



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

SECADOR DE MANOS FUTURA INOXIDABLE BRILLO

CÓDIGO AA16126 ~



DESCRIPCIÓN GENERAL

Secador con acabado brillante. Tapa fabricada en acero Inox. (AISI 304) y componentes internos fabricados en PC+ABS. Cuenta con resistencia a la salida del caracol que permite calentar el aire a 55°C aproximadamente. Potencia 1,400 watts.

COMPONENTES Y MATERIALES

- Tapa fabricada en acero Inox. (AISI 304)
- Componentes Internos fabricados en (PC+ABS)
- 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: 310	ANCHO: 230	FONDO: 145
Dimensiones en pulgadas	ALTO: 12.20"	ANCHO: 9.05"	FONDO: 5.7"
Dimensiones en pulgadas	ALTO: 1213/64"	ANCHO: 9 1/16"	FONDO: 5 45/64"
Distancia Funcionamiento	12 cm. minimo		
Cantidad expedida	40 Lts. Aire		
Peso	3800 grs.	8.37 lb	
Contenido por caja	1 pieza por caja		
Acabado	Brillante		

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

Colocando las manos frente a la rejilla esta en la parte inferior del secador.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN: 125 V - 60 Hz Clase II AISLAMIENTO ELÉCTRICO: sin cable tierra POTENCIA: 1400 W CAUDAL NOMINAL: 40 It. Aire DECIBELES (APROXIMADAMENTE): 70



DEPARTAMENTO DE INGIENERÍA AUTORIZÓ: LAURA LILIA GUERRERO ELABORÓ: GUADALUPE DE LA LUZ CLAVE: ING-FO-01 FORMATO Y DISPONIBLE: INGENIERÍA REV-01 VER-01



ESQUEMA DE PRODUCTO:

