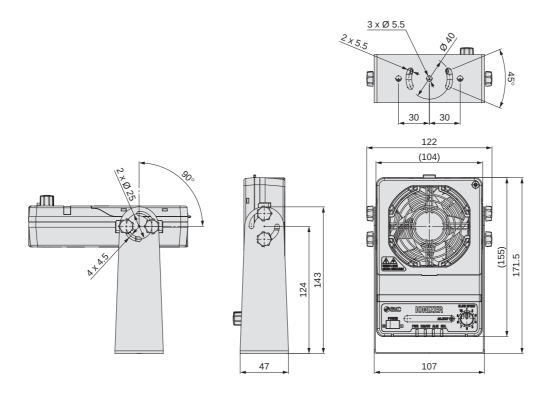


Dimensiones

IZF21-P-□□□□



Fijación IZF21-P-□B□□

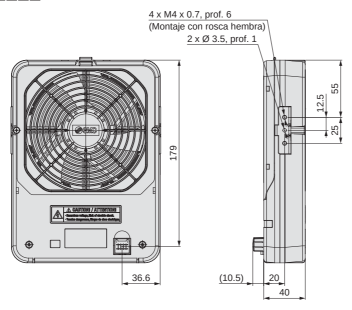


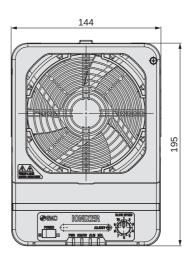


Serie **IZF21/31**

Dimensiones

IZF31-P-□□□□

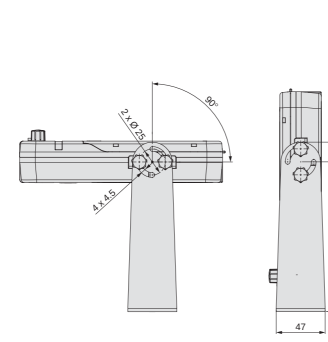


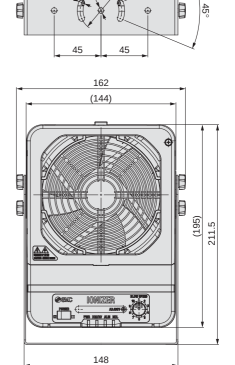


3 x Ø 5.5

2x5.5

Fijación IZF31-P-□B□□





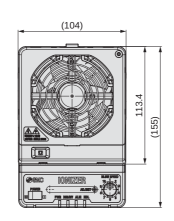
144

Dimensiones

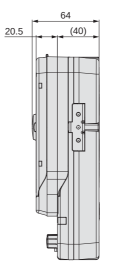
Con unidad de limpieza automática

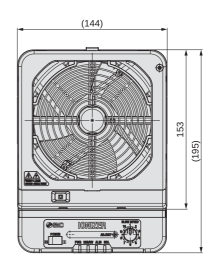
IZF21-P-□□S□





IZF31-P-□□S□

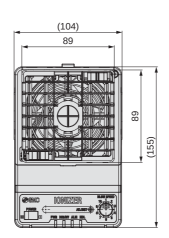




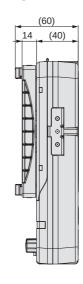
Con rejilla de ventilación regulable

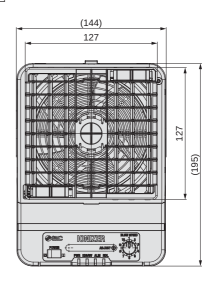
IZF21-P-□□W□

(60) 14 (40)

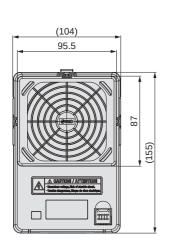


IZF31-P-□□W□



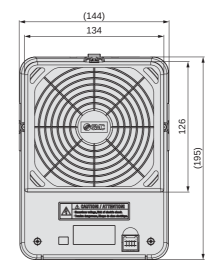


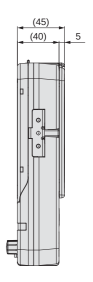
Con filtro IZF21-P-□□□U





IZF31-P-□□□U



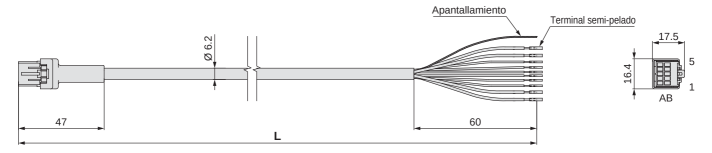


Serie **IZF21/31**

Dimensiones

Cable de alimentación IZS41-CP

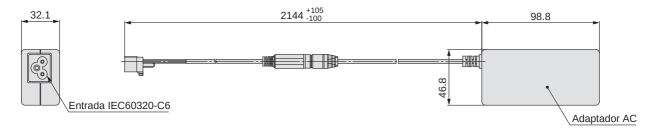
| Ref. | L |
|-----------|----------------------|
| IZS41-CP | 3000 +60 |
| IZS41-CPZ | 9850 ⁺¹⁰⁰ |



Especificaciones de cables

| Nº de cable/Tamaño | 10 uds./AWG20 (4 uds.), AWG28 (6 uds.) | | | |
|--------------------|--|--|--|--|
| Conductor | Sección transversal nominal | 0.54 mm ² (4 uds.) 0.09 mm ² (6 uds.) | | |
| Conductor | Diámetro exterior | 0.96 mm ² (4 uds.) 0.38 mm ² (6 uds.) | | |
| Aislante | Diámetro exterior | 1.4 mm Azul, Marrón 0.7 mm Blanco, Verde, Verde claro, Púrpura, Gris, Amarillo | | |
| Revestimiento | Material | PVC resistente al calor | | |
| Vesesiiilleliio | Diámetro exterior | 6.2 mm | | |

IZF21-CG2 (sin cable AC)



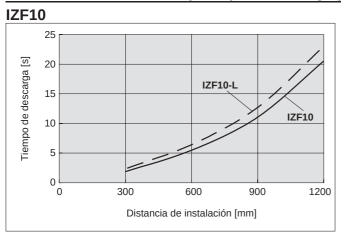
*: El lado de entrada (AC) y el lado de salida (DC) del adaptador AC no están aislados. Si utiliza el adaptador AC para suministrar alimentación DC de un producto diferente, puede provocar una descarga eléctrica o un fallo de funcionamiento. No use el adaptador AC para suministrar alimentación DC de un producto diferente.

