

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

SECADOR DE MANOS FUTURA

CÓDIGO
AA13126

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)
- Temporizador 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: 145
Dimensiones en pulgadas	ALTO: 12.59"	ANCHO: 8.7"	FONDO: 5.7"
Dimensiones en pulgadas	ALTO: 12 19/32"	ANCHO: 8 45/64"	FONDO: 5 45/64"
Tiempo de Temporización	40 a 50 Segundos		
Cantidad expedida	40 Lts. Aire		
Peso	3150 grs.	6.94 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).

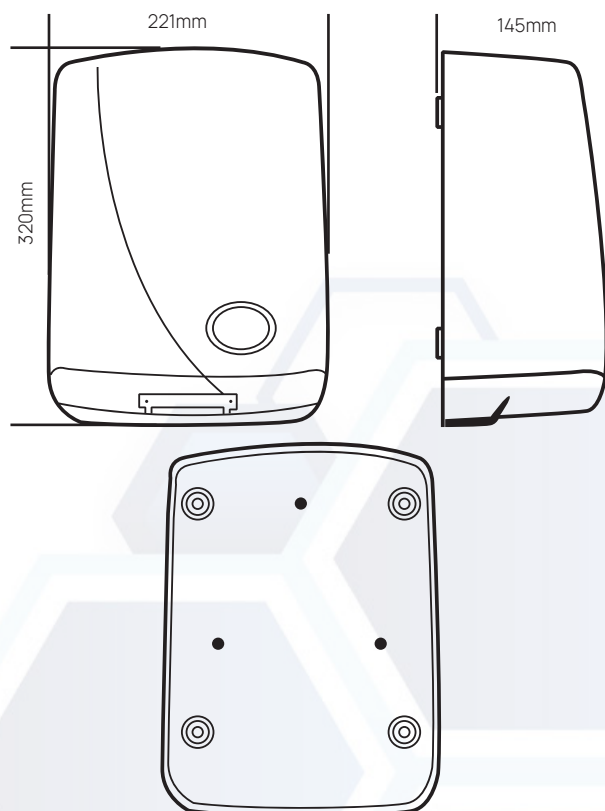
FUNCIONAMIENTO

Oprimir el botón que esta al frente del secador para obtener una descarga de aire. 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