



**EXTRACTORES DE AIRE**

## EURO 6

### Características:

- ✓ Rejilla frontal fija
- ✓ Silencioso motor con auto-lubricación de cojinete
- ✓ Plástico de alta resistencia
- ✓ Ideal en áreas de 19m<sup>2</sup>
- ✓ Tiempo aproximado de extracción: 4min

### Especificaciones técnicas:

- ✓ Diámetro de ducto (mm/pulgadas): 150/6"
- ✓ Capacidad de extracción m<sup>3</sup>/h: 280
- ✓ Capacidad de extracción CFM: 165
- ✓ Voltaje: 127V~
- ✓ Frecuencia: 60Hz
- ✓ Potencia: 29W
- ✓ Nivel de ruido a 1.5m (DB): 46
- ✓ Temperatura máxima de operación 40°C
- ✓ Peso: 1.08kg
- ✓ Tiempo máximo de operación continua: 8h
- ✓ Medidas: 230mm x 200mm



**NOM**

Capacidad  
de extracción  
m<sup>3</sup>/h  
**280**

## EURO 4

### Características:

- ✓ Rejilla frontal fija
- ✓ Silencioso motor con auto-lubricación de cojinete
- ✓ Plástico de alta resistencia
- ✓ Ideal en áreas de 10m<sup>2</sup>
- ✓ Tiempo aproximado de extracción: 6min

### Especificaciones técnicas:

- ✓ Diámetro de ducto (mm/pulgadas): 100/4"
- ✓ Capacidad de extracción m<sup>3</sup>/h: 102
- ✓ Capacidad de extracción CFM: 60
- ✓ Voltaje: 127V~
- ✓ Frecuencia: 60Hz
- ✓ Potencia: 11W
- ✓ Nivel de ruido a 1.5m (DB): 39
- ✓ Temperatura máxima de operación 40°C
- ✓ Peso: 0.62kg
- ✓ Tiempo máximo de operación continua: 8h
- ✓ Medidas: 164mm x 154mm



**NOM**

Capacidad  
de extracción  
m<sup>3</sup>/h  
**102**

\*Evite contacto directo con el agua y humedad.

## SLIM 6

### Características:

- ✓ Rejilla frontal fija
- ✓ Doble rejilla posterior anti retorno de olores (diafragma rígido / diafragma flexible)
- ✓ Silencioso motor con auto-lubricación de cojinete
- ✓ Plástico de alta resistencia
- ✓ Ideal en áreas de 19m<sup>2</sup>
- ✓ Tiempo aproximado de extracción: 4min



**NOM**

Capacidad  
de extracción  
m<sup>3</sup>/h  
**290**

### Especificaciones técnicas:

- ✓ Diámetro de ducto (mm/pulgadas): 150/6"
- ✓ Capacidad de extracción m<sup>3</sup>/h: 290
- ✓ Capacidad de extracción CFM: 170
- ✓ Voltaje: 127V~
- ✓ Frecuencia: 60Hz
- ✓ Potencia: 29W
- ✓ Nivel de ruido a 1.5m (DB): 46
- ✓ Temperatura máxima de operación 40°C
- ✓ Tiempo máximo de operación continua: 8h
- ✓ Medidas: 205mm x 205mm

## SLIM 4

### Características:

- ✓ Rejilla frontal fija
- ✓ Doble rejilla posterior anti retorno de olores (diafragma rígido / diafragma flexible)
- ✓ Silencioso motor con auto-lubricación de cojinete
- ✓ Plástico de alta resistencia
- ✓ Ideal en áreas de 10m<sup>2</sup>
- ✓ Tiempo aproximado de extracción: 5min



**NOM**

Capacidad  
de extracción  
m<sup>3</sup>/h  
**120**

### Especificaciones técnicas:

- ✓ Diámetro de ducto (mm/pulgadas): 100/4"
- ✓ Capacidad de extracción m<sup>3</sup>/h: 120
- ✓ Capacidad de extracción CFM: 70
- ✓ Voltaje: 127V~
- ✓ Frecuencia: 60Hz
- ✓ Potencia: 11W
- ✓ Nivel de ruido a 1.5m (DB): 39
- ✓ Temperatura máxima de operación 40°C
- ✓ Tiempo máximo de operación continua: 8h
- ✓ Medidas: 158mm x 158mm

\*Evite contacto directo con el agua y humedad.

# SENSORES DE MOVIMIENTO



90-130V ~



## LX28A



**NOM**

### Características:

- ✓ Tecnología de rayos infrarrojos capaz de detectar cualquier movimiento dentro de su rango
- ✓ Amplios rangos de detección que abarcan zonas de arriba hacia abajo y zonas de izquierda a derecha
- ✓ Identifica luz ambiental
- ✓ Fotocelda incluida con ajuste de intensidad de luz exterior
- ✓ Ahorro de energía eléctrica
- ✓ Para ser usados en lámparas incandescentes, LEDS, fluorescentes y de halógeno
- ✓ Fácil instalación
- ✓ Diseño moderno y estético

### Especificaciones técnicas:

- ✓ Voltaje de operación: 90-130V~
- ✓ Frecuencia: 50-60Hz
- ✓ Velocidad de detección: 0.6 - 1.5m/s
- ✓ Régimen de carga: 600W (incandescente) 150W (fluorescente) máx
- ✓ Luz ambiental de operación: <10 lux - > 2000 lux (ajustable)
- ✓ Tiempo de activación: 10+/-3seg a 8+/- 3 min (ajustable)
- ✓ Distancia de detección: 8m (diámetro máximo ajustable a 3 metros de altura)
- ✓ Temperatura de trabajo: -10°C a +40°C
- ✓ Altura de instalación: 2.5m - 3.5m
- ✓ Color: Blanco

\*Evite contacto directo con el agua y humedad.

90-130V- <math>\sphericalangle 180^\circ</math>

## LX16C

### Especificaciones técnicas:

- ✔ Voltaje de operación: 90-130V-
- ✔ Frecuencia: 50-60Hz
- ✔ Velocidad de detección: 0.6 - 1.5m/s
- ✔ Régimen de carga: 800W (máx)
- ✔ Luz ambiental de operación: <math>< 10 \text{ lux} - > 2000 \text{ lux}</math> (ajustable)
- ✔ Tiempo de activación: 5 - 480 segundos (ajustable)
- ✔ Distancia de detección: 2-11m (máximo)
- ✔ Altura de instalación: 1,6m - 2.5m
- ✔ Color: Blanco



**NOM**

90-130V- <math>\sphericalangle 180^\circ</math>

## LX21C

### Especificaciones técnicas:

- ✔ Altura de instalación: 1m- 1.6m
- ✔ Distancia de detección: 9m
- ✔ Rango de detección: 180°
- ✔ Tiempo de activación: 5 - 480 segundos (ajustable)
- ✔ Régimen de carga: 800W máximo
- ✔ Voltaje de operación: 90- 130V-
- ✔ Frecuencia: 50 - 60Hz
- ✔ Velocidad de detección: 0.6 - 1.5m/s
- ✔ Color: Blanco



**NOM**

\*Evite contacto directo con el agua y humedad.

127V-



IP44

## AEC-308/B

### Especificaciones técnicas:

- ✔ Tensión nominal: 127V-
- ✔ Frecuencia: 60Hz
- ✔ Potencia de la lámpara: 2 x 75W (máximo)
- ✔ Corriente: 1,5A
- ✔ Compatible a cualquier tipo de lámpara base E26, (PAR20, PAR30 y PAR38)
- ✔ Luz ambiental de operación: <10 lux a luz de día ajustable
- ✔ Tiempo de activación: 5seg-7min +/- 2min (ajustable)
- ✔ Altura de instalación: 1,8m - 2,5m
- ✔ Temperatura de operación: -10 °C a +40°C
- ✔ Temperatura relativa: <93%RH
- ✔ Color: Blanco



NOM

127V-



IP44

## AEC-308

### Especificaciones técnicas:

- ✔ Tensión nominal: 127V-
- ✔ Frecuencia: 60Hz
- ✔ Potencia de la lámpara: 2 x 75W (máximo)
- ✔ Corriente: 1,5A
- ✔ Distancia máxima de detección: 2-11m (ajustable)
- ✔ Compatible a cualquier tipo de lámpara base E26, (PAR 20, PAR 30 y PAR38, etc)
- ✔ Luz ambiental de operación: 10 - 2000lux (ajustable)
- ✔ Tiempo de activación: 5seg-7min +/- 2 min (ajustable)
- ✔ Altura de instalación: 1,8m - 2,5m
- ✔ Temperatura de operación: -10 °C a +40°C
- ✔ Temperatura relativa: <93%RH
- ✔ Color: Negro



NOM

\*Evite contacto directo con el agua y humedad.