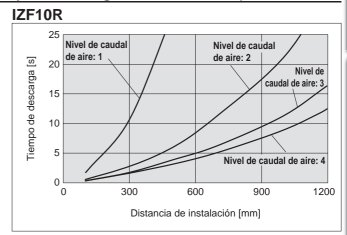
Serie IZF10/IZF10R **Datos técnicos**

*: La capacidad de neutralización de la electricidad estática se basa en los datos obtenidos utilizando una placa cargada (tamaño: 150 mm x 150 mm, capacitancia: 20 pF) según se define en EN 61340-5-1: Normas 2007. Utilícelas únicamente como referencia sólo para la selección del modelo, ya que el valor varía según el material y/o el tamaño de los objetos.

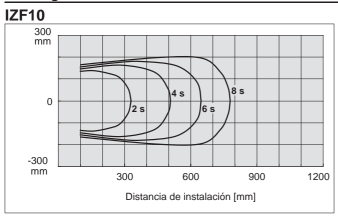
Capacidad de neutralización de la electricidad estática

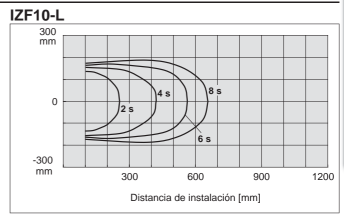
① Distancia de instalación y tiempo de descarga (tiempo de descarga de 1000 V a 100 V)

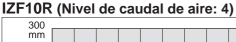


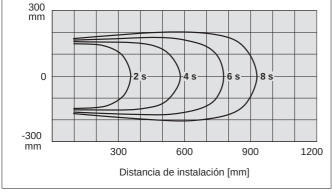


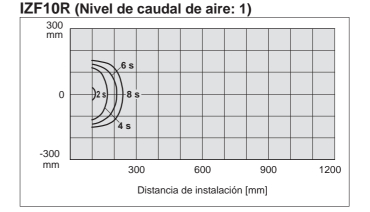
② Rango de neutralización de la electricidad estática









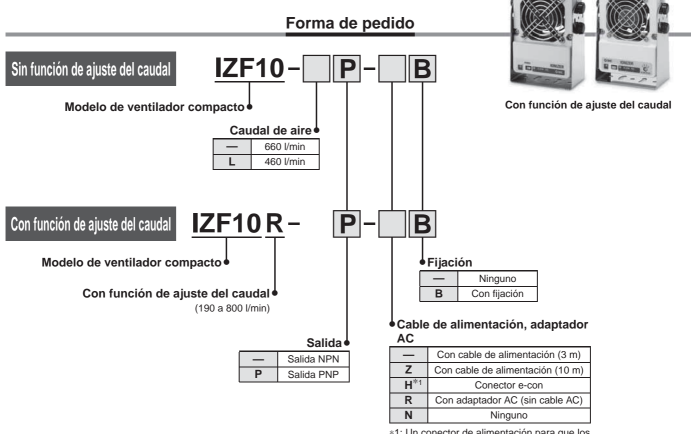




Ionizador de tipo ventilador (€

Serie IZF10/IZF10R





^{*1:} Un conector de alimentación para que los clientes preparen un cable. No disponible para modelo IFZ10R.

Cable AC

Accesorios (para piezas individuales)





Cable de alimentación

| Р | Cable de alimentación (3 m) |
|----|------------------------------|
| PZ | Cable de alimentación (10 m) |

Función de ajuste del caudal

| - | Sin función de ajuste del caudal |
|---|----------------------------------|
| R | Con función de ajuste del caudal |





Sin función de ajuste del caudal Con función de ajuste del caudal

Adaptador AC



| | G2 | Adaptador AC (sin cable AC) |
|---|----|-----------------------------|
| • | | |

| Func | ión de ajuste del caudal |
|------|----------------------------------|
| _ | Sin función de ajuste del caudal |
| R | Con función de aiuste del caudal |



Sin función de ajuste del caudal

Con función de ajuste del caudal

Conector e-con ZS-28-C





* Tamaño aplicable de cable: AWG26 a 24. Área transversal del conductor: 0.14 a 0.2 mm2, Diámetro exterior acabado: Ø 0.8 a Ø 1.0 mm.

Carcasa de cartucho IZF







| 10 | Sin función de ajuste del caudal | | | | | | |
|-----|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 10R | Con función de aiuste del caudal | | | | | | |



Para el moldefovitbrilównaitén de ajuនៅរួមទាខាងបាំមានប្រែងtion

Fijación IZF10-B1





*: Los 4 pernos de retención están incluidos.



Accesorios que se venden por separado

IZS30 - A0201

(Con 1 almohadilla de fieltro, 1 muela de caucho y 2 almohadillas de fieltro de repuesto)

Kit de limpieza

IZS30 - M2



(10 almohadillas de fieltro de repuesto)



IZS30 - A0202

(1 muela de caucho de repuesto)

Destornillador de ajuste

IZS30 - M1





Serie IZF10/IZF10R

Características técnicas

| Modelo | IZF10-□□ | IZF10-L-□□ | IZF10R-□□ | IZF10-P-□□ | IZF10-LP-□□ | IZF10R-P-□□ | |
|---|--|-----------------------------------|--|--|-------------------------------|--|--|
| Caudal máximo de aire | 660 l/min 460 l/min | | 800 l/min (Máx.) | 660 l/min | 460 l/min | 800 l/min (Máx.) | |
| Método de generación de iones | | | Modelo de descarga | a tipo corona | | | |
| Método de aplicación de tensión | | | Tipo DC | ; | | | |
| Tensión aplicada | | | ±5 kV | | | | |
| Tensión de offset (equilibrio iónico)*1 | | | En el rango de | ±13 V | | | |
| Tensión de alimentación | | 21.6 a | a 26.4 VDC (dentro del ra | ngo de 24 VDC ± | 10 %) | | |
| Consumo de energía | 220 mA o menos | 140 mA o menos | 270 mA o menos | 250 mA o menos | 170 mA o menos | 270 mA o menos | |
| Salida digital | Salida de colector al Corriente máx. de ca Tensión residual: 1 V de carga: 80 mA) Máx. tensión de carg | irga: 80 mA o menos (corriente | Salida de colector abierto NPN Corriente máx. de carga: 150 mA Tensión residual: 1 V o menos (corriente de carga: 150 mA) Máx. tensión de carga: 26.4 V DC | Salida de colecto Corriente máx. de Tensión residual: (corriente de car | e carga: 80 mA 1 V o menos | Salida de colector abierto PNP Corriente máx. de carga: 150 mA Tensión residual: 1 V o menos (corriente de carga: 150 mA) | |
| Temperatura ambiente | | En fun | cionamiento: 0 a 50 °C, A | Imacenado: -10 a | 60 °C | | |
| Humedad ambiente | En funcionamiento, almacenado: 35 a 80 % humedad relativa (sin condensación) | | | | | | |
| Material | | Ca | Caja: ABS/acero inoxidable, Emisor: Tungsteno | | | | |
| Peso | 280 g (Con fi | ación: 360 g) | 260 g (Con fijación: 340 g) | 280 g (Con fij | ación: 360 g) | 260 g (Con fijación: 340 g) | |
| Estándar/Directiva aplicable | CE (Directiva EM | C: 2004/108/EC) | CE (Directiva EMC: 2014/30/EU) | CE (Directiva EM | C: 2004/108/EC) | CE (Directiva EMC: 2014/30/EU) | |

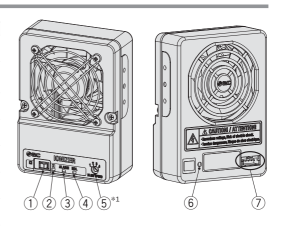
^{*1:} Basado en la norma EN 61340-5-1: Normas 2007

Adaptador AC (IZF10/10R-CG1, IZF10/10R-CG2)

| Tensión de entrada | 100 a 240 V AC, 50/60 Hz | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|
| Tensión de salida | 24 V DC | | | | |
| Corriente de salida | 1 A máx. | | | | |
| Temperatura ambiente | 0 a 40 °C, Almacenado: -20 a 65 °C | | | | |
| Humedad ambiente | En funcionamiento, almacenado: 10 a 90 % HR (sin condensació | | | | |
| Estándar/Directiva aplicable | CE/cUL | | | | |

Funciones e indicaciones

| N ₀ | Nombre | Display del panel | Tipo | Descripción |
|----------------|--|-------------------|--------------------------|---|
| 1 | Interruptor de sumi- nistro eléctrico | _ | Interrup- tor | Interruptor para encender y apagar este producto. |
| 2 | Indicador de alimentación | _ | LED (verde / naranja) | El LED se ilumina en verde cuando se suministra alimentación a este producto y se ilumina en naranja durante una alarma de alta tensión o una alarma de sobrecorriente de la señal de salida. |
| 3 | Indicador de error | ALARM | LED (Rojo) | El LED se ilumina cuando se genera una alarma de tensión incorrecta durante 100 ms o más. |
| 4 | Indicador de mantenimiento | NDL | LED (Verde) | El LED se ilumina en verde cuando el emisor está contaminado o desgastado. |
| 5 | Regulación del caudal de aire*1 | BLOW SPEED | Regulador | Ajusta el caudal de aire con el ventilador. |
| 6 | Ajuste del equilibrio | _ | Regulador | Ajusta la tensión de offset (equilibrio iónico). |
| 7 | Conector | _ | Conector | Conecte el cable de alimentación o el adaptador AC. |



Alarma

| Nombre de alarma | Señal de salida en el momento de la alarma*1 | LED | Funcionamiento tras generarse una alarma | Descripción | Acción para reiniciar la alarma |
|--|--|---|--|--|-----------------------------------|
| Alta tensión incorrecta | Señal de error OFF (contacto B) | Alimentación (naranja) Indicador de error (Rojo) | Parada | Función incorrecta del circuito de alta tensión para 100 ms o más. | Activa de nuevo la alimentación |
| Exceso de corriente en el circuito de salida | Señal debida a sobrecorriente OFF | Alimentación (naranja) | Continúa | Existe un exceso de corriente en el circuito de salida. | Se reinicia auto- máticamente. |
| Aviso de mantenimiento | Señal de mantenimiento ON (contacto A) | Mantenimiento (verde) | Continúa | Cuando la capacidad de neutralización de la electricidad estática se ha reducido debido a contaminación o el desgaste en los emisores. | Activa de nuevo la alimentación |

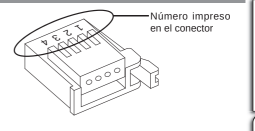
^{*1:} Salida de colector abierto NPN/PNP



^{*1:} Sólo para IZF10R

Cableado/IZF10

| Nº de pin | Nombre de la señal | Descripción | | | | | |
|-----------|--------------------|---|--|--|--|--|--|
| 1 | +24 V DC | Conexión de alimentación para operar este producto | | | | | |
| 2 | 0 V | Coriexion de allinentación para operar este producto. | | | | | |
| 3 | F. G. | Toma de tierra con 100 Ω o inferior para usarla como potencial eléctrico de referencia de la tensión de offset. | | | | | |
| 4 | Señal de error | La señal de error se desactiva cuando se genera una alarma de alta tensión o una sobrecorriente de la señal de salida. (Se activa cuando no hay ningún problema). | | | | | |

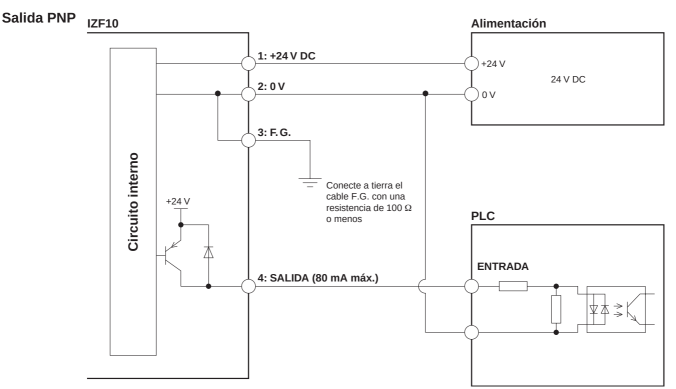


Datos técnicos

IZF10/IZF10R

Circuito del cableado/IZF10

Salida NPN IZF10 Alimentación 1: +24 V DC +24 V 24 V DC 2: 0 V 0 V 3: F.G. Circuito interno **PLC** Conecte a tierra el cable F.G. con una resistencia de 100 Ω o menos **ENTRADA** 4: SALIDA (80 mA máx.)

