

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

SECADOR DE MANOS TORNADO

CÓDIGO
AA84126

DESCRIPCIÓN GENERAL

Cubierta fabricada en ABS, componentes internos en ABS/Polycarbonato. Se acciona mediante un sensor infrarrojo en la parte inferior del secador para obtener una descarga de aire por un lapso de hasta 1 minuto. Tapa en color blanco y base gris. Potencia de 1,400 watts.

COMPONENTES Y MATERIALES

- Tapa fabricada en ABS
- Componentes Internos fabricados en (PC+ABS) / Polycarbonato
- Circuito y motor conectados con cables aislados
- Cuenta con resistencia a la salida del caracol que permite calentar el aire a 55°C aproximadamente
- Incluye Kit de instalación



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones en milímetros	ALTO: 250	ANCHO: 230	FONDO: 140
Dimensiones en pulgadas	ALTO: 9.84"	ANCHO: 9.05"	FONDO: 5.51"
Dimensiones en pulgadas	ALTO: 9 27/32"	ANCHO: 9 1/16"	FONDO: 5 1/2"
Distancia Funcionamiento	12 cm. Mínimo		
Cantidad expedida	40 Lts. Aire		
Peso	2800 grs.	6.17 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.

PRECAUCIONES

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

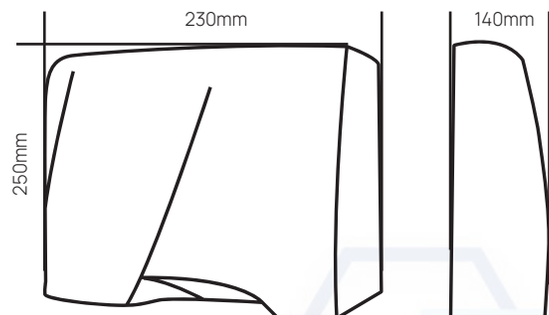
FUNCIONAMIENTO

Colocar las manos frente a la tobera para recibir una descarga de aire.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN: 125 V - 60 Hz
Clase II
AISLAMIENTO ELÉCTRICO: Clase II
POTENCIA: 2000 W
CAUDAL NOMINAL: 72 lt. Aire
DECIBELES (APROXIMADAMENTE): 70

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