

SECADORES DE MANOS

ACCIONAMIENTO MANUAL





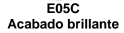
Acabado blanco





E05B Acabado negro mate







E05CS Acabado satinado

Descripción general

- La secadora de manos manual 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
- Carcasa fijada a la base mediante 2 tornillos de seguridad antivandálicos 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

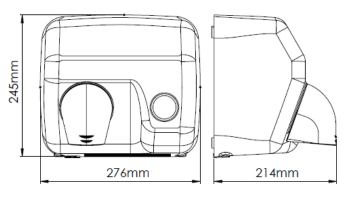
- E05: carcasa de 1,5 mm. de espesor de acero, acabado en Epoxy blanco
- E05B: carcasa de 1,5 mm. de espesor de acero, acabado en Fpoxy negro
- E05C: carcasa de 1,5 mm. de espesor de acero inoxidable AISI 304. acabado brillante
- E05CS: carcasa de 1,5 mm. de espesor de acero inoxidable AISI 304, acabado 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.
- TIMER: electrónico de 35 segundos de ciclo.
- 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 y botón pulsador de Zamak cromado.
- 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	50 °C	
distancia/21ºC)		
Presión sonora ^(*) (a 2m)	68 dBA	
Grado de protección	IP21	

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

Dimensiones

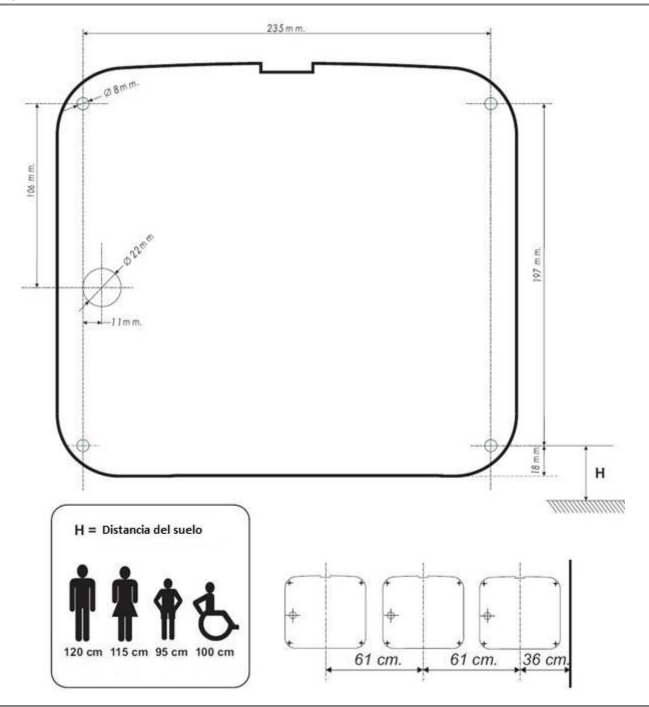


Dimensiones + 4%

Funcionamiento

Presione el pulsador para iniciar el ciclo de secado y coloque las manos debajo de la boquilla giratoria de salida de aire. La secadora de manos continuará sin interrupción durante 35 segundos.

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.

