



# Secador de manos automático para detrás del espejo

**mediclinics**

ESP

Secador de manos

Ref. M17A-BTM24

Para instalar detrás del espejo



M17A-BTM24

Acero

Blanco

## DESCRIPCIÓN GENERAL

- Secador de manos automático, diseñado para instalar detrás del espejo.
- Cumple con la normativa vigente relativa a secadores de manos (EN 60335-1, EN 60335-3-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3).
- El módulo se puede usar para los siguientes modelos detrás del espejo:
  - BTM02
  - BTM12

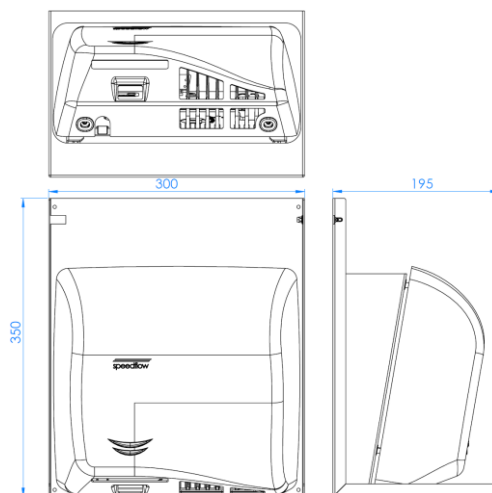
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión	220 – 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia total	675 – 850 W
Consumo	2,8 – 5 A (230 V)
Potencia del motor	350 W
Potencia resistencia	500 W (interruptor ON/OFF)
Tiempo secado	10