



AVE Secador Optico

Ficha Técnica de Producto

AA19126

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. Color de Línea en Blanco

IMAGEN



Componentes y Materiales :

- Tapa fabricada en ABS
- Componentes Internos fabricados en (PC+ABS)
- Doble aislamiento eléctrico.
- Desconexión automática de la resistencia cuando la temperatura ambiente $\geq 25^{\circ}\text{C}$
- Cuenta con un filtro standard para polvo y partículas.
- Incluye Kit de instalación

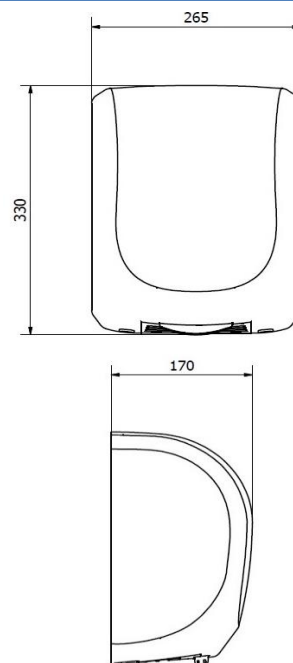
Características Técnicas :

Dimensiones en Milímetros :	Alto: 330	Largo: 265	Fondo: 170
Dimensiones en Pulgadas :	Alto: 12.99"	Largo: 10.43"	Fondo: 6.69"
Dimensiones en Pulgadas :	Alto: 13"	Largo: 10 7/16"	Fondo: 6 11/16"
Tensión :	125V 60Hz		
Potencia Total :	1400 W		
Velocidad del aire:	400 km/h		
Caudal Eficaz:	220 m ³ /HORA		
Peso:	3.195 Kg	7.043 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.

Esquema del Producto:



Funcionamiento:

Colocar las manos dentro del secamanos (Tiempo de se 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).

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