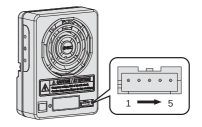


SMC

Serie IZF10/IZF10R

Cableado/IZF10R

| Nº de pin | Color del cable | Nombre de la señal | Tamaño de conductor (AWG) | Dirección de señal | Descripción |
|--------------|-----------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | Marrón | +24 V DC | 26 | IN | Conexión de alimentación para operar este producto. |
| 2 | Azul | 0 V | 26 | IN | Conexion de allmentación para operar este producto. |
| 3 | Verde | F.G. | 26 | _ | Toma de tierra con 100 Ω o inferior para usarla como potencial eléctrico de referencia de la tensión de offset. |
| 4 | Amarillo | Señal de mantenimiento | 26 | OUT (contacto A) | Se ilumina cuando el emisor está contaminado o desgastado. |
| 5 | Púrpura | Señal de error | 26 | OUT (contacto B) | La señal de error se desactiva cuando se genera una alarma de alta tensión o una sobrecorriente de la señal de salida. (Se activa cuando no hay ningún problema). |



Circuito del cableado/IZF10R

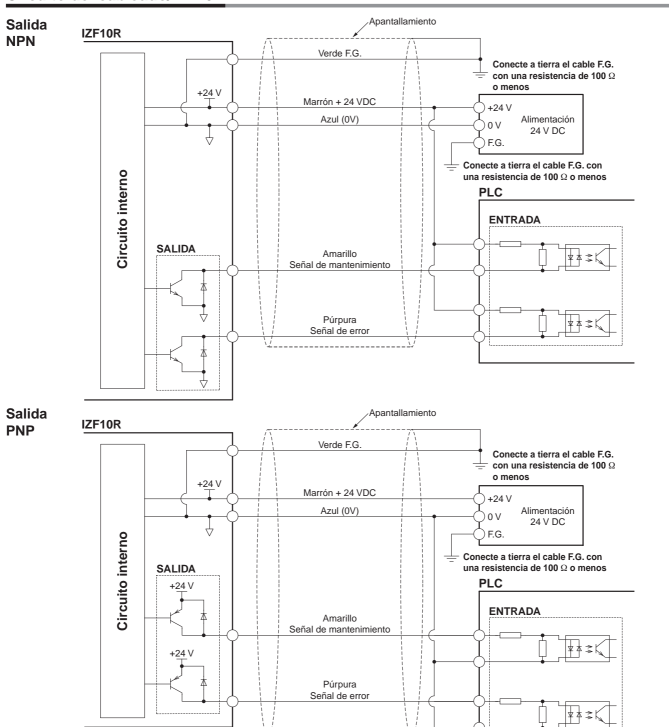


Gráfico de funcionamiento

Cronograma de IZF10

| | | | | Funci | Funcionamiento Fallo | | Fallo de alimentació | n | Alta tensión incorrecta | Aviso de mantenimiento |
|-------------|--|--------------------|-----------|---------|----------------------|----|----------------------|---|-------------------------|------------------------|
| | | Visuali- zación | | Potenci | a OFF | ON | OFF ON | N | OFF ON | OFF ON Advertencia *1 |
| Entrada | Interruptor de suministro eléctrico | _ | ON OFF | | | | | | | |
| Salida | Señal de error (se activa cuando no hay ningún problema) | _ | ON OFF | | | _ | | | | |
| ED | Alimentación (verde) | POWER | ON OFF | | | | | | | |
| _ | Alimentación (naranja) | POWER | ON OFF | | | | | | | |
| Indicadores | Indicador de error (Rojo) | ALARM | ON OFF | | | | | | | |
| lnd | Mantenimiento (verde) | NDL | ON OFF | | | | | | | |
| | lón | | ON OFF | | | | | | | |
| | Ventilador | | ON OFF | | | | | | | |

^{*1:} La limpieza o sustitución de los emisores nunca debe realizarse mientras se suministra alimentación. Si continúa produciéndose una alarma tras realizar la limpieza, el emisor puede estar desgastado o dañado. Si se detecta desgaste o daños en los emisores, sustituya el cartucho del emisor por uno nuevo.

Cronograma de IZF10R

| _ | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--------------------|-------------|----------------|--------|-----|------------------|-------|-------------------------|------------------------|
| | | | | Funci | onamie | nto | Fallo de aliment | ación | Alta tensión incorrecta | Aviso de mantenimiento |
| | | Visuali- zación | Esta- do | Potencia ON | OFF | ON | OFF Error | ON | OFF ON Error | OFF ON Advertencia |
| Entrada | Interruptor de suministro eléctrico | _ | ON OFF | | | | | | | |
| Salida | Señal de error (se activa cuando no hay ningún problema) | _ | ON OFF | | | | | | *3 | |
| Sal | Señal de mantenimiento (se activa cuando no hay ningún problema) | _ | ON OFF | | | | | | *3 | |
| LED | Alimentación (verde) | | ON OFF | | | | | | | |
| | Alimentación (naranja) | | ON OFF | | | | | | | |
| Indicadores | Indicador de error (Rojo) | ALARM | ON OFF | | | | | | | |
| Ind | Mantenimiento (verde) | NDL | ON OFF | | | | | | | |
| | lón | | ON OFF | | | | | | | |
| | Ventilador*1 | | ON OFF | | | | | | | |

- *1: El giro del motor del ventilador no se detiene inmediatamente debido a la inercia incluso cuando la alimentación esté desconectada.
- *2: La limpieza o sustitución de los emisores nunca debe realizarse mientras se suministra alimentación. Si continúa produciéndose una alarma tras realizar la limpieza, el emisor puede estar desgastado o dañado. Si se detecta desgaste o daños en los emisores, sustituya el cartucho del emisor por uno nuevo.
- *3: Si fluye un exceso de corriente hacia la señal de salida, la señal se apagará para proteger el circuito de salida.

