



1. Ajustar el cinturón hasta el final del conducto en toda la boca del ventilador asegurándose que el cinturón se coloque en el cuello de la boca.
2. Apriete bien el cinturón de la boca. Verificando que la manga quede bien instalada, conecte el clip de tierra de la canalización al terminal de tierra en el ventilador.
3. El ventilador debe colocarse contra el viento a 5 pulgadas de distancia siempre que sea posible en los espacios confinados, esto reducirá la probabilidad de que la contaminación salga de golpe desde el lugar contaminado.
4. Siempre verificar la entrada y salida del ventilador y las pantallas de protección para las obstrucciones.  
Revise el área inmediata alrededor del ventilador, de objetos que puedan ser absorbidos por la entrada del soplador y retírelos de esta zona.

### Modo de encendido

1. Enchufe el cable del ventilador de alimentación a una toma de 110 volts, **ojo este ventilador posee un transformador que reduce el voltaje de 220 volts a 110 volts alternos.**
2. **Nunca conecte** el cable de alimentación dentro de un ambiente explosivo o peligroso.
3. **En caso de duda**, en primer lugar conéctese a un enchufe sin energía, a continuación active el generador.

4. Extienda en el lugar la manga del ventilador según sea necesario, Compruebe que no halla gases tóxicos ni sean arrastrados en un espacio confinado.
5. Tire hacia arriba del swith de inicio.
6. El uso sin supervisión de este equipo no se recomienda.

### **Modo de apagado**

Cuando la operación del ventilador ya no es necesaria se requiere:

1. Empuje hacia abajo el swith de inicio.
2. Desconecte el cable de alimentación.
3. Enrollar y guardar el cable de poder en el bolsillo lateral.

### **Ficha técnica:**

Voltaje: 110 volts alternos.

Corriente: 4 amperes.

Caballos de fuerza: 1/3 hp (.248 KW).

Entrada de aire fresco: 1760 m<sup>3</sup> / hr.

Con una curva de 90°: 1338 m<sup>3</sup> / hr.

Con 2 curvas de 90°: 1228 m<sup>3</sup> / hr.

Peso: 10 Kg.