

## Ficha Técnica de Producto

AA84126

### 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 en Blanco.

### IMAGEN

### Componentes y Materiales:

- Tapa fabricada en ABS
- Componentes Internos fabricados en (PC+ABS) / Policarbonato
- Circuito y motor conectados con cables aislados.
- Cuenta con resistencia a la salida del caracol que permite calentar el aire a 55°C aproximadamente.
- Incluye Kit de instalación



### Características Técnicas:

Dimensiones en Milímetros :	Alto: 250	Largo: 230	Fondo: 140
Dimensiones en Pulgadas :	Alto: 9.84"	Largo: 9.05"	Fondo: 5.51"
Dimensiones en Pulgadas :	Alto: 9 27/32"	Largo: 9 1/16"	Fondo: 5 1/2"
Distancia Funcionamiento:	12 cm. Minimo		
Caudal de Aire :	40 Lts. Aire		
Peso :	2.8 Kg.	6.17 lb	
Sugerencia de Instalación:	Mas de 1 metro de altura		
Contenido por caja :	1 pieza		
Acabado:	Liso		
Decibeles (aproximadamente)	70		

### Limpieza de equipo :

Para la limpieza de este producto es suficiente con un trapo húmedo. Los solventes pueden opacar la pieza y borrar la serigrafía.

### Precauciones:

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

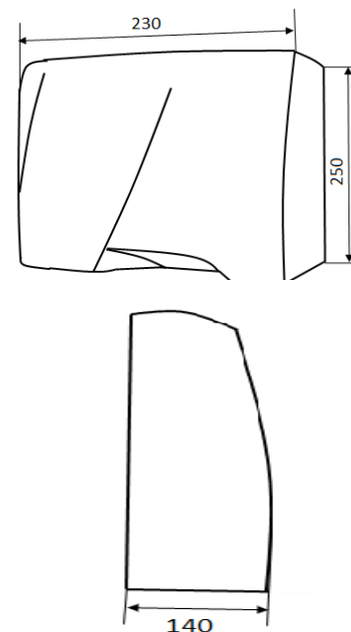
### Funcionamiento:

Colocar las manos frente a la tobera para recibir una descarga de aire

### Especificaciones Eléctricas:

Tensión de Alimentación :	125 V - 60 Hz	Potencia :	2000 W
Aislamiento Eléctrico :	Clase II (sin cable tierra)	Caudal nominal :	72 lt. Aire

### Esquema del Producto:



**VALIDADO**

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

AUTORIZO: LAURA LILIA GUERRERO

ELABORO: GUADALUPE DE LA LUZ

CLAVE: ING-FO-01

FORMATO Y DISPONIBLE: INGENIERIA

REV-01

VER- 01