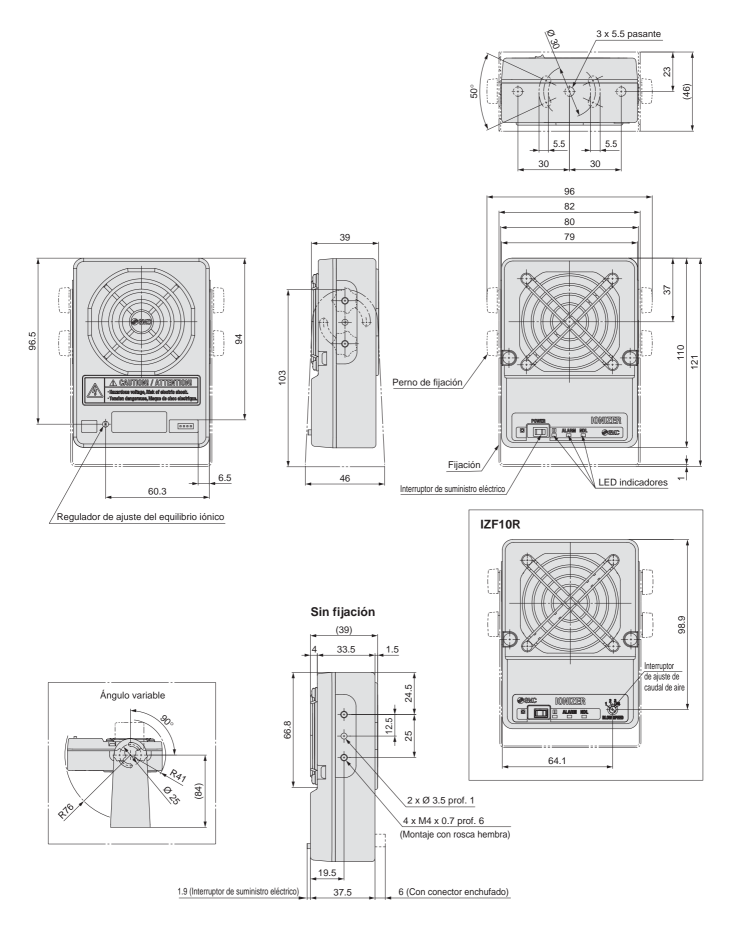
Precauciones para uso en una sala limpia

Si usa este producto en un entorno de sala limpia, compruebe el nivel de limpieza antes de usar el producto. Se generan partículas finas debido al desgaste de los emisores y al deslizamiento del motor durante el funcionamiento.



Serie IZF10/IZF10R

Dimensiones



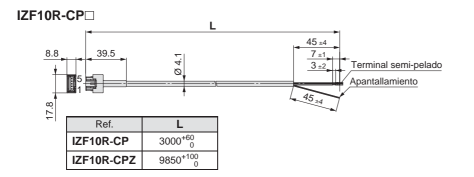
Dimensiones



| Ref. | L | | |
|-----------|----------------------|--|--|
| IZF10-CP | 3000 ⁺⁶⁰ | | |
| IZF10-CPZ | 9850 ⁺¹⁰⁰ | | |

Cableado/IZF10

| Nº de pin | Color del cable | Nombre de la señal | Tamaño de conductor (AWG) |
|--------------|-----------------|-----------------------|---------------------------|
| 1 | Marrón | + 24 V DC | 24 |
| 2 | Azul | 0 V | 24 |
| 3 | Verde | F. G. | 24 |
| 4 | Púrpura | Señal de error | 24 |

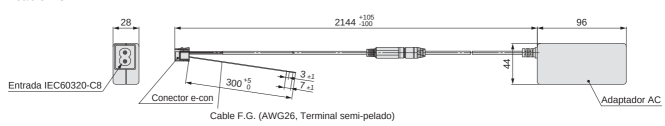


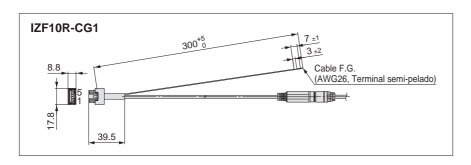
Cableado/IZF10R

| Capieauo/IZFTUN | | | | | | |
|-----------------|-----------|----------------|---------------------|--|--|--|
| Nº de | Color del | Nombre de | Tamaño de conductor | | | |
| pin | cable | la señal | (AWG) | | | |
| 1 | Marrón | + 24 V DC | 26 | | | |
| 2 | Azul | 0 V | 26 | | | |
| 3 | Verde | F. G. | 26 | | | |
| 4 | Amarillo | Mantenimiento | 26 | | | |
| 5 | Púrpura | Señal de error | 26 | | | |

Adaptador AC

IZF10-CG2 Sin cable AC





^{*:} La entrada y salida externas no se pueden utilizar cuando se está utilizando el adaptador AC.

M

Serie IZF Precauciones específicas del producto 1

Lea detenidamente las siguientes instrucciones antes de su uso. Consulte las normas de seguridad en la contraportada.

Selección

⚠ Advertencia

1. Este producto se ha diseñado para utilizarse con equipos generales de automatización (FA).

Si desea utilizar el producto para otras aplicaciones (especialmente aquellas estipuladas en las Instrucciones de seguridad), póngase previamente en contacto con SMC.

Use este producto dentro del rango de tensión y temperatura especificado.

El uso fuera del rango de tensión especificado puede provocar un funcionamiento defectuoso, daños, descargas eléctricas o fuego.

3. Este producto no está diseñado a prueba de explosiones. Nunca utilice este producto en lugares en los que pueda producirse una explosión de polvo o en el que se utilicen gases inflamables o explosivos, Esto puede causar un incendio.

A Precaución

1. La especificación de sala limpia no está disponible en este producto.

Montaje

Advertencia

1. Reserve un espacio suficiente para llevar a cabo el mantenimiento y el cableado.

Instale el producto teniendo en cuenta la pieza de montaje del cartucho del emisor y la pieza de conexión del conector, de forma que haya espacio suficiente para el mantenimiento, inspección y cableado del emisor. Para evitar que las piezas de montaje del conector sufran tensiones excesivas, la curvatura del cable debe ser superior al radio mínimo de flexión. Si el cable se dobla en un ángulo pronunciado o se aplica una carga repetida sobre el mismo, puede producirse un fallo de funcionamiento, daños en el cable o un incendio.

