

## ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO

## Mediflow LogicDry



M02A



M02AB



M02AC



M02ACS

### Descripción general

- Las secadoras de manos Mediflow® Logic Dry, de accionamiento automático, se caracterizan por su potencia y robustez. Incorporan la tecnología Logic Dry, que regula automáticamente la temperatura del aire, hasta 4 niveles posibles, en función de la temperatura ambiente. Gracias a este dispositivo que está montado en el circuito electrónico LED, estas secadoras de manos disfrutan de un ciclo de vida más largo, al tiempo que aumenta la eficacia del proceso de secado de manos. También es relevante el ahorro en el consumo de energía eléctrica de estos secadores, que incorporan esta importante función ecológica.
- Fabricadas siguiendo los más estrictos estándares de calidad y seguridad estas secadoras de manos incluyen elementos de seguridad tales como limitadores térmicos de seguridad (en la resistencia y en el motor) y un sistema de desconexión automática.
- 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.
- Desconexión automática ½ segundo antes del paro del motor.
- Detección selectiva de blancos.

### Componentes & materiales

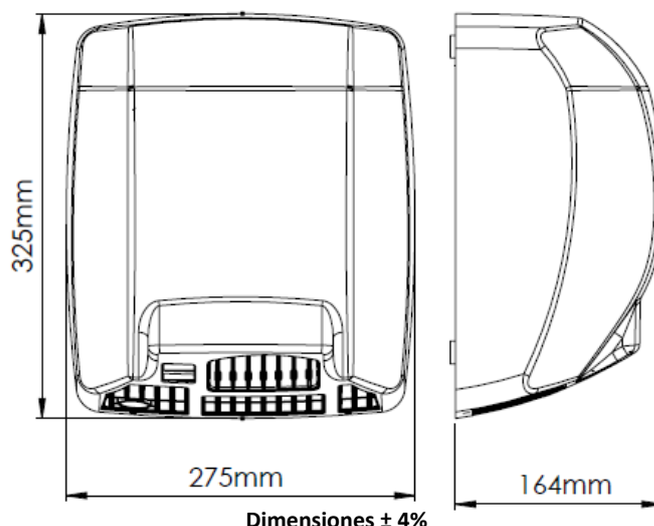
- M02A:** carcasa de 1,5 mm. de espesor de acero, acabado en Epoxy blanco.
- M02AB:** carcasa de 1,5 mm. de espesor de acero, acabado en Epoxy negro.
- M02AC:** carcasa de 1,5 mm. de espesor de acero inoxidable AISI 304, acabado brillante.
- M02ACS:** carcasa de 1,5 mm. de espesor de acero inoxidable AISI 304, acabado satinado.
- BASE Y VOLUTA:** de plástico retardante al fuego UL 94-V0, con 4 agujeros de Ø 8mm para montaje en pared. Incluye silent-blocks para amortiguar las vibraciones mecánicas.
- MOTOR:** universal de escobillas, de 4500 rpm y clase F, que incorpora un limitador térmico de seguridad.
- TURBINA:** centrífuga, de doble entrada asimétrica, de aluminio.
- RESISTENCIA:** de hilo ondulado de NiCr que incorpora un limitador térmico de seguridad.
- SENSOR DE DETECCIÓN:** por haz infrarrojo, regulable mediante un potenciómetro (5-25 cm.).

### Especificaciones técnicas

<b>Voltaje</b>	220- 240 V	110- 120 V
<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz	
<b>Aislamiento eléctrico</b>	Clase II	Clase I
<b>Potencia total</b>	250 – 2.750 W	250 – 2.250 W
<b>Consumo</b>	1,2 - 12A	2,1 - 19A
<b>Potencia motor</b>	250 W	
<b>Rpm</b>	4.500	
<b>Potencia resistencia</b>	0-2.500 W	0-2.000 W
<b>Dimensiones</b>	325x275x164 mm.	
<b>Peso</b>	4,25 Kg	
<b>Espesor carcasa</b>	1,5 mm	
<b>Tiempo de secado</b>	29 seg.	
<b>Velocidad del aire</b>	110 Km/h	
<b>Tº aire (10 cm distancia/21ºC)</b>	50 ºC	
<b>Presión sonora (a 2m)</b>	65 dBA	
<b>Grado de protección</b>	IP23	

