

ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO
Saniflow E88A

E88A

E88AC

E88ACS

E88AO

E88AB
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.
- 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.

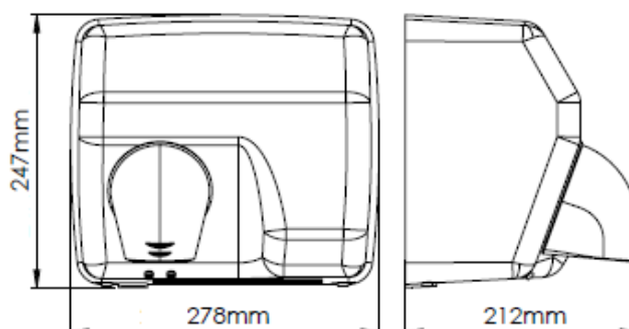
Componentes & materiales

- **E88A:** carcasa de acero de 1,5 mm. de espesor, esmaltada en blanco.
- **E88AB:** carcasa de acero de 1,5 mm. de espesor, esmaltada en negro.
- **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.
- 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 jumper.

Especificaciones técnicas

Voltaje	220- 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Class I
Potencia total	2.250 W
Consumo	10 A
Potencia motor	250 W
Rpm	5.500
Potencia resistencia	2.000 W
Dimensiones	247x278x212 mm.
Peso	5.9 Kg
Espesor carcasa	1,5 mm
Tiempo de secado	29 sec.
Flujo de aire efectivo	250 m ³ /h (4.250 L/min)
Velocidad del aire	100 Km/h
Tº aire (10 cm distancia/21ºC)	50 °C
Presión sonora (*) (a)	68 dBA
Grado de protección	IP23

(*) De acuerdo con la norma UNE EN ISO 11201:2010 V2

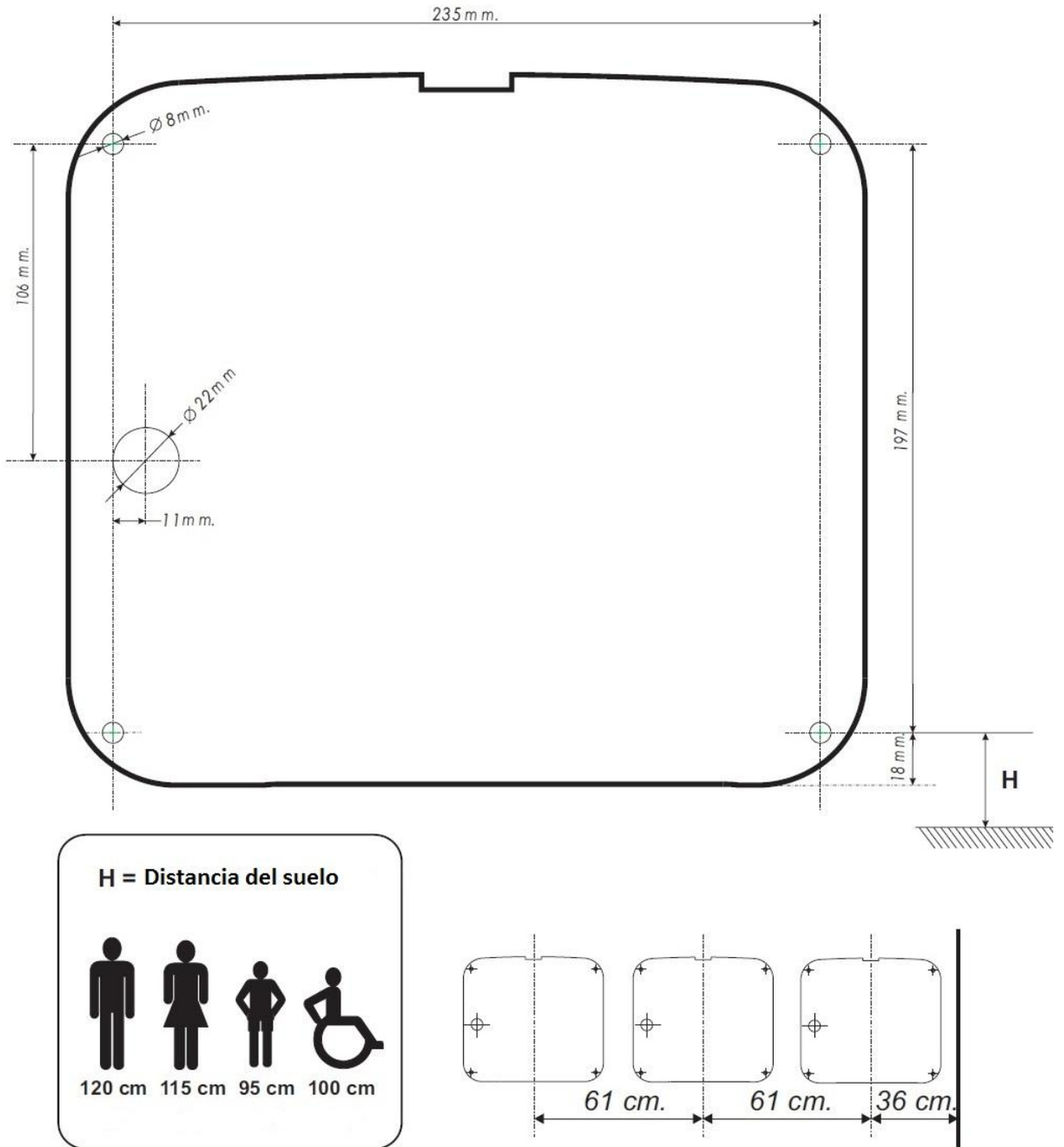
Dimensiones


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 & Calificaciones



Mediclinics, S.A., se reserva el derecho a efectuar cambios y/o modificaciones en los productos y sus especificaciones sin previo aviso.
Revisión 12-15

© mediclinics S.A.