2. Monte este producto sobre una superficie plana.

El montaje sobre una superficie no nivelada provocará la aplicación de una fuerza excesiva sobre el bastidor o la carcasa, pudiendo provocar daños o fallos. No deje caer el producto ni lo someta a un fuerte impacto, Podrían producirse lesiones o un accidente.

3. Evite usar el producto en lugares donde se genere ruido (ondas electromagnéticas o picos de tensión).

Si el producto se usa en un entorno donde se genere ruido, puede producirse deterioro o daño en los elementos internos. Tome medidas para evitar el ruido en la fuente y evite el contacto con las líneas de potencia y señal.

4. Utilice el par de apriete adecuado.

Si los tornillos se aprietan por encima del rango de par especificado, pueden producirse daños en los tornillos de montaje, las fijaciones de montaje, etc. Si el par de apriete es insuficiente, los tornillo y las fijaciones de montaje pueden aflojarse.

No pegue ninguna cinta o etiqueta sobre el cuerpo del producto.

Si la cinta o etiqueta contiene adhesivo conductor o pintura reflectante, se puede producir un fenómeno dieléctrico que genere una carga, lo que provocaría una carga electrostática o una fuga eléctrica.

6. Asegúrese de cortar el suministro eléctrico antes de instalar y ajustar el producto.

Montaje

A Precaución

1. Deje espacio suficiente en la parte trasera del ionizador para que la succión de aire se realice con un ventilador.

Este producto se ventila usando un motor de ventilador. Si existen obstáculos como una pared en la parte trasera (lado de succión de aire) del ionizador, se obstruirá la ventilación, reduciéndose la capacidad de neutralización de la electricidad estática. Instale el ionizador de forma que su superficie trasera quede a al menos 20 mm (para IZF21) o 30 mm (para IZF31) de cualquier obstáculo.

2. Asegúrese de confirmar el efecto de la neutralización de electricidad estática tras la instalación.

El efecto de neutralización de electricidad estática varía en función de las condiciones de funcionamiento y de las instalaciones cercanas. Confirme el efecto de neutralización de la electricidad estática tras la instalación.

 Si se instalan ionizadores que operan en modo DC (una polaridad, positiva o negativa) unos junto a otros, deben separarse al menos 2 m.

Si un ionizador se usa junto a otro que opera en modo DC, instálelos a una distancia mínima de 2 m. En caso contrario, el sensor integrado en un ionizador puede no controlar la tensión de offset (equilibrio iónico) como consecuencia de los iones descargados por el otro ionizador en modo DC.

4. No aplique una fuerza externa excesiva sobre la protección de los dedos en el lado de succión de aire.

Si se aplica una fuerza externa excesiva sobre la protección de los dedos (incluyendo el soporte del filtro) en el lado de succión de aire, puede romperse. No aplique una fuerza externa igual o superior a 50 N sobre la protección de los dedos.

Cableado

∧ Advertencia

- Antes del cableado, asegúrese de que la capacidad del suministro eléctrico es superior a las especificaciones y de que la tensión esté dentro de las especificaciones.
- 2. Para mantener el rendimiento del producto, se requiere una fuente de alimentación de clase 2 según UL certificada por el Código Eléctrico Nacional (NEC) o evaluada como una fuente de alimentación limitada según UL60950.
- 3. Para mantener el rendimiento del producto, conéctelo a tierra con un cable de tierra con una resistencia de 100 Ω o inferior, conforme a este catálogo.
- Asegúrese de desconectar la alimentación antes de realizar el cableado (incluyendo la conexión/desconexión del conector).
- Cuando aplique la alimentación, preste especial atención al cableado y/o a su entorno hasta que confirme su adecuada seguridad.
- No conecte ni retire ningún conector, incluyendo el de alimentación, mientras se suministra alimentación. En caso contrario, el ionizador puede sufrir fallos.
- 7. Si la línea de alimentación y la línea de alta presión están colocadas juntas, el ruido generado puede provocar un funcionamiento defectuoso del producto. Por ello, use una vía de cableado diferente para este producto.
- Asegúrese de confirmar que no hay errores en el cableado antes de poner en marcha este producto. Un cableado incorrecto puede causar errores de funcionamiento y daños en el producto.



\triangle

Serie IZF Precauciones específicas del producto 2

Lea detenidamente las siguientes instrucciones antes de su uso. Consulte las normas de seguridad en la contraportada.

Entorno de funcionamiento / Entorno de almacenamiento

∧ Advertencia

1. Mantenga el rango de temperatura ambiente especificado.

El rango de temperatura ambiente especificado para el ionizador es de 0 a 50 °C, mientras que para el adaptador AC es de 0 a 40 °C. Evite los cambios repentinos de temperatura, incluso dentro del rango de temperatura ambiente especificado, ya que esto puede provocar condensación.

2. No use este producto en un espacio cerrado.

Este producto utiliza un fenómeno de descarga de corona. No use el producto en un espacio cerrado, ya que en dichos lugares existe ozono y óxidos de nitrógeno, aunque sea en cantidades mínimas.

3. Entornos a evitar

Nunca utilice ni almacene el producto en las siguientes condiciones. Podría producirse un fallo, fuego, etc.

- a. Lugares en los que la temperatura ambiente supere el rango de temperatura de trabajo.
- b. Lugares en los que la humedad ambiente supere el rango de humedad de trabajo.
- c. Lugares en los que los cambios repentinos de temperatura puede provocar condensación.
- d. Lugares en los que se almacenen gases corrosivos, inflamables u otras sustancias volátiles inflamables.
- e. Lugares en los que el producto pueda estar expuesto a polvo conducto como polvo de hierro o polvo, neblina de aceite, sal, disolventes orgánicos, virutas de mecanizado, partículas o aceite de corte (incluyendo agua y cualquier otro líquido), etc.
- f. En la ruta directa del flujo de aire, como sucede en los acondicionadores de aire.
- g. Lugares cerrados o mal ventilados.
- h. Lugares que estén expuestos a la luz directa del sol o a calor radiante.
- Lugares donde se genere fuerte ruido electromagnético, tales como campos eléctricos o magnéticos fuertes, o picos de tensión de alimentación.
- Lugares en los que el producto esté expuesto a descargas de electricidad estática.
- k. Lugares donde se generen fuertes ondas de choque de alta frecuencia.
- I. Lugares que estén sometidos al posible impacto de los rayos. m.Lugares donde el producto pueda recibir impactos directos
- o vibraciones. n. Lugares en los que el producto pueda estar expuestos a
- n. Lugares en los que el producto pueda estar expuestos a fuerzas o pesos que puedan provocar deformación física.

4. El producto no incorpora protección contra relámpagos. (IZF10, IZF10R)..

5. . Efectos sobre dispositivos médicos implantados.

Las ondas electromagnéticas emitidas por este producto pueden interferir con dispositivos médicos implantados, tales como marcapasos y desfibriladores , pudiendo provocar un mal funcionamiento del dispositivo médico y otros efectos adversos. Por favor, extreme las precauciones cuando utilice un equipo que pueda tener efectos adversos sobre su dispositivo médico implantado. Asegúrese de leer detenidamente las precauciones establecidas en el catálogo, el manual de funcionamiento, etc., de su dispositivo médico implantado, o póngase en contacto directamente con el fabricante, para obtener información adicional, sobre los tipos de equipos que se deben evitar.

Mantenimiento

 Realice el mantenimiento de forma regular y limpie los emisores.

Se recomienda realizar el mantenimiento semanalmente o cuando el LED de mantenimiento (NDL) se ilumine. Compruebe regularmente si el producto está funcionando con fallos no detectados o no. El mantenimiento debe ser realizado por un operario debidamente formado y con experiencia. Si el producto se usa durante un amplio periodo de tiempo con polvo presente en los emisores, se reducirá la capacidad del producto para neutralizar la electricidad estática. Si el emisor se desgasta y la capacidad del producto para neutralizar la electricidad estática no vuelve a niveles normales tras la limpieza, sustituya el cartucho del emisor.

 La limpieza o sustitución de los emisores nunca debe realizarse mientras se suministra alimentación al producto.

El ventilador gira debido a la inercia incluso cuando la alimentación esté desconectada. Confirme que el ventilador no se mueve antes de realizar la limpieza o sustitución de los emisores.

Nunca realice la limpieza o sustitución de los emisores mientras el producto esté activado. El giro del ventilador podría provocar lesiones.

Si toca el emisor mientras el producto está activado, puede producirse una descarga eléctrica o accidente.

3. No desmonte ni modifique la unidad.

El desmontaje o modificación del producto puede provocar accidentes como descargas eléctricas, fallo o incendio. El producto no estará garantizado si ha sido desmontado y/o modificado.

4. No accione el producto con las manos húmedas.

Nunca accione el producto con las manos húmedas. Podrían producirse descargas eléctricas o un accidente.

Este producto contiene un circuito de generación de alta tensión. Cuando lleve a cabo la inspección de mantenimiento, asegúrese de confirmar que la alimentación del ionizador está desconectada. Nunca desmonte ni modifique el ionizador, ya que no sólo disminuirá el rendimiento del mismo, sino que también podría provocar una descarga eléctrica o una fuga eléctrica.

∧ Precaución

1. Evite caídas, choques o golpes excesivos (100 m/s² o más) contra el producto cuando lo manipule.

Aunque el cuerpo del ionizador no esté dañado, los componentes internos pueden estar dañados, provocando un funcionamiento defectuoso.



⚠ Normas de seguridad

El objeto de estas normas de seguridad es evitar situaciones de riesgo y/o daño del equipo. Estas normas indican el nivel de riesgo potencial mediante las etiquetas "Precaución" "Advertencia" o "Peligro". Todas son importantes para la seguridad y deben de seguirse junto con las normas internacionales (ISO/IEC) 1) y otros reglamentos de seguridad.

Precaución indica un peligro con un bajo nivel de riesgo ↑ Precaución: que, si no se evita, podría causar lesiones leves o

moderadas.

Advertencia indica un peligro con un nivel medio de Advertencia: riesgo que, si no se evita, podría causar lesiones graves

o la muerte.

Peligro indica un peligro con un alto nivel de riesgo que, si no se evita, podría causar lesiones graves o la muerte.

1) ISO 4414: Energía en fluidos neumáticos – Normativa general para los sistemas.

ISO 4413: Energía en fluidos hidráulicos – Normativa general para los sistemas.

IEC 60204-1: Seguridad de las máquinas - Equipo eléctrico de las máquinas. (Parte 1: Requisitos generales)

ISO 10218-1: Manipulación de robots industriales - Seguridad.

Advertencia

1. La compatibilidad del producto es responsabilidad de la persona que diseña el equipo o decide sus especificaciones.

Puesto que el producto aquí especificado puede utilizarse en diferentes condiciones de funcionamiento, su compatibilidad con un equipo determinado debe decidirla la persona que diseña el equipo o decide sus especificaciones basándose en los resultados de las pruebas y análisis necesarios. El rendimiento esperado del equipo y su garantía de seguridad son responsabilidad de la persona que ha determinado la compatibilidad del producto. Esta persona debe revisar de manera continua la adaptabilidad del equipo a todos los elementos especificados en el anterior catálogo con el objeto de considerar cualquier posibilidad de fallo del equipo.

2. La maquinaria y los equipos deben ser manejados sólo por personal cualificado.

El producto aquí descrito puede ser peligroso si no se maneja de manera adecuada. El montaje, funcionamiento y mantenimiento de máquinas o equipos, incluyendo nuestros productos, deben ser realizados por personal cualificado y experimentado.

