

## Ficha Técnica de Producto

## AA14126

### Descripción general:

Secador para las manos, se acciona aproximando las manos a la rejilla inferior que genera una descarga de aire caliente hasta de retirar las manos. Color de Línea: Base Gris, Tapa BLANCA.

### Fotografía:



### Componentes y Materiales:

Cubierta fabricado en plástico ABS, componentes internos en ABS/POLICARBONATO. Circuito y motor conectados con cables aislados, una resistencia a la salida del caracol que permite calentar el aire a 55°C aprox.

### Limpieza de equipo :

No instalarlo cerca de ambientes húmedos (piscinas o regaderas); No utilizarlo en locales donde se manipulen sustancias inflamables (solventes o gases).

### USO EN INTERIORES

### Características Técnicas:

**Dimensiones en Milímetros :** Alto: 310 Largo: 230 Ancho: 140  
**Dimensiones en Pulgadas :** Alto: 12.20" Largo: 9.05" Ancho: 5.51 "  
**Temporización :** 40 Segundos  
**Cantidad expedida :** 40 Lts. Aire  
**Peso :** 3.4 kgs  
**Sugerencia de Instalación:** Mas de 1 metro de altura  
**Contenido por caja :** 1 pieza por caja  
**Fijación :** Se anexa Kit de instalación  
**Acabado:** Pulido

### Funcionamiento:

Sensor infrarrojo esta en la parte inferior del secador para obtener una descarga de aire para secarse las manos por un lapso hasta de 2 minutos.

### Instalación :

Con taquetes y pijas incluidos

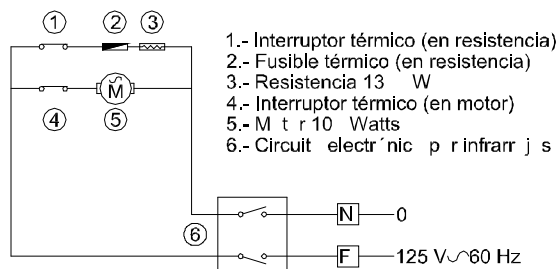
### Garantía:

1 Año No aplica para golpes y rayones

### Colores Disponibles :

Tapa Blanca y Base Gris

### Esquema del Producto:



### Especificaciones Eléctricas :

**Resistencia calorífica :** 1300 watts  
**Tensión de Alimentación :** 125 V - 60 Hz  
**Caudal nominal :** 40 lt. Aire

**Potencia de motor :** 100 watts  
**Aislamiento eléctrico :** Clase II  
**Consumo :** 11.2 amp

### VALIDADO

REV: MARJ060111/1200

INGENIERÍA