

103-AA-HD002

Secador para manos turbo - Alta eficiencia



- Con sensor
- Carcaza acero inoxidable satinada anti huella

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN Y MANUAL DE PARTES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Característica	Especificación
Voltaje	220-240 V , 50-60 Hz
Potencia consumida	500W/ 500 W con calentador seleccionable en placa; max 1000W
Energía en reposo	≤ 0,5W (certificación Ecológica BlueAngel - Alemania)
Motor	27,000 rpm, con escobillas.
	Tiempo de vida aprox 300.000 ciclos (1000 hrs)
Activación	Sensor infrarrojo, Libre de contacto
Rango de detección infrarrojo	45° , 10-20 cm
Tiempo de secado	10-12 seg
Ahorro Energía	Detención después de 30 seg continuo y rearme en 20 seg . Evita el uso desmedido
Dispositivo de protección	Bloqueo para sobre temperatura en el motor a 115°C y de la placa a 85 °C con rearme automático
Luz de operación	LED azul de cortesía en salida flujo aire
Nivel de ruido	≤ 72 dB(A) @ 1 m
Velocidad de aire	82m/s (295 km/hr)
Volumen Aire	92m ³ /hr (54 CFM)
Prueba de goteo	IPX3
Carcasa	Acero inoxidable cepillado anti-huella con protección UV
Material interno	Polimetro PP a prueba de fuego 94VO
Peso	3.5 (kg)
Dimensiones	290mmx211mmx152 mm

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES



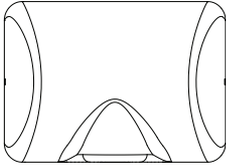
ADVERTENCIA - PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LESIÓN A LAS PERSONAS, OBSERVE LO SIGUIENTE:

- Utilice esta unidad solo de la manera prevista por el fabricante. El fabricante no es responsable por daños causados por mal uso o instalaciones defectuosas.
- Las instrucciones contenidas en la Plantilla de instalación adjunta deben seguirse cuidadosamente al instalar esta unidad. No seguir con precisión las instrucciones puede ocasionar el funcionamiento incorrecto de esta unidad, daños a la propiedad y / o lesiones personales.
- El trabajo de instalación y el cableado eléctrico deben ser realizados por personas calificadas de acuerdo con todos los códigos y normas aplicables, incluidas las construcciones con clasificación contra incendios.
- Cuando corte o taladre en la pared o el techo, no dañe el cableado eléctrico ni otros servicios ocultos.
- Esta unidad debe ser alimentada por una rama de circuito dedicada protegida por un disyuntor con la clasificación apropiada. El cable del circuito debe ajustarse al consumo de corriente de esta unidad.
- Esta unidad ha sido diseñada solo para uso en interiores, protegida del agua, el sol y las temperaturas extremas, no la use al aire libre o cerca de la humedad y generadores de calor.
- Esta unidad solo puede ser revisada, mantenida, reparada y eliminada por personas calificadas. Si la unidad se detiene y funciona de manera extraña, póngase en contacto con su distribuidor o contratista regional.
- Este dispositivo puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o por falta de experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del dispositivo de manera segura y comprenden los peligros involucrados. No permita que los niños jueguen con el aparato o lleven a cabo la limpieza y el mantenimiento del usuario en este secador de manos.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado

DESEMBALAJE / ACCESORIOS ESTANDAR

1. Retire todo el material de embalaje. Se recomienda el reciclaje.
2. Retire con cuidado el secador de manos de la caja de envío, teniendo cuidado de no dejar caer el aparato.
3. Tenga cuidado al retirar la carcasa. La carcasa puede tener bordes / esquinas filosas que pueden cortar o causar daño.
4. Inspeccione cuidadosamente por cualquier daño que pueda haber ocurrido durante el tránsito. Compruebe si hay piezas sueltas, faltantes o dañadas. Si el secador de manos está dañado, informe de inmediato al remitente o al distribuidor donde lo compró.