- 3. No realice trabajos de mantenimiento en máquinas y equipos, ni intente cambiar componentes sin tomar las medidas de seguridad correspondientes.
 - 1. La inspección y el mantenimiento del equipo no se deben efectuar hasta confirmar que se hayan tomado todas las medidas necesarias para evitar la caída y los movimientos inesperados de los objetos desplazados.
 - 2. Antes de proceder con el desmontaje del producto, asegúrese de que se hayan tomado todas las medidas de seguridad descritas en el punto anterior. Corte la corriente de cualquier fuente de suministro. Lea detenidamente y comprenda las precauciones específicas de todos los productos correspondientes.
 - 3. Antes de reiniciar el equipo, tome las medidas de seguridad necesarias para evitar un funcionamiento defectuoso o inesperado.
- 4. Contacte con SMC antes de utilizar el producto y preste especial atención a las medidas de seguridad si se prevé el uso del producto en alguna de las siguientes condiciones:
 - 1. Las condiciones y entornos de funcionamiento están fuera de las especificaciones indicadas, o el producto se usa al aire libre o en un lugar expuesto a la luz directa del sol.
 - 2. El producto se instala en equipos relacionados con energía nuclear, ferrocarriles, aeronáutica, espacio, navegación, automoción, sector militar, tratamientos médicos, combustión y aparatos recreativos, así como en equipos en contacto con alimentación y bebidas, circuitos de parada de emergencia, circuitos de embrague y freno en aplicaciones de prensa, equipos de seguridad u otras aplicaciones inadecuadas para las características estándar descritas en el catálogo de productos.
 - 3. El producto se usa en aplicaciones que puedan tener efectos negativos en personas, propiedades o animales, requiere, por ello un análisis especial de
 - 4. Si el producto se utiliza un circuito interlock, disponga de un circuito de tipo interlock doble con protección mecánica para prevenir a verías. Asimismo, compruebe de forma periódica que los dispositivos funcionan correctamente.

Precaución

1. Este producto está previsto para su uso industrial.

El producto aquí descrito se suministra básicamente para su uso industrial. Si piensa en utilizar el producto en otros ámbitos, consulte previamente

Si tiene alguna duda, contacte con su distribuidor de ventas más cercano.

Garantía limitada y exención de responsabilidades. Requisitos de conformidad

El producto utilizado está sujeto a una "Garantía limitada y exención de responsabilidades" y a "Requisitos de conformidad". Debe leerlos y aceptarlos antes de utilizar el producto.

Garantía limitada y exención de responsabilidades

- 1. El periodo de garantía del producto es de 1 año a partir de la puesta en servicio o de 1,5 años a partir de la fecha de entrega, aquello que suceda antes. ²⁾ Asimismo, el producto puede tener una vida útil, una distancia de funcionamiento o piezas de repuesto especificadas. Consulte con su distribuidor de ventas más cercano.
- 2. Para cualquier fallo o daño que se produzca dentro del periodo de garantía, y si demuestra claramente que sea responsabilidad del producto, se suministrará un producto de sustitución o las piezas de repuesto necesarias. Esta garantía limitada se aplica únicamente a nuestro producto independiente, y no a ningún otro daño provocado por el fallo del producto.
- 3. Antes de usar los productos SMC, lea y comprenda las condiciones de garantía y exención de responsabilidad descritas en el catálogo correspondiente a los productos específicos
- 2) Las ventosas están excluidas de esta garantía de 1 año. Una ventosa es una pieza consumible, de modo que está garantizada durante un año a partir de la entrega. Asimismo, incluso dentro del periodo de garantía, el desgaste de un producto debido al uso de la ventosa o el fallo debido al deterioro del material elástico no está cubierto por la garantía limitada.

Requisitos de conformidad

- 1. Queda estrictamente prohibido el uso de productos SMC con equipos de producción destinados a la fabricación de armas de destrucción masiva o de cualquier otro tipo de armas.
- 2. La exportación de productos SMC de un país a otro está regulada por la legislación y reglamentación sobre seguridad relevante de los países involucrados en dicha transacción. Antes de enviar un producto SMC a otro país, asegúrese de que se conocen y cumplen todas las reglas locales sobre exportación.

♠ Precaución

Los productos SMC no están diseñados para usarse como instrumentos de metrología legal.

Los productos de medición que SMC fabrica y comercializa no han sido certificados mediante pruebas de homologación de metrología (medición) conformes a las leyes de cada país. Por tanto, los productos SMC no se pueden usar para actividades o certificaciones de metrología (medición) establecidas por las leyes de cada país.

Historial de revisión

Edición C

 A las precauciones específicas del producto se ha añadido información sobre los efectos en los dispositivos médicos implantados.

YF

SMC Corporation (Europe)

| Austria | +43 (0)2262622800 | www.smc.at | office@smc.at |
|----------------|-------------------|----------------------|------------------------|
| Belgium | +32 (0)33551464 | www.smc.be | info@smc.be |
| Bulgaria | +359 (0)2807670 | www.smc.bg | office@smc.bg |
| Croatia | +385 (0)13707288 | www.smc.hr | office@smc.hr |
| Czech Republic | +420 541424611 | www.smc.cz | office@smc.cz |
| Denmark | +45 70252900 | www.smcdk.com | smc@smcdk.com |
| Estonia | +372 6510370 | www.smcpneumatics.ee | smc@info@smcee.ee |
| Finland | +358 207513513 | www.smc.fi | smcfi@smc.fi |
| France | +33 (0)164761000 | www.smc-france.fr | info@smc-france.fr |
| Germany | +49 (0)61034020 | www.smc.de | info@smc.de |
| Greece | +30 210 2717265 | www.smchellas.gr | sales@smchellas.gr |
| Hungary | +36 23513000 | www.smc.hu | office@smc.hu |
| Ireland | +353 (0)14039000 | www.smcautomation.ie | sales@smcautomation.ie |
| Italy | +39 03990691 | www.smcitalia.it | mailbox@smcitalia.it |
| Latvia | +371 67817700 | www.smc.lv | info@smc.lv |

| Netherlands Norway Poland Portugal Romania Russia Slovakia Slovenia Spain Sweden | +370 5 2308118 +31 (0)205318888 +47 67129020 +48 222119600 +351 214724500 +40 213205111 +7 8123036600 +421 (0)413213212 +386 (0)73885412 +34 945184100 +46 (0)86031200 | www.smclt.lt www.smc.nl www.smc.norge.no www.smc.pl www.smc.eu www.smc.eu www.smc.eu www.smc.sk www.smc.si www.smc.eu www.smc.nu | info@smclt.lt info@smc.nl post@smc-norge.no office@smc.pl apoioclientept@smc.smces.es smcromania@smcromania.ro sales@smcru.com office@smc.sk office@smc.si post@smc.smces.es smc@smc.nu |
|---|--|--|---|
| Switzerland | +41 (0)523963131 | www.smc.ch | helpcenter@smc.ch |
| Turkey | +90 212 489 0 440 | www.smcpnomatik.com.tr | info@smcpnomatik.com.tr |
| UK | +44 (0)845 121 5122 | www.smc.uk | sales@smc.uk |