

SECADOR DE MANOS AUTOMÁTICA "ACCELERATOR" NEGRO

EL SECADOR DE MANOS ES CONTROLADO POR UN CIRCUITO DIGITAL, EL CUAL ES OPERADO POR UN SENSOR INFRARROJO. CUENTA CON EXCELENTE EFICIENCIA, AIRE DE PODER CONCENTRADO PARA SECAR LAS MANOS RÁPIDAMENTE. EL MATERIAL DE ALUMINIO DE LA CUBIERTA ES ESPECIAL PARA SU APLICACIÓN EN HOTELES, LUGARES PÚBLICOS Y FAMILIARES.

Características del producto

Ahorro de energía: Adaptado a un motor de alta velocidad, trabaja con mínimo poder, alta eficiencia, la boquilla redonda hace que el aire caliente salga concentrado para que seque las manos rápidamente. El poder es menos de la mitad comparado con el común, mientras que la velocidad del aire es tan común dentro del secador de manos.

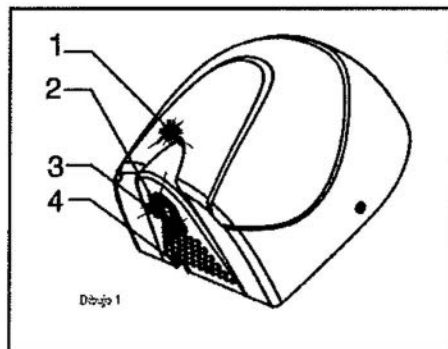
Seguridad: Para evitar cualquier accidente, el secador de manos se salvaguarda a si mismo cuando este se sobrecalienta o trabaja de más.

Automático: El CPU se controla con un sensor infrarrojo, trabaja con precisión y es muy fiable. Cuando las manos se aproximan a la salida de aire a unos 10cm trabaja automáticamente con aire caliente, después que las manos se retiren deja de trabajar un segundo.

Durabilidad: adaptado con una aleación de aluminio en la cubierta, más resistente y previene la penetración de agua.

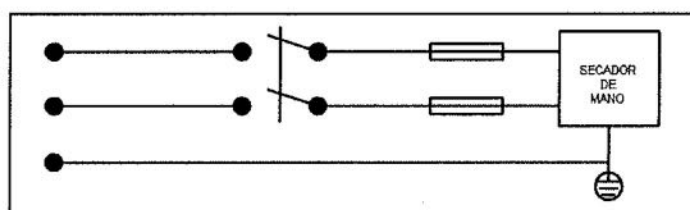
Componentes

- 1- Cubierta
- 2- Salida de aire
- 3- Sensor
- 4- Base



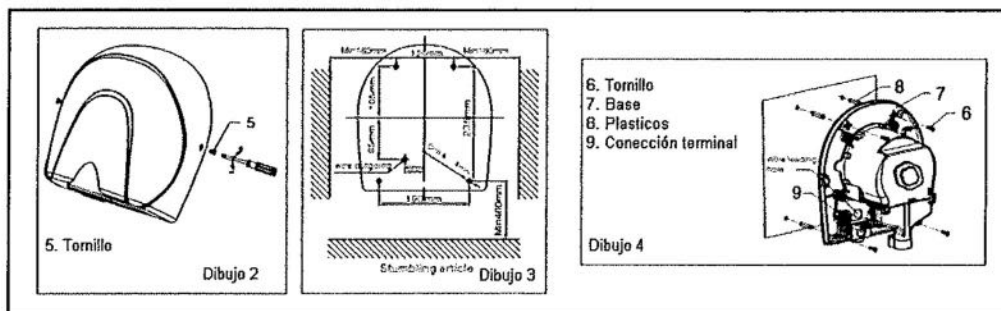
Dirección para su instalación.

Un interruptor con dos polos. Debe ser aplicado antes de la conexión de poder. El indicador de contacto del interruptor deberá ser más grande de 3mm. Este aparato deberá conectarse a tierra.