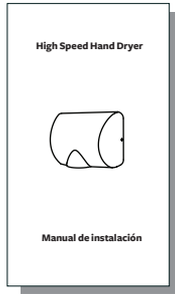
Los artículos estándar incluidos con el secador de manos son:



Unidad principal



llave bristol antivandalica



Manual y
plantilla de instalación



Anclajes de
montaje mural



Flat cable clamp
& Screw
- Cable de alimentación
incorporado

INSTALACIÓN

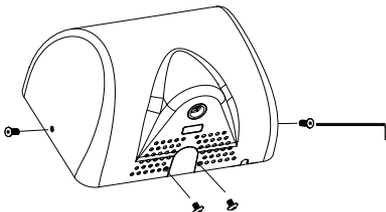
PRECAUCIÓN

- Asegúrese de que el interruptor de la fuente de alimentación esté apagado.
- Todos los trabajos de instalación y reparación eléctrica deben ser realizados por un electricista calificado o un ingeniero de servicio local de acuerdo con los códigos o regulaciones locales vigentes.
- Compruebe que el suministro eléctrico corresponda con el que se muestra en la placa de características. Si la unidad está conectada a un suministro eléctrico que no sea el indicado en la placa de características de la unidad, se pueden producir daños permanentes o un funcionamiento inseguro de la unidad. La unidad debe montarse en una pared vertical plana capaz de soportar todo el peso de la unidad.
- No utilice la placa posterior como guía al taladrar. Asegúrese de que no haya tuberías (cables, agua, aire) o cables eléctricos, cables o conductos ubicados directamente detrás del área de perforación / montaje.

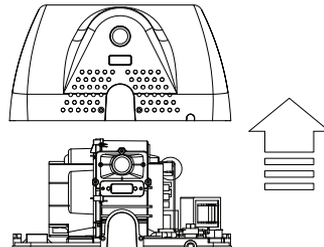
1. DESEMBALAJE

- 1.1 Coloque la cubierta principal sobre un paño para evitar marcar su superficie.
- 1.2 Retire los dos tornillos de seguridad. Usando la llave de servicio provista para tornillos de seguridad. Almacenar de forma segura (fig.1).
- 1.3 Levante la cubierta frontal del cuerpo principal (fig.2) .

1



2



PRECAUCIÓN: antes de la instalación, decida si la entrada del cable debe ser posterior o frontal. Seguir las instrucciones pertinentes. No utilice la placa posterior como guía al taladrar.

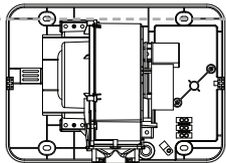
2. POSICIONAMIENTO

- 2.1 Marque la ubicación en la pared con un lápiz. Utilice los puntos de referencia de la plantilla de instalación (fig.3).
- 2.2 Perfore previamente la pared en los lugares marcados con una broca de 5/16 (8 mm), inserte los anclajes de plástico y golpéelos con la pared (fig.4).
- 2.3 Fije la placa posterior a la pared. Atornille a la pared y asegúrelo con el accesorio adecuado (fig.5).

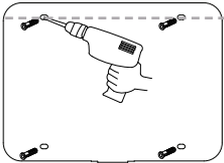
Mediciones de altura recomendadas desde el piso hasta los tornillos superiores

Hombre adulto	1300mm
Mujer adulta	1265mm
Niños de 5 a 8 años.	928mm
Niños de 8 a 11 años.	1028mm
Niños de 11-14 años.	1108mm
U suario de silla de ruedas	1050mm

