

**ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO**
**Saniflow E05A**

**E05A**

**E05AC**

**E05ACS**

**E05AB**
**Descripción general**

- La secadora de manos automática Saniflow®, con tobera giratoria de 360°, es la más usada en el mundo.
- De fácil mantenimiento estas secadoras de manos presentan un bajo nivel de ruido y un alto nivel de seguridad.
- Estas secadoras cuentan con un gran flujo efectivo de aire que, combinado con una temperatura muy agradable de secado, reduce el tiempo de secado al mínimo.
- Disponible en acero de 1,5 mm. de grosor acabado blanco o negro o en acero inoxidable AISI 304 acabado brillante o satinado. Esta secadora de manos es ideal para áreas de tráfico elevado.
- Modelo de larga durabilidad y de total fiabilidad, con características anti-vandálicas y diseñado para ser instalado en zonas de tráfico elevado como aeropuertos, centros comerciales, hoteles, centros deportivos, amplias zonas de recreo y grandes organismos oficiales, entre otros.

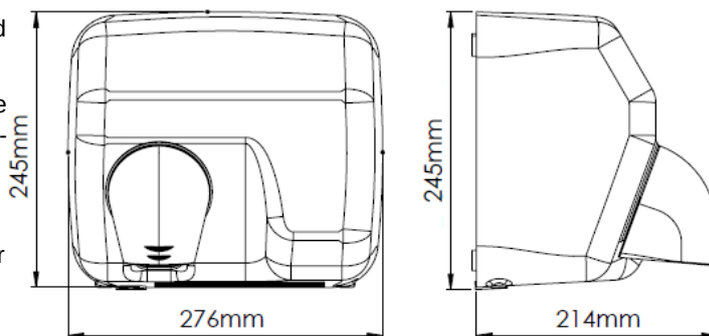
**Componentes & materiales**

- **E05A:** carcasa de 1,5 mm. de espesor de acero, acabado en Epoxy blanco
- **E05AB:** carcasa de 1,5 mm. de espesor de acero, acabado en Epoxy negro
- **E05AC:** Carcasa de 1,5 mm. de espesor de acero inoxidable AISI 304, acabado brillante
- **E05ACS:** Carcasa de 1,5 mm. de espesor de acero inoxidable AISI 304, acabado satinado.
- Carcasa fijada a la base mediante 2 tornillos de seguridad anti-vandálicos y cierre con llave especial Saniflow®.
- Base de aluminio de 3 mm de grosor, con 4 agujeros de Ø 8 mm para montaje en pared que incorpora 4 silent-blocks para disminuir las vibraciones de la máquina.
- Voluta de plástico UL 94-VO resistente al fuego.
- Motor universal de escobillas, 5.500 rpm, clase F. El motor incluye un limitador térmico de seguridad.
- Turbina centrífuga de aluminio de doble entrada asimétrica.
- Resistencia de hilo ondulado NiCr arrollado sobre un sobre de mica y que incorpora un limitador térmico de seguridad que desconecta toda la máquina.
- Tobera con giro de 360° de Zamak cromado.
- Sensor de detección electrónica de rayos infrarrojos.
- Detección ajustable a través de un potenciómetro.

**Especificaciones técnicas**

<b>Voltaje</b>	220- 240 V
<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz
<b>Aislamiento eléctrico</b>	Clase I
<b>Potencia total</b>	2.250 W
<b>Consumo</b>	10 A
<b>Potencia del motor</b>	250 W
<b>Rpm</b>	5.500
<b>Potencia de la resistencia</b>	2.000 W
<b>Dimensiones</b>	245x276x214 mm.
<b>Peso</b>	4,65 Kg
<b>Grosor carcasa</b>	1.5 mm
<b>Tiempo de secado</b>	29 sec.
<b>Flujo de aire efectivo</b>	250 m <sup>3</sup> /h (4.250 L/min)
<b>Velocidad del aire</b>	100 Km/h
<b>Tº del aire (10 cm distancia/21ºC)</b>	50 ºC
<b>Presión sonora (*) (at 2m)</b>	68 dBA
<b>Grado de protección</b>	IP23

(\*) De acuerdo a la norma UNE EN ISO 11201:2010 V2.

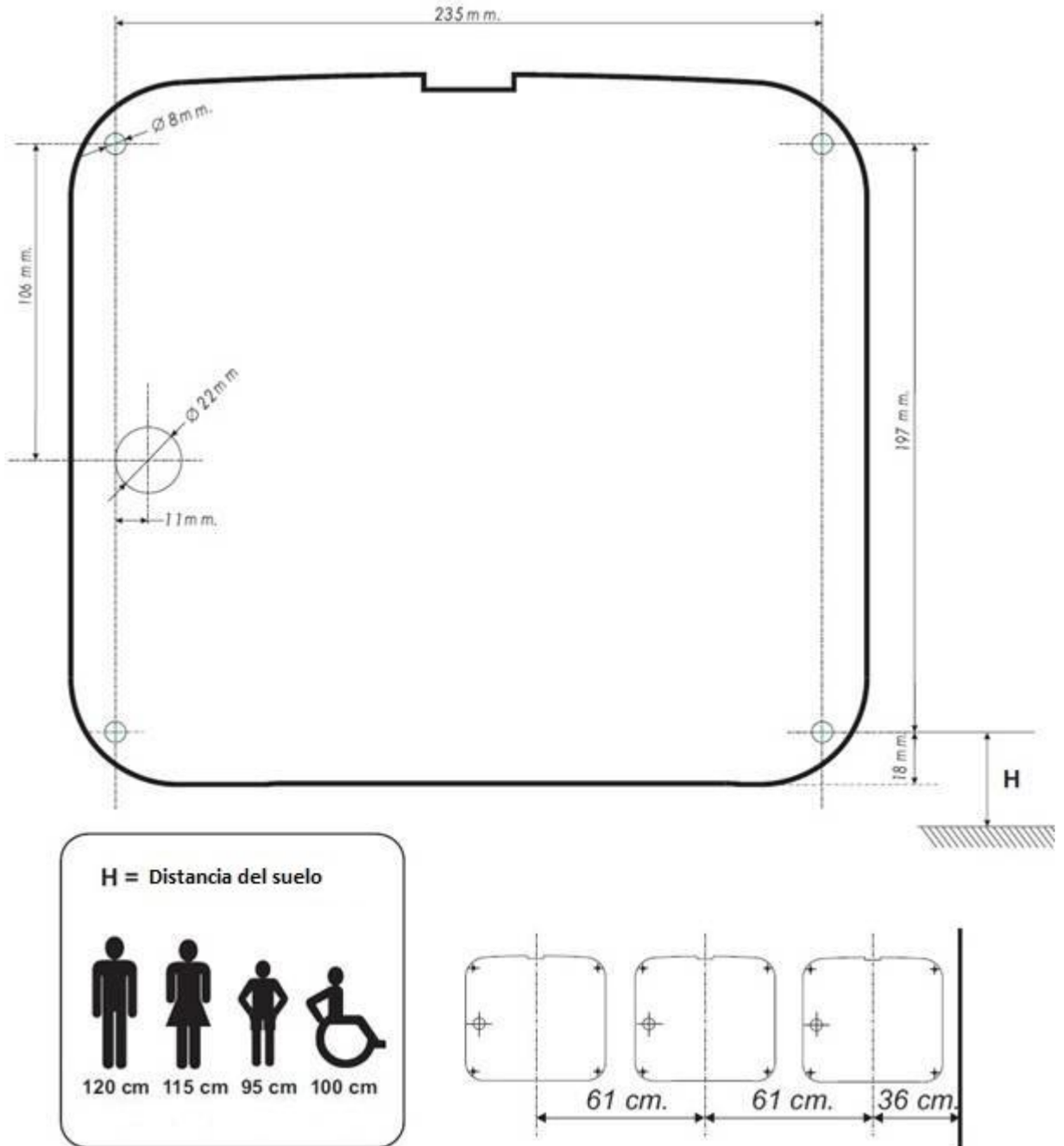
**Dimensiones:**


Dim. +/-4%

## Funcionamiento

Coloque las manos debajo de la tobera giratoria. La secadora de manos 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



Mediclinics, S.A., se reserva el derecho a efectuar cambios y/o modificaciones en los productos y sus especificaciones sin previo aviso.  
Revisión 10-15 © mediclinics S.A.

