

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## SECADOR DE MANOS JET TIFÓN FILTRO HEPA EVAPORACIÓN AUTOMÁTICA

**CÓDIGO**  
**AA25626**

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Secador para manos, se acciona introduciendo las manos verticalmente en la parte superior para que esta sean detectadas por los sensores y se genere una descarga de aire hasta retirar las manos.

### COMPONENTES Y MATERIALES

- Componentes Internos fabricados en ABS antibacteriano+PC+PBT V0
- Circuito y motor conectados con cables aislados.
- Cuenta con una resistencia para la evaporación automática del agua recogida.
- Filtro hepa R14 de gran tamaño y larga duracion mas ambientador marino
- Cuenta con un display luminoso con alarmas para aviso de incidencia.
- Cuenta con un temporizador de seguridad con desconexión automática.
- Si la temp. Ambiente es >25Å° C: Desconexión automática de la resistencia (calor).
- Cuenta con una resistencia que permite calentar el aire a 40°C aproximadamente.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones en milímetros	ALTO: 540	ANCHO: 320	FONDO: 180
Dimensiones en pulgadas	ALTO: 21.259"	ANCHO: 12.598"	FONDO: 7.086"
Dimensiones en pulgadas	ALTO: 21 17/64"	ANCHO: 12 19/32"	FONDO: 7 3/32"
Tensión	125V 60Hz		
Potencia total	1550 W		
Peso	6.650 kg	14.66 lb	
Aislamiento eléctrico	Clase II (sin cable tierra)		
Acabado	40°C		

### 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.

### FUNCIONAMIENTO

Colocar las manos en la parte superior interna del secamanos, tiempo de Secado 10 segundos.

### INSTALACIÓN

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

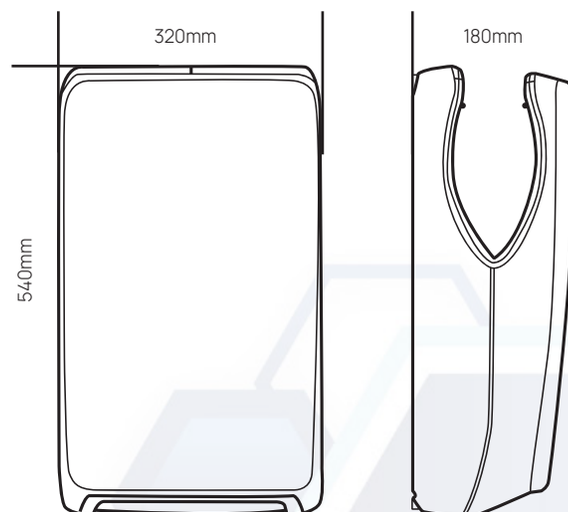
### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

TENSIÓN: 120 V	* VELOCIDAD DEL AIRE: 540 km/hora
FRECUENCIA: 60Hz.	CAUDAL EFICAZ: 220 m3/hora
CONSUMO: 8,2 A	* PRESIÓN SONORA: 65,6 dBA
POTENCIA MOTOR: 1000 W	TEMPERATURA AIRE: 40°C
POTENCIA RESISTENCIA AIRE: 500 W	AISLAMIENTO ALÉCTRICO: Clase II
POTENCIA RESISTENCIA EVAPORADOR: 50 W	HOMOLOGACIONES: NOM
POTENCIA TOTAL: 1550 W	GRADO DE PROTECCIÓN: IP21
RPM MOTOR: 30.000	TIPO DE MOTOR: Motor universal

\* Presión sonora medida a 2 metros de distancia en campo libre.

\* Velocidad del aire medida con sonda anemómetro en la boca de salida.

ESQUEMA DE PRODUCTO:



**VALIDADO**

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