MANUAL

DE INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

REFERENCIA THS-11

Secador de manos ECOJET

WWW. GRIFOSTIG. COM

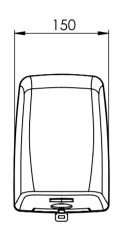


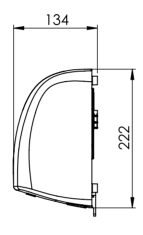
Versión:1 11/10/2023

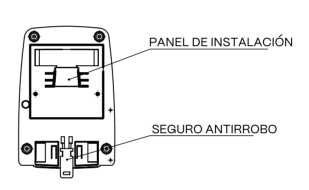


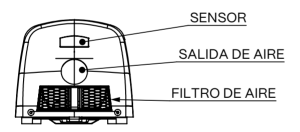
Secador de manos compacto, Potencia: 900 watts. Voltaje: 110-120 V, 60 Hz. Velocidad del aire: 55 metros por segundo, secado ultra rápido. Material de la carcasa: ABS. Motor de escobillas disponibles como repuesto. Tiempo de secado: 15 segundos aprox. Distancia de detección 5 a 20 cm. Filtro estándar de aire que retiene polvo y partículas del aire que expulsa la unidad. Cuenta con garantía de un (1) año en defectos de fabricación y materiales y 6 meses en piezas de desgaste.

PLANOS TÉCNICOS





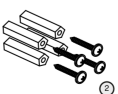




INFORMACIÓN TÉCNICA		
Voltaje	110-120 VAC 60Hz	
Potencia	900 W	
Velocidad del aire	55 m/s	
rpm	28000-30000	
Peso	1,5 Kg	
Presión de sonido (a 1 m)	80 dB	
Distancia de detención	5 - 20 cm	
Tiempo de secado	10-15 s	
Grado de proteccion IP	IPX1	

CONTENIDO





Chazos con tornillos

Platina de Fijación

INSTALACIÓN

RECOMENDACIONES PREVIAS

Antes de comenzar con la instalación de su equipo tenga las siguientes recomendaciones:

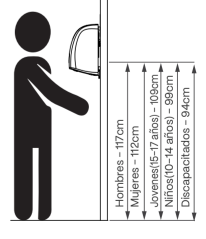
- O Desconecte todas las fuentes de alimentación antes de instalar el secador.
- O No obstruya la salida del aire con ningún objeto de lo contrario podría sufrir un corto o dañar el equipo.
- No instale el secador en un lugar donde este pueda entrar en contacto directo con el agua.
- El secador debe 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 desde la base del secador a superficies es de 40 cm.
 - > Tenga en cuenta las siguientes alturas de instalación:

NO INSTALE EL SECADOR CON LA CORRIENTE CONECTADA.



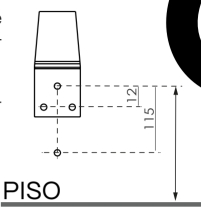


MANUAL DE INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

THS-11

- 3. Una vez haya determinado la altura de instalación, se debe marcar la ubicación donde posteriormente se va a realizar las perforaciones.
- 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 fija-

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.

FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO:

- 1. Ubique las manos entre 10 y 20 cm por debajo de la salida del 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 depués de 50 segundo, para proteger mecanismos internos.

ASEO Y LIMPIEZA

- Accesorios con acabado cromado 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.

MANUAL DE INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

THS-11

DIAGNÓSTICO Y SOLUCIÓN A PROBLEMAS:

Problema	Posible causa	Solución
- El secador no enciende.	 El secador no está conectado. El sensor se esta retroalimentando. El sensor o la tarjeta pueden estar malos. 	 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.	El secador se está retroalimentando.El sensor puede estar sucio.El sensor puede estar malo.	 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.	 El motor puede estar dañado. El filtro del aire puede estar obstruido. Mal contacto en una conexión interna. 	 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.	 Mal contacto en una conexión interna. El sistema de calentamiento puede estar dañado. 	- Lleve el secador a un punto autorizado.