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

### Dimensiones

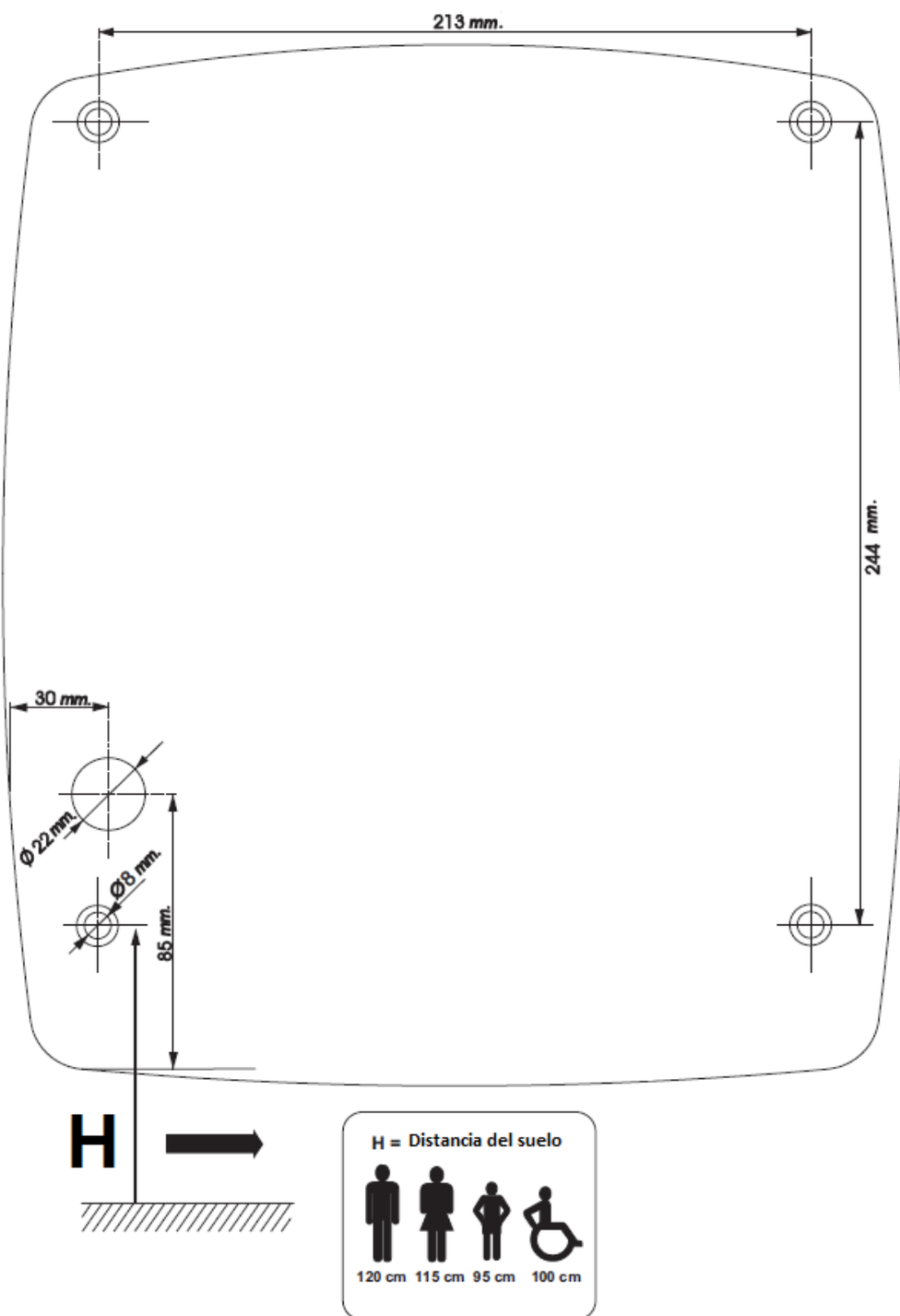


Dimensiones ± 4%

## Funcionamiento

Coloque las manos debajo de la salida de aire. 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 o después de 120 segundos de uso continuado.

## 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.

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification

