



## "POWER +" Secador Optico con resistencia

### Ficha Técnica de Producto

AA56126

#### Descripción General :

Secador para manos, se acciona aproximando las manos al sensor que se encuentra en la rejilla (parte inferior) que genera una descarga de aire caliente hasta de retirar las manos. Tapa color blanco y base color azul.

#### IMAGEN



#### Componentes y Materiales :

- Tapa fabricada en ABS
- Componentes Internos y base fabricados en (PC+ABS)
- Filtro hepa + filtro acústico
- Incluye Kit de instalación

#### Características Técnicas :

Dimensiones en Milímetros :	Alto: 247	Largo: 165	Fondo: 147
Dimensiones en Pulgadas :	Alto: 9.72"	Largo: 6.49"	Fondo: 5.78"
Dimensiones en Pulgadas :	Alto: 9 23/32"	Largo: 6 1/2"	Fondo: 5 25/32"
Tensión :	125V 60Hz		
Potencia Total :	1200 W		
Velocidad del aire:	505 km/h		
Caudal Eficaz:	220 m <sup>3</sup> /HORA		
Peso:	2.6 Kg	5.732 lb	
Clase:	II (No necesita toma de tierra)		
Grado de protección:	IP 23		

#### 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 dentro del secamanos (Tiempo de Secado 10 segundos)

#### Instalación:

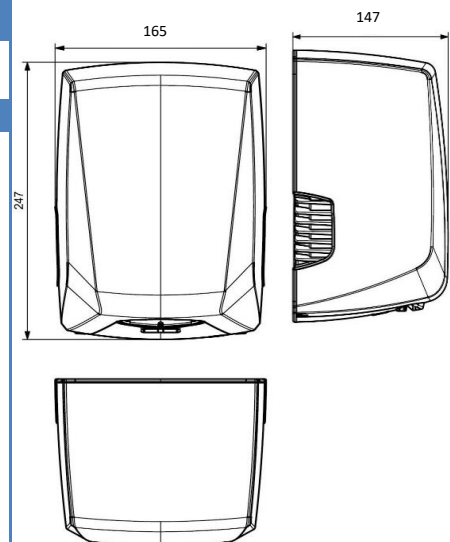
No instalarlo cerca de ambientes húmedos (piscinas o regaderas); No utilizarlo en locales donde se manipulen sustancias inflamables (solventes o gases).

#### Especificaciones Eléctricas :

TENSIÓN: 125 V  
FRECUENCIA: 60 Hz.  
CONSUMO: 9,6 Amp  
POTENCIA MOTOR: 800 W  
POTENCIA RESISTENCIA: 400 W  
POTENCIA TOTAL: 1200 W  
RPM MOTOR: 23000

\*VELOCIDAD DEL AIRE: 505 Km/HORA  
CAUDAL EFECTIVO: 220 m<sup>3</sup>/HORA  
\*PRESIÓN ACUSTICA: 63,6 dBA  
TEMPERATURA AIRE: 40° C  
AISLAMIENTO ELÉCTRICO: CLASE II  
HOMOLOGACIONES: NOM  
GRADO DE PROTECCIÓN: IP21

#### 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

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