

## ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO

## Saniflow



**E88A**



**E88AB**



**E88AC**



**E88ACS**



**E88AO**

### 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 espesor se presenta en distintos acabados: esmaltado blanco, esmaltado negro, brillante, satinado o chapado en oro. 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.

### Componentes & materiales

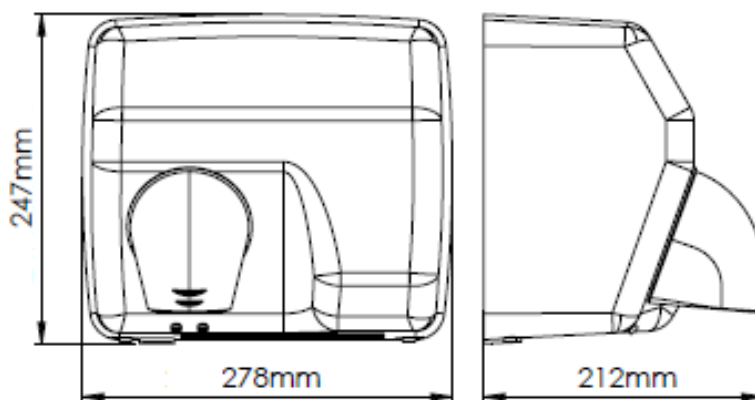
- E88A:** carcasa de acero de 1,5 mm. de espesor, esmaltada en blanco.
- E88AB:** carcasa de acero de 1,5 mm. de espesor, pintada con pintura de Epoxy negro mate.
- E88AC:** carcasa de acero de 1,5 mm. de espesor, acabado brillante.
- E88ACS:** carcasa de acero de 1,5 mm. de espesor, acabado satinado.
- E88AO:** carcasa de acero de 1,5 mm. de espesor, con un baño de oro de 24 Kilates.
- 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 electrónica de rayos infrarrojos.

### Especificaciones técnicas

<b>Voltaje</b>	220- 240 V	110- 120 V
<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz	
<b>Aislamiento eléctrico</b>	Clase I	
<b>Potencia total</b>	2.250 W	1.850 W
<b>Consumo</b>	10 A	16 A
<b>Potencia del motor</b>	250 W	
<b>Rpm</b>	5.500	
<b>Potencia de la resistencia</b>	2.000 W	1.600 W
<b>Dimensiones</b>	247x278x212mm	
<b>Peso</b>	4,65 Kg	
<b>Grosor carcasa</b>	1,5 mm	
<b>Tiempo de secado</b>	29 sec.	
<b>Velocidad del aire</b>	100 Km/h	
<b>Tº del aire (10 cm distancia/21ºC)</b>	50 °C	43 °C
<b>Presión sonora (a 2m)</b>	68 dBA	
<b>Grado de protección</b>	IP23	

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

### Dimensiones

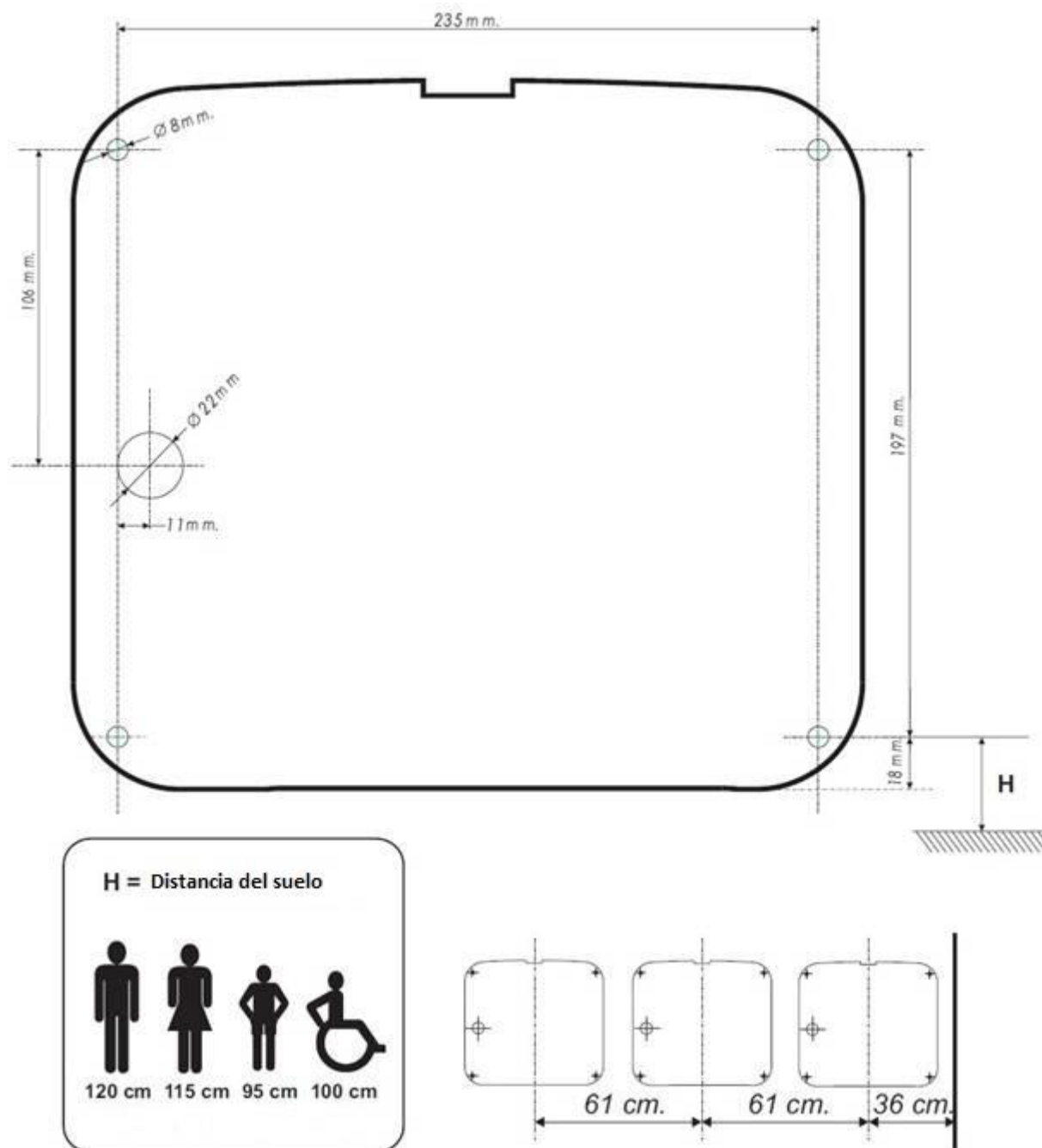


Dimensiones ± 4%

## 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.

