

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

SECADOR DE MANOS ALTO RENDIMIENTO AVE

CÓDIGO
AA19126

DESCRIPCIÓN GENERAL

Tapa negra fabricada en ABS. Componentes internos de ABS+PC. Cuenta con filtro standard para polvo y partículas. Alta eficiencia y economía de consumo. Recomendado para espacios reducidos y de alta rotación.

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	ANCHO: 265	FONDO: 170
Dimensiones en pulgadas	ALTO: 12.99"	ANCHO: 10.43"	FONDO: 6.69"
Dimensiones en pulgadas	ALTO: 13"	ANCHO: 10 7/16"	FONDO: 6 11/16"
Caudal Eficaz	220 m ³ /HORA		
Velocidad del aire	400 km/h		
Peso	3195 grs.	7.043 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.

FUNCIONAMIENTO

Colocar las manos frente a la rejilla la cual esta en la parte inferior del secador. (Tiempo de Secado 10 segundos).

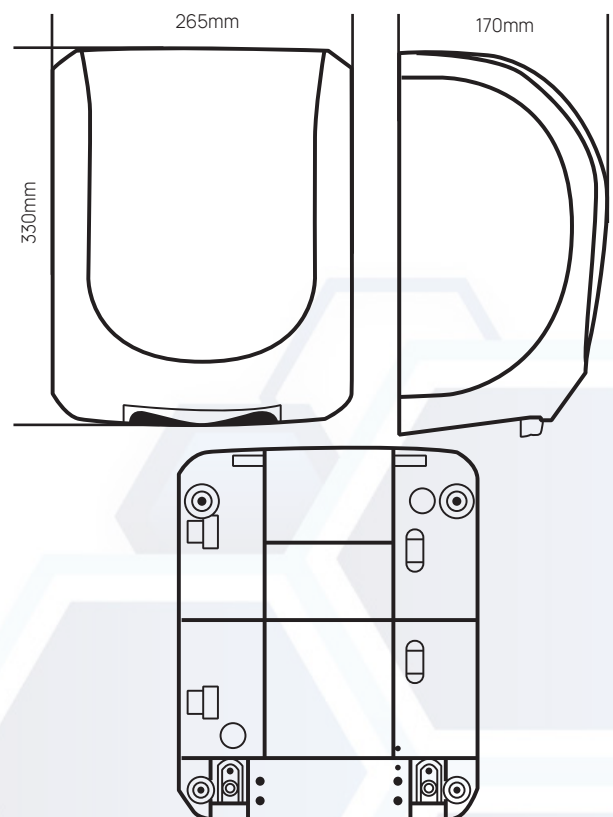
INSTALACIÓN

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

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN: 125 V - 60 Hz
Clase II (No necesita toma de tierra)
AISLAMIENTO ELÉCTRICO: sin cable tierra
POTENCIA TOTAL: 1400 W
VELOCIDAD DEL AIRE: 400 km/h
GRADO DE PROTECCION: IP 23

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