

MANUAL

DE INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y
MANTENIMIENTO

REFERENCIA THS-12

Secador de manos
Ciclón



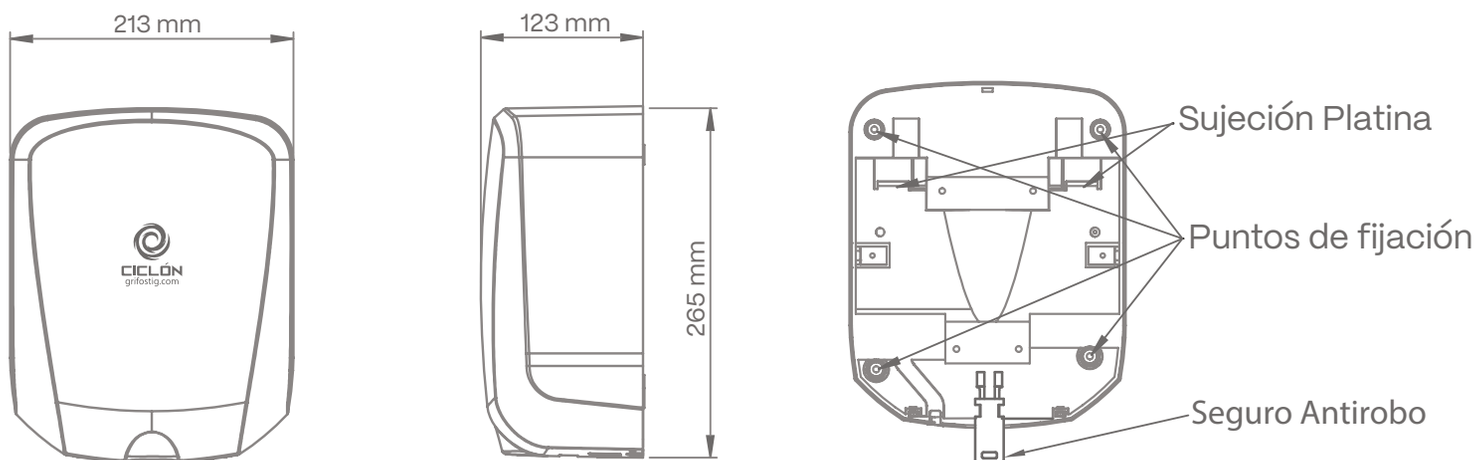
WWW.
GRIFOSTIG.
COM

Versión:1
28/11/2023

G R I F O S
GRIFOSTIG

Secador de manos CICLÓN. Carcasa en acero inoxidable, Potencia: 1200 watts. Voltaje: 110-120 V, 60 Hz. Velocidad del aire: 65 metros por segundo, secado ultra rápido. Motor de escobillas disponibles como repuesto. Tiempo de secado: 10 segundos aprox. Distancia de detección 5 a 20 cm. Filtro estándar de aire que retiene polvo y partículas del aire que expulsa la unidad. Disponible con filtro HEPA (filtro de aire de alta eficiencia). Cuenta con garantía de tres (3) años en defectos de fabricación y materiales y 1 año en piezas de desgaste.

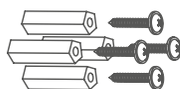
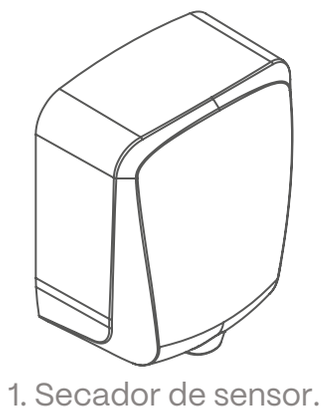
PLANOS TÉCNICOS



INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje	110-120 VAC 60Hz
Potencia	1200 W
Velocidad del aire	65 m/s
RPM	31000
Peso	2,6 Kg
Presión de sonido	(a 1 m) 88 dB
Distancia de detección	5 - 20 cm
Tiempo de secado	8 - 12 s
Grado de proteccion IP	IPX1

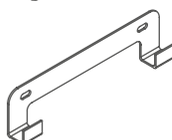
CONTENIDO



2. Tornillos y chazos



3. Llave hexagonal.



4. Platina de fijación.

INSTALACIÓN

RECOMENDACIONES PREVIAS

Antes de comenzar con la instalación de su equipo tenga en cuenta las siguientes recomendaciones.

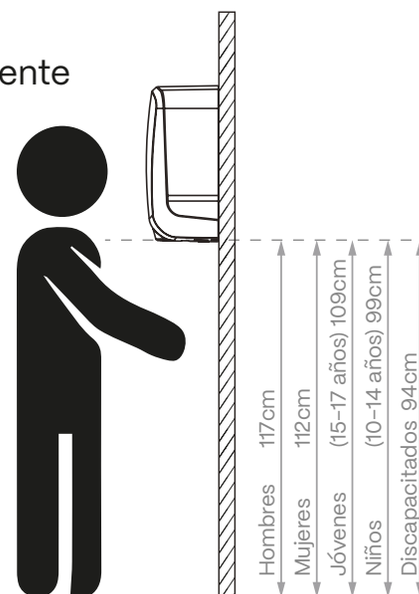
- Desconecte todas las fuentes de alimentación antes de instalar el secador.
- No obstruya la salida del aire con ningún objeto de lo contrario podría sufrir un corto o dañar el equipo.
- No instale el secador en un lugar donde este pueda entrar en contacto directo con el agua.
- El secador debe estar apropiadamente conectado con una terminal a tierra. Cada secador debe estar instalado de manera independiente.

INSTALACIÓN DEL EQUIPO

1. Para iniciar con la instalación, remueva el secador de la caja, inspeccione visualmente el estado del secador y que el contenido este completo.

2. Determine apropiadamente la altura de instalación, tenga presente lo siguiente:

- ▷ El secador se debe instalar en superficies planas.
- ▷ La distancia mínima de la base del secador a superficies es de 40cms.
- ▷ Tenga en cuenta las siguientes alturas de instalación:

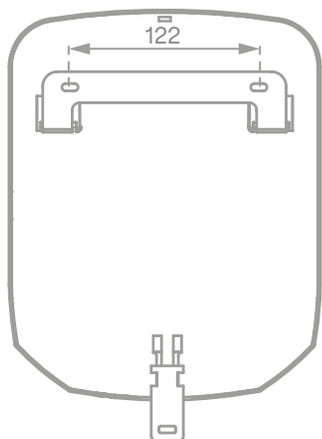


**NO INSTALE EL SECADOR CON LA
CORRIENTE CONECTADA.**

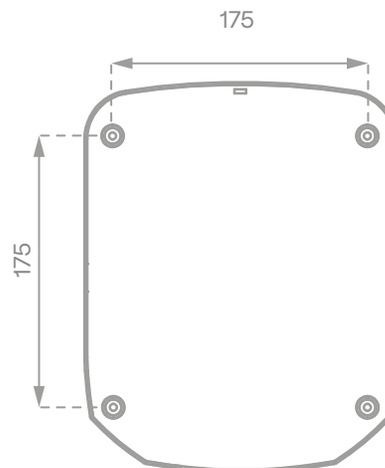


3. Hay dos formas de instalar el secador, la primera opción es utilizando la platina de fijación, y colgando el secador haciendo uso de esta, para ello puede asegurar el secador con el seguro antirrobo. La segunda opción es destapando el secador y fijando el panel posterior directamente en la pared con 4 tornillos. Para esto requiere retirar la carcasa del secador usando la llave Allen suministrada.

Opción 1



Opción 2

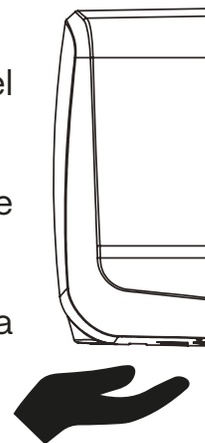


4. Proceda con la perforación de los puntos previamente marcados. Tenga en cuenta el tamaño de la broca utilizada, esta debe permitir el ingreso de los chazos, pero no debe ser mucho mayor para poder asegurar una correcta fijación.
5. Inserte los chazos en los orificios y ponga el panel en posición y asegure correctamente los tornillos, fijando así el panel.
6. Fije la unidad en la platina o en la pared directamente. Una vez este fija, conecte al toma corrientes, y así ya el equipo estaría listo para operar.

FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO

1. Ubique las manos entre 10 y 20cms por debajo de la salida de aire, el secador se encenderá automáticamente.
2. Para apagar el secador, retire sus manos de la salida del aire, el secador se apagará automáticamente.

Nota: El secador se apagará automáticamente después de 60 segundos, para proteger mecanismos internos.



ASEO Y LIMPIEZA

- Revise periódicamente que el equipo esté completo, con cada pieza en su lugar y sin defectos, ya que cualquier alteración puede provocar daños en otras piezas (**acrílico, tornillos, conectores, filtros, etc.**). Tenga en cuenta que este tipo de daños no está cubierto por la garantía.
- Accesorios con acabado satinado no pueden ser lavadas con esponjillas metálicas, esponjas abrasivas, jabones abrasivos en polvo ni ácidos como el cloro. Se debe lavar con un paño y jabón suave (jabón de manos).
- Capacite permanentemente al personal de aseo, en el cuidado y limpieza de los equipos para garantizar un correcto funcionamiento de los mismos.

DIAGNÓSTICO Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
* El secador de manos no enciende.	<ul style="list-style-type: none">* El secador no está conectado.* El sensor se esta retroalimentando.* El sensor o la tarjeta pueden estar malos.	<ul style="list-style-type: none">* Asegúrese que la conexión del secador este bien.* Es posible que se halla instalado cerca de una superficie reflectiva.* Limpie el sensor ubicado en la base del secador.* Lleve su secador a un punto autorizado.
* El secador se enciende solo.	<ul style="list-style-type: none">* El secador se está retroalimentando.* El sensor puede estar sucio.* El sensor puede estar malo.	<ul style="list-style-type: none">* Es posible que el secador se halla instalado cerca a una superficie reflectiva.* Limpie la cubierta del sensor con un paño húmedo.* Reemplace el sensor en un punto autorizado.
* El secador calienta pero no expulsa aire.	<ul style="list-style-type: none">* El motor puede estar dañado.* El filtro del aire puede estar obstruido.* Mal contacto en una conexión interna.	<ul style="list-style-type: none">* Lleve el secador a un punto autorizado para revisar el motor.* Limpie el filtro del aire con la ayuda de un cepillo suave.
* El secador expulsa aire pero no calienta.	<ul style="list-style-type: none">* Mal contacto en una conexión interna.* El sistema de calentamiento puede estar dañado.	<ul style="list-style-type: none">* Lleve el secador a un punto autorizado.