

## **SECADORES DE MANOS**

## **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<sup>®</sup>.
- 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

#### Componentes & materiales

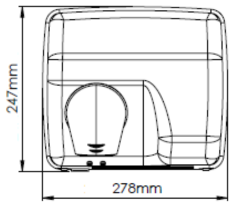
- E88A: carcasa de acero de 1,5 mm. de espesor, esmaltada en blanco.
- E88AB: carcasa de acero de 1,5 mm. de espesor, pintada con pintura de Epoxy negro mate.
- E88AC: carcasa de acero de 1,5 mm. de espesor, acabado brillante.
- E88ACS: carcasa de acero de 1,5 mm. de espesor, acabado satinado.
- E88AO: 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 silentblocks 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 360º de Zamak cromado.
- SENSOR: de detección electrónica de rayos infrarrojos.

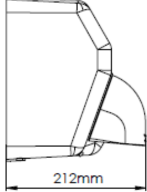
#### Especificaciones técnicas

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	16 A
Potencia del motor	250 W	
Rpm	5.500	
Potencia de la resistencia	2.000 W	1.600 W
Dimensiones	247x278x212mm	
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	50 °C	43 °C
distancia/21ºC)		
Presión sonora (a 2m)	68 dBA	
Grado de protección	IP23	
* En color verdo cocadores do manos a 110 120V con cortificación III. CSV		

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

#### **Dimensiones**



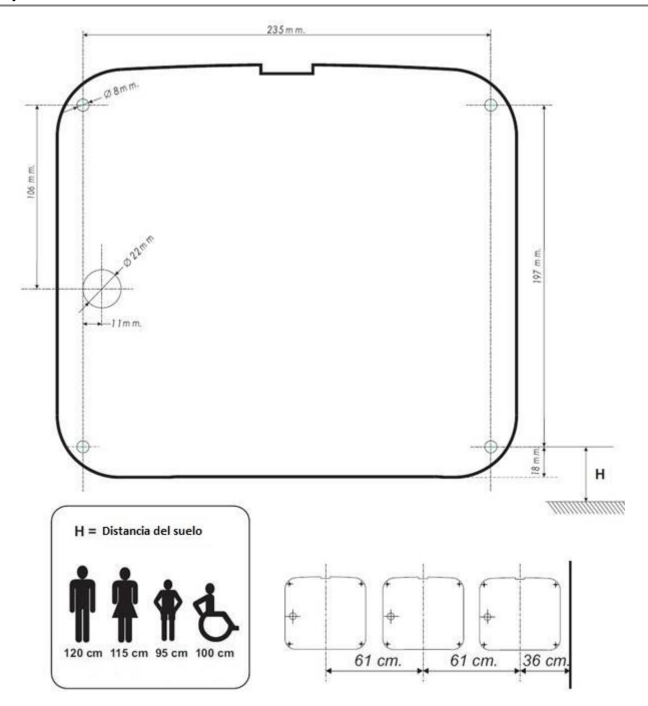


Dimensiones ± 4%

## **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.

© mediclinics S.A.