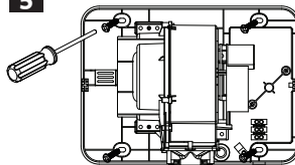
3



4



5



3. INSTALACIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN Y BLOQUE DE TERMINALES DE CONEXIÓN

ADVERTENCIA: ASEGÚRESE DE QUE LA POTENCIA NO ESTÁ CONECTADA

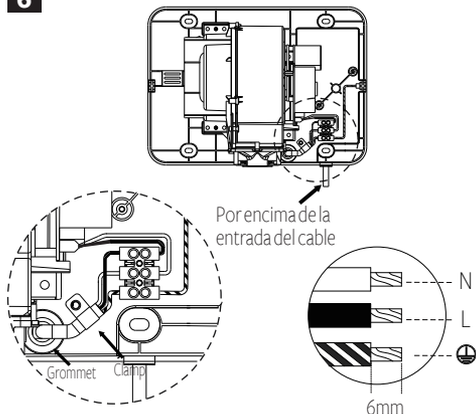
- 3.1 Tire del cable a través del orificio de la base del secador. Asegúrese de que el cable sea lo suficientemente largo para pasar correctamente a través de la placa posterior al bloque de terminales.
- 3.2 El cable debe quedar en el canal dedicado.
- 3.3 Como se muestra, conecte el cable al bloque de terminales (fig.6).
- 3.4 Tornillo en el bloque de terminales.
- 3.5 Fije la abrazadera del cable con el tornillo en la placa posterior. (Cable de alimentación incorporado)

PRECAUCIÓN: conecte el cable de tierra al bloque de terminales marcado ' ⊕ '
No apriete demasiado y aplaste el cable de alimentación.

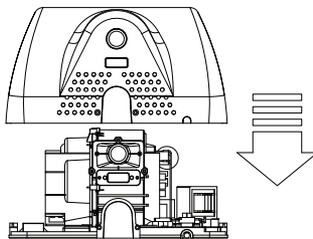
4. COLOCACIÓN DEL CUERPO PRINCIPAL

- 4.1 Cierre la cubierta principal de la placa posterior (fig.7).
- 4.2 Inserte y apriete dos tornillos de seguridad .
- 4.3 Encienda la alimentación.
- 4.4 Unidad de prueba para el correcto funcionamiento.

6



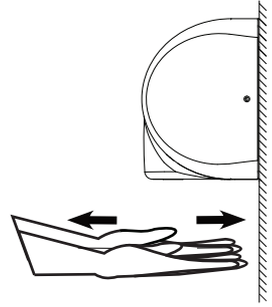
7



OPERACIÓN

1. Sacudir el exceso de agua de las manos
 2. Coloque las manos debajo de la salida para iniciar la operación
- * La luz LED azul se encenderá al comenzar
3. Mueva las manos lentamente hacia adelante y hacia atrás a través del secador de manos.
- * Mientras más cerca estén sus manos de la boquilla de secado, más rápido se secarán
4. Al retirar sus manos automáticamente se detendrá el secador

Nota: Si hay un problema eléctrico o del motor, un LED azul parpadeará cuando las manos pasen por el secador de manos



MANTENIMIENTO

MANTENIMIENTO REGULAR

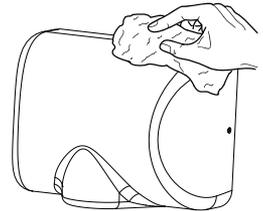
Limpie regularmente la carcasa exterior con un paño suave y húmedo para limpiar suavemente la suciedad.

PRECAUCIÓN: Nunca utilice productos abrasivos o químicos para limpiar la cubierta. No remojar.

PERIÓDICO LIMPIO PROFUNDO

La limpieza y el mantenimiento deben ser realizados por personal eléctrico calificado.

1. Desconecte el suministro eléctrico.
2. Utilice la llave de servicio hexagonal de seguridad suministrada para quitar los dos tornillos de la cubierta.
3. Retire la cubierta
4. Limpie todo el polvo y la pelusa del interior del secador de manos.
5. Vuelva a cobrar la tapa
6. Limpie la cubierta con un paño húmedo.



PRECAUCIÓN: No apriete demasiado los tornillos.