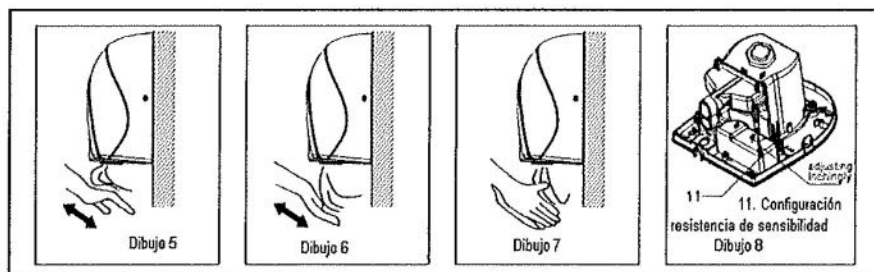
SECADOR DE MANOS AUTOMÁTICO "ACCELERATOR" NEGRO

- 1- Según el dibujo 2, desmonte los tornillos de ambos lados de la cubierta y levántela. Taladre agujeros de 4-08mm y 35mm de profundidad como se muestra en el dibujo 3.
- 2- Acomode la base a los agujeros con los plásticos y tornillos que se adjuntan (dibujo 4)
- 3- Acomode la cubierta a la base con los tornillos adjuntos.
- 4- Si necesita instalar el cable escondido, abra el orificio de penetración del cable disponible en la base (dibujo 4) corte el cable original y esconda el cable, páselo por el agujero y conéctelo a la terminal correspondiente en posición LN.



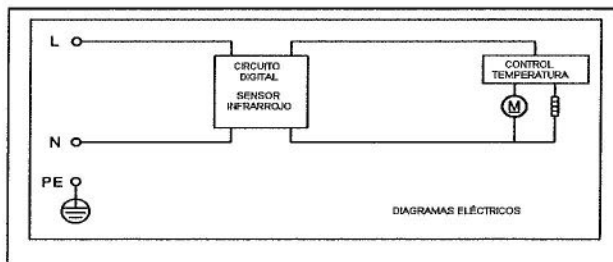
Aplicación:

- 1- Cuando termine la instalación, conéctelo a la toma de corriente y este aparato estará esperando a empezar a trabajar automáticamente.
- 2- Saldrá aire caliente cuando la mano se aproxima a la salida de aire a unos 10 cm, como se muestra en el dibujo 5, 6 y 7 hasta que quede la mano seca. Dejará de funcionar por un segundo después de que se retire la mano y cualquier otro acercamiento hará que el aparato comience a funcionar.
- 3- A fin de cumplir con diferentes instalaciones, la sensibilidad de inducción de esta unidad se establece en el punto más sensible, si esta unidad trabaja por largos periodos



Especificaciones:

Voltaje nominal: 110V
 Frecuencia nominal: 60 Hz
 Poder nominal: 900W
 Corriente nominal: 8.1A
 A prueba de agua: IP22



SECADOR DE MANOS AUTOMÁTICO "ACCELERATOR" NEGRO

Contraste Usado por día	DW-900-B Consumación de poder por año	Secador común	DW-900-B Ahorro de poder	
			Ahorro de poder por año	Abono de poder en 5 años
500 (Veces)	580 (kWh)	4955 (kWh)	3475 (kWh)	17375 (kWh)
1000 (Veces)	1160 (kWh)	8111 (kWh) 2 secadas de mano	6951 (kWh)	34755 (kWh)
1500 (Veces)	1740 (kWh)	12188 (kWh) 3 secadas de mano	10426 (kWh)	52130 (kWh)
2000 (Veces)	2320 (kWh)	16222 (kWh) 4 secadas de mano	13902 (kWh)	69510 (kWh)
<p>NOTA: El secador de manos DW-900-B es revisado en base a 900W promedio de efecto 13 seg./tiempo. Secadores comunes de 2000W, promedio de secado 40./segundos</p>				

Instalación:

- 1- Este aparato debe ser instalado en un lugar de baño
- 2- Por favor no usar este aparato cerca de la cuenca del baño o contenedor del baño
- 3- Este aparato deberá ser instalado en un lugar donde la gente no lo pueda alcanzar cuanto se está tomando un baño.
- 4- Con el fin de evitar cualquier peligro, por favor llame a un profesional para cambiar la línea de poder cuando esta se dañe.
- 5- Evite cualquier inyección de agua al aparato.
- 6- Favor de no bloquear la salida de aire.
- 7- Cuando exista un mal funcionamiento, favor de desconectar la toma de corriente y contáctenos o mande repararlo con un electricista.
- 8- Este aparato no está pensado para el uso de por persona (incluyendo niños) reduciendo la vulnerabilidad física, sensorial o mental, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones para el uso personal del mismo.
- 9- Los niños deben ser supervisados para asegurarse que no jueguen con el aparato.

Accesorios:

- Un set de secador de manos
- Una copia del manual de uso y una copia del templete de instalación
- Bolsa de tornillos, 4 piezas de plástico de 8x35mm, 4 piezas de tornillos ST4.8X40-C