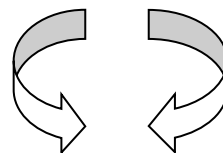




## Calefactor Radiador Parabólico Mural Modelo CANDENS



**Uso montado en muro**



**Doble Función  
estática -oscilante**

### Características Técnicas

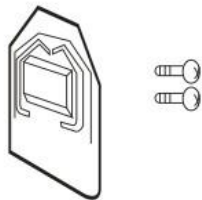
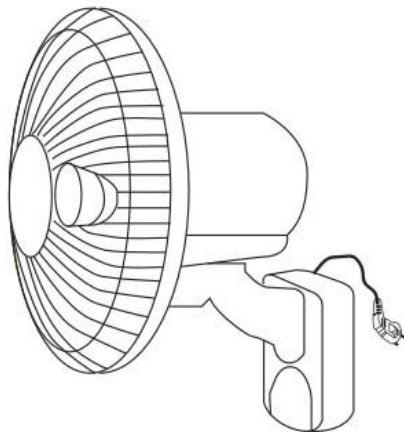
Tipo de calefactor :	Radiador eléctrico, uso montado en muro.
Requerimientos eléctricos :	220 VAC; 50 Hz
Potencia Nominal :	450 / 900 Watts (2 niveles de potencia)
Dimensiones; peso :	475x475x380 mm; 3,0 Kg.
Ajuste vertical :	Ajustable cada 11 grados.
2 modos de operación :	Función de giro horizontal – posición estática
Enchufe – Cable :	3 polos – 1,5 m.
Principio de funcionamiento :	Radiación; elemento calefactor de carbono, alta durabilidad y eficiencia.
Garantía	1 año.
Servicio Técnico Postventa	Sí.

### Descripción:

- Calefactor radiador de pared, con movimiento oscilatorio horizontal.
- Doble ajuste de potencia alta/baja permite el ahorro de energía eléctrica.
- Elemento calefactor de carbono, máxima durabilidad y eficiencia.
- Longitud del cable 1,8 M.
- Accesorios para uso montado en muro.
- Base de ABS y rejilla frontal de acero inoxidable de 1,5 mm espesor.

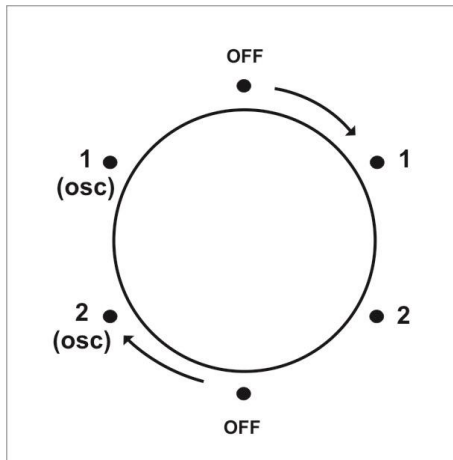


## Montaje



- 1: Fijar el soporte de metal en el muro.
- 2: Montar el calentador en el soporte de metal.

## Operación



**1.-** Fijar el selector de potencia del calefactor a una de las siguientes potencias:

- 1 (Baja): 450 W posición fija.
- 2 (Alta): 900 W posición fija
- 1 (OSC) Baja (OSC): 450 W con función oscilante.
- 2 (OSC) Alta (OSC): 900 W con función oscilante.

**2.-** Cuando termine de usar el calentador, gire la manilla de poder a "OFF" y desconecte la energía.