



Características Generales del Secador de Manos, EcoTornado

En VentDepot + Calelec, contamos con todo tipo de productos ecológicos, es por eso que ha diseñado el nuevo Secador de Manos EcoTornado el cual seca las manos de 8 a 14 segundos.

El Secador de Manos EcoTornado utiliza solo el 15% de energía eléctrica reduciendo un 95% en costos a comparación de los secadores tradicionales.

Unidad controlado por un sensor óptico infrarrojo de alta sensibilidad.

Operación 100% automática.

Alta velocidad de aire en las manos de hasta 14000ft/min.

Temperatura de aire a 57°C en las manos, considerando 22°C de ambiente.

Resistencia eléctrica de 600Watts con protección térmica.

Promueve la higiene.

Producto ecológico que previene la tala de arboles.

Cubierta de plástico ABS de alta resistencia al impacto, en color blanco estándar.

Diseño fabricado con normas de calidad y aprobado por la I.V.S (Industrial Ventilation Society).

Aplicaciones del Secador de Manos, EcoTornado

El Secador de Manos EcoTornado es de uso residencial y comercial. Ideales para: cuartos de baño, piscinas, albercas, laboratorios, hospitales, hoteles, restaurantes, baños públicos, entre otros lugares. Fácil Instalación.

Garantía del Secador de Manos, EcoTornado

El Secador de Manos EcoTornado tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las Cláusulas de garantía de VentDepot.



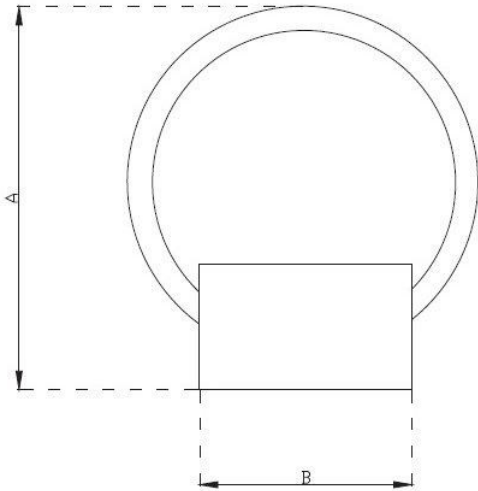
Características Técnicas Específicas del Secador de Manos, EcoTornado

Clave	HP	Watts	Voltaje			RPM	Amperaje	Peso		Dimensiones con empaque de cartón					
			V	F	Hz			kg	lb	Base		Altura		Fondo	
										cm	in	cm	in	cm	in
MXETD-001	5/8	1150	120	1	60	20000	9.8	6.1	13.5	29	12	22.5	9	52	21

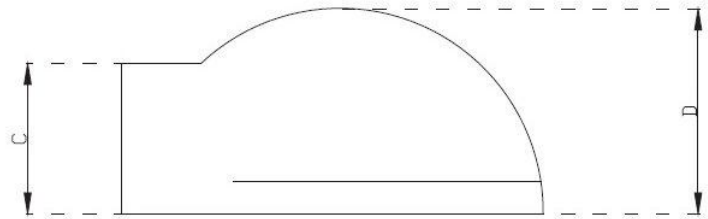


Dimensiones del Secador de Manos, EcoTornado

Vista Frontal



Vista Lateral



Dimensiones (mm)

Clave	A	B	C	D
MXETD-001	470	240	155	175

Aplicaciones del Secador de Manos, EcoTornado

Cubierta de plástico ABS de alta resistencia al impacto. Cumple con el estándar UL94 VO. (Grado de flamabilidad).

Inyección de Aire Caliente

Sensor óptico Infrarrojo

Pijas Hexagonales. Unidad totalmente desarmable.

Alimentación Eléctrica. Tablilla de terminales en interior de unidad

Zona de Succión de Aire



Tarjeta Electrónica