



# TIFON Secador con Filtro HEPA

## Ficha Técnica de Producto

AA25926

### 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.

### IMAGEN



### Componentes y Materiales :

- Componentes Internos fabricados en ABS antibacteriano+PC+PBT V0
- Circuito y motor conectados con cables aislados.
- Cuenta con una resistecia 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 >25° C: Desconexión automática de la resistecia (calor)
- Cuenta con una resistecia que permite calentar el aire a 40°C

### Características Técnicas :

|                             |                             |                  |                |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------|----------------|
| Dimensiones en Milímetros : | Alto: 540                   | Largo: 320       | Fondo: 180     |
| Dimensiones en Pulgadas :   | Alto: 21.259"               | Largo: 12.598"   | Fondo: 7.086"  |
| Dimensiones en Pulgadas :   | Alto: 21 17/64"             | Largo: 12 19/32" | Fondo: 7 3/32" |
| Tensión :                   | 125V 60Hz                   |                  |                |
| Potencia Total :            | 1550 W                      |                  |                |
| Peso:                       | 6.650 Kg                    | 14.66 lb         |                |
| Aislamiento electrico:      | Clase II (sin cable tierra) |                  |                |
| Temperatura del aire:       | 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).

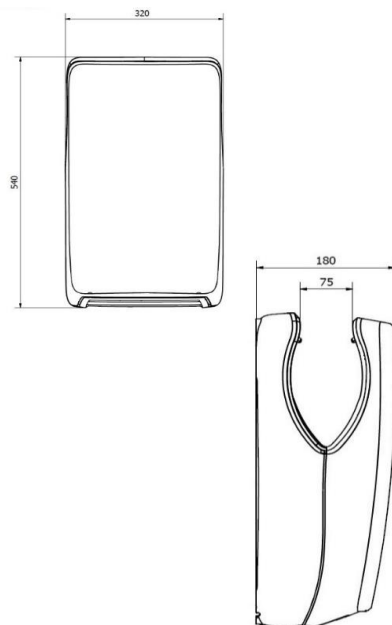
### Especificaciones Eléctricas :

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| TENSIÓN: 120 V                        | *VELOCIDAD DEL AIRE: 540 Km/HORA        |
| FRECUENCIA: 60 Hz.                    | CAUDAL EFICAZ: 220 m <sup>3</sup> /HORA |
| CONSUMO: 8,2 A                        | *PRESIÓN SONORA: 65,6 dBA               |
| POTENCIA MOTOR: 1000 W                | TEMPERATURA AIRE: 40° C                 |
| POTENCIA RESISTENCIA AIRE: 500 W      | AISLAMIENTO ELÉCTRICO: 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 del Producto:



DEPARTAMENTO DE INGENIERIA  
 AUTORIZO: LAURA LILIA GUERRERO  
 ELABORO: GUADALUPE DE LA LUZ  
 CLAVE: ING-FO-01  
 FORMATO Y DISPONIBLE: INGENIERIA  
 REV-01 VER- 01

**VALIDADO**

JOFEL se reserva el derecho a realizar modificaciones y/o cambios en los productos y componentes así como en sus especificaciones sin previo aviso