

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## SECADOR DE MANOS FUTURA

**CÓDIGO**  
**AA14126**

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Secador fabricado en plástico ABS su tapa, componentes internos en Policarbonato (PC) y ABS. Al accionarse genera una descarga de aire caliente de 40 lt. Potencia 1,400 watts.

### COMPONENTES Y MATERIALES

- Tapa fabricada en ABS
- Componentes Internos fabricados en (PC+ABS)
- 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: 320	ANCHO: 221	FONDO: 140
Dimensiones en pulgadas	ALTO: 12.59"	ANCHO: 8.7"	FONDO: 5.51"
Dimensiones en pulgadas	ALTO: 12 19/32"	ANCHO: 8 45/64"	FONDO: 5 33/64"
Distancia Funcionamiento	12 cm. minimo		
Cantidad expedida	40 Lts. Aire		
Peso	3200 grs.	7.05 lb	
Contenido por caja	1 pieza por caja		
Acabado	Liso		

### 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).

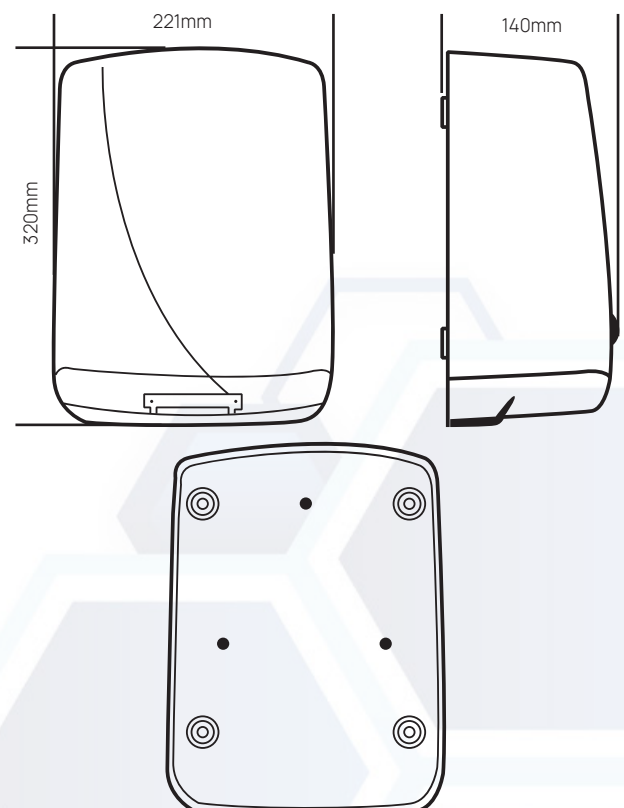
### FUNCIONAMIENTO

Colocar las manos frente a la rejilla, la cual esta en la parte inferior del secador. Sugerencia de instalación, más de un metro de altura.

### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN: 125 V - 60 Hz  
Clase II  
AISLAMIENTO ELÉCTRICO: sin cable tierra  
POTENCIA: 1400 W  
CAUDAL NOMINAL: 40 lt. Aire  
DECIBELES (APROXIMADAMENTE): 70

ESQUEMA DE PRODUCTO:



**VALIDADO**

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA  
AUTORIZÓ: LAURA LILIA GUERRERO  
ELABORÓ: GUADALUPE DE LA LUZ  
CLAVE: ING-FO-01  
FORMATO Y DISPONIBLE: INGENIERÍA  
REV-01 VER-01