

## ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO

## Speedflow



**M06A**  
acabado blanco Epoxy



**M06AC**  
acabado brillante



**M06ACS**  
acabado satinado



**M06AB**  
acabado negro Epoxy

### Descripción general

- La línea de secadoras de manos Speedflow® forma parte de la familia de secadoras de manos eco-rápidas, con el valor añadido de cumplir los requisitos de la normativa ADAAG para la accesibilidad de los baños públicos. Esta norma exige que la profundidad de la secadora no puede sobresalir de la pared más de 100 mm para facilitar el acceso y la circulación de las personas con problemas de movilidad en el baño.
- Secadora de manos de aire caliente
- Funciona con sensor
- Máxima potencia y flujo efectivo de aire
- Máxima robustez, antivandálica
- Apta para áreas de elevado tráfico
- Cumple con los requisitos de la normativa ADAAG para un baño sin barreras para las persona de movilidad reducida.

### Components & materials:

- **M06A:** acero, acabado blanco Epoxy.
- **M06AC:** acero inoxidable AISI 304, acabado brillante.
- **M06ACS:** acero inoxidable AISI 304, acabado satinado.
- **M06AB:** acero, acabado negro Epoxy.
- Base de aluminio, con 4 agujeros Ø7 mm para montaje en pared. Incluye silent blocks para amortiguar las vibraciones mecánicas.
- Voluta de plástico UL 94-V0 resistente al fuego.
- Motor de alta velocidad universal de escobillas, 8.500 – 11.500 rpm, clase A. La velocidad se puede ajustar manualmente por medio de un potenciómetro. El motor incluye un limitador térmico de seguridad.
- Turbina centrífuga de aluminio de doble entrada asimétrica.
- Resistencia de hilo ondulado NiCr de mica que incorpora un limitador térmico de seguridad que desconecta toda la máquina.
- La Resistencia puede ser desconectada a través de un jumper.
- Desconexión automática después de 60 segundos de uso continuado.
- Sensor detector de infrarrojos totalmente ajustable a través de un potenciómetro.

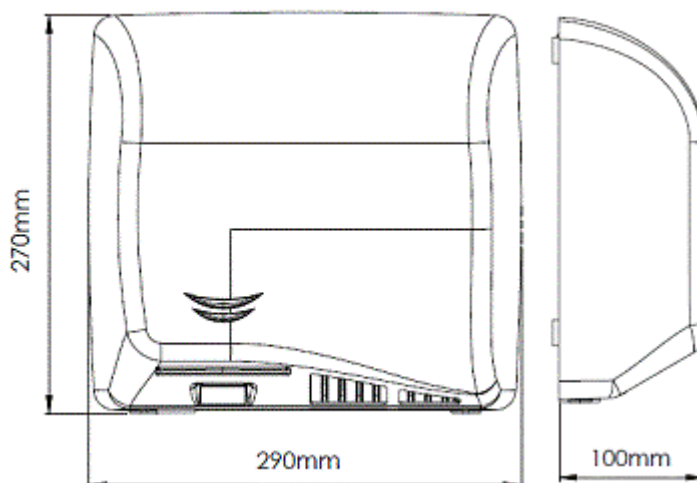
### Especificaciones técnicas:

<b>Voltaje</b>	100-120, 208, 220- 240 V
<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz
<b>Aislamiento eléctrico</b>	Clase I
<b>Potencia total (R<sup>(*)</sup> On)</b>	1.010-1.150 W
<b>Potencia total (R<sup>(*)</sup> Off)</b>	110-250 W
<b>Consumo</b>	1,3-4,8 A(240 V); 1,4-9,5 A(120 V)
<b>Potencia motor</b>	110 - 250 W
<b>Rpm</b>	8.500 – 11.500
<b>Potencia de la resistencia</b>	900 W
<b>Dimensiones</b>	270x290x100 mm
<b>Peso</b>	3,8 Kg
<b>Grosor cubierta</b>	1.5 mm
<b>Tiempo de secado</b>	10 – 12 sec.
<b>Flujo de aire efectivo</b>	70-94 m <sup>3</sup> /h – 1.170-1.568l/min
<b>Velocidad del aire</b>	120-161 Km/h
<b>Tº del aire (10 cm distancia/21ºC)</b>	42 °C
<b>Presión sonora(**)(a 2m)</b>	58-67 dB
<b>Grado de protección</b>	IP23

(\*) R = resistencia

(\*\*) De acuerdo con el estándar UNE EN ISO 11201:2010 V2

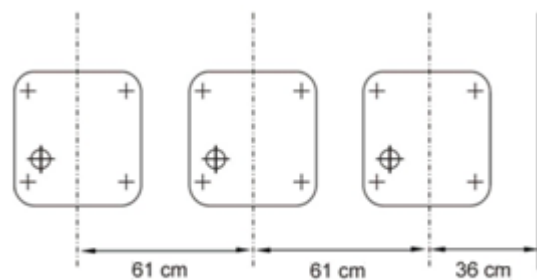
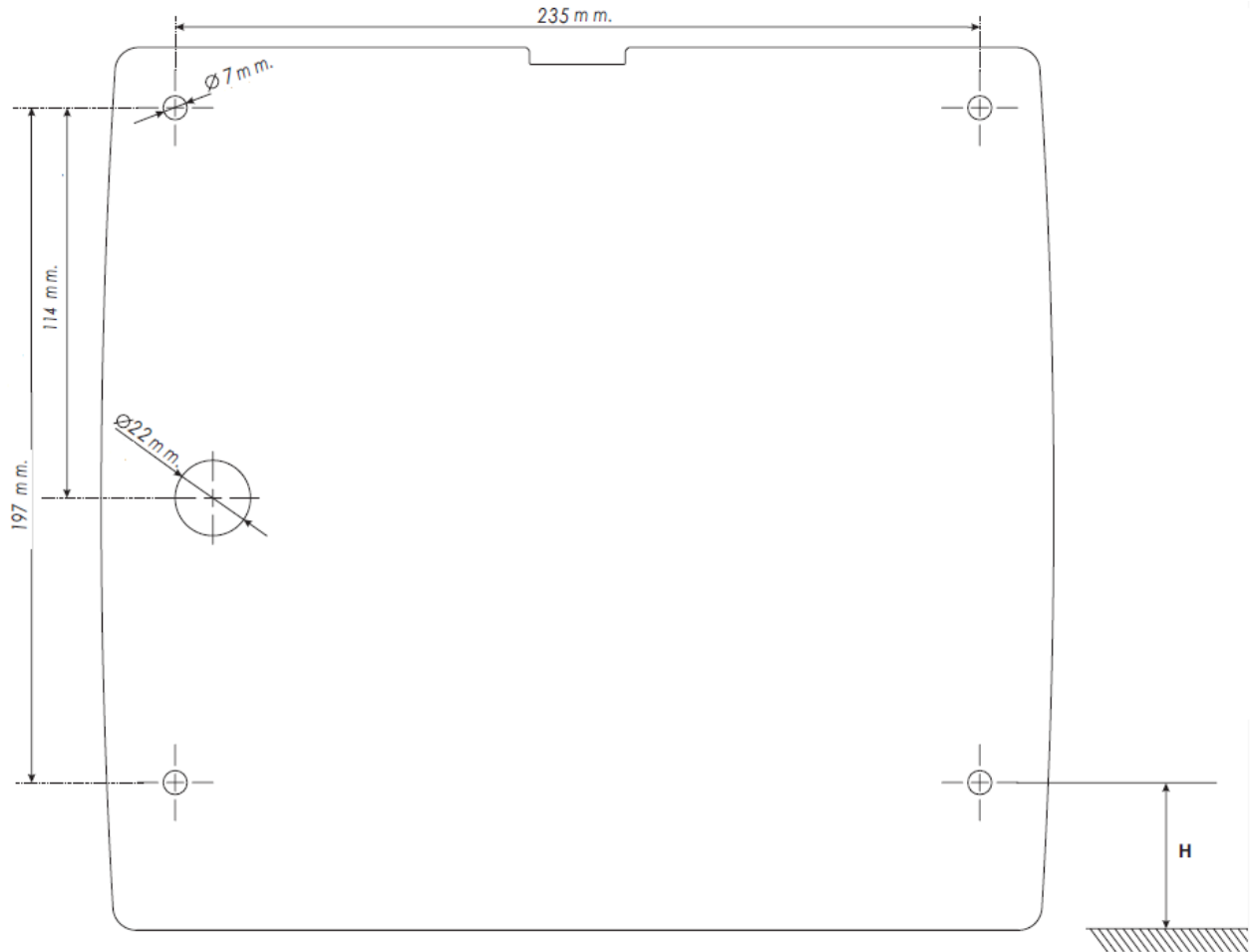
### Dimensions:



## Funcionamiento

Coloque las manos debajo de la salida de aire. La secadora iniciará automáticamente el ciclo de secado y continuará sin interrupción, siempre y cuando las manos se mantengan en el campo de detección del sensor. El aparato dejará de funcionar 2 segundos después de que las manos se retiren de la circulación de aire.

## Montaje



## Certificados & Calificaciones

