

ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO

Saniflow



E05A
Acabado blanco



E05AB
Acabado negro mate



E05AC
Acabado brillante



E05ACS
Acabado satinado

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.
- Carcasa fijada a la base mediante 2 tornillos de seguridad anti-vandálicos y cierre con llave especial Saniflow®.
- 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.
- Opcionalmente puede incorporar unas bolitas neutralizadoras de olores (código RFCB001) que aromatizan y desodorizan el ambiente a través de su suave fragancia.

Componentes y materiales

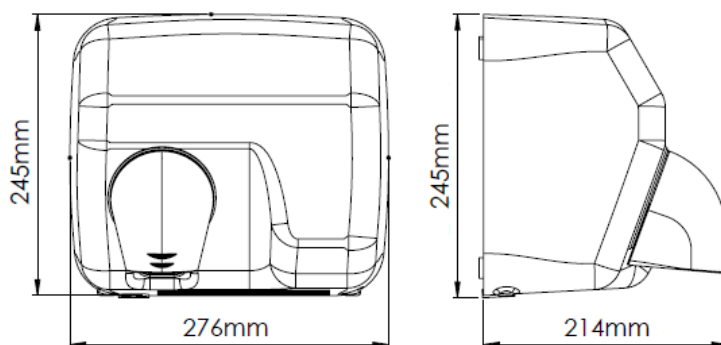
- E05A:** carcasa de 1,5 mm. de espesor de acero, acabado en Epoxy blanco
- E05AB:** carcasa de 1,5 mm. de espesor de acero, acabado en Epoxy negro
- E05AC:** Carcasa de 1,5 mm. de espesor de acero inoxidable AISI 304, acabado brillante
- E05ACS:** Carcasa de 1,5 mm. de espesor de acero inoxidable AISI 304, acabado satinado.
- 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 retardante 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:** electrónico de rayos infrarrojos.
- BOLITAS NEUTRALIZADORAS DE OLORES:** código RFCB001 aromatizan y desodorizan el ambiente a través de su suave fragancia (opcional).

Especificaciones técnicas

Voltaje	220- 240 V	110- 120 V
Frecuencia	50/60 Hz	
Aislamiento eléctrico	Clase I	
Potencia total	2.250 W	1.850 W
Consumo	10 A	15,4 A
Potencia del motor	250 W	
Rpm	5.500	
Potencia de la resistencia	2.000 W	1.600 W
Dimensiones	245x276x214mm.	
Peso	4,65 Kg	
Grosor carcasa	1,5 mm	
Tiempo de secado	29 sec.	
Velocidad del aire	100 Km/h	
Tº del aire (10 cm distancia/21ºC)	50 ºC	
Presión sonora (*) (a 2m)	68 dBA	
Grado de protección	IP23	

* En color verde secadores de manos a 110-120V con certificación UL-CSA

Dimensiones

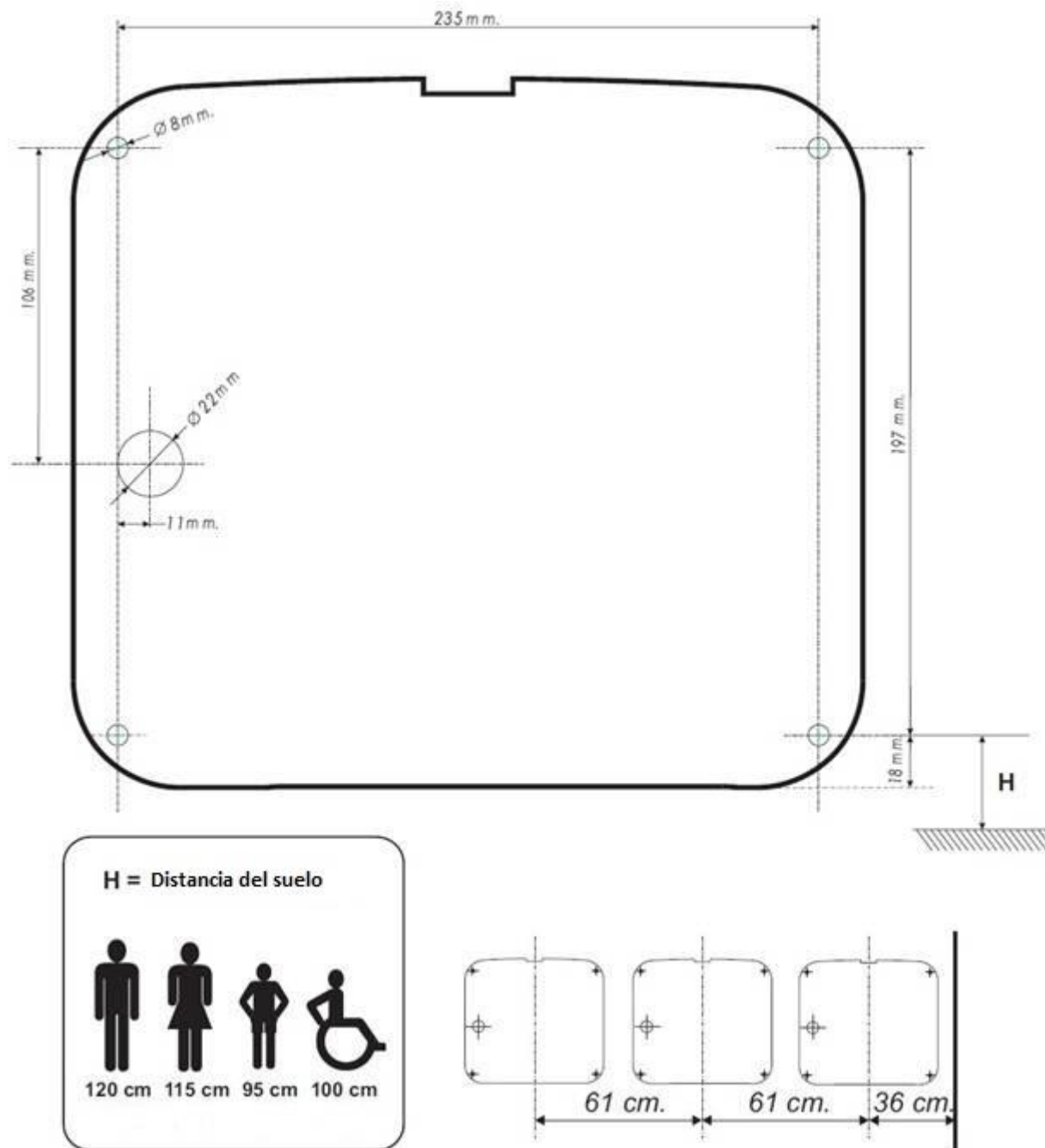


Dimensiones ± 4%

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 y homologaciones



Mediclinics, S.A., se reserva el derecho a efectuar cambios y/o modificaciones en los productos y sus especificaciones sin previo aviso.
Revisión 03-21 © mediclinics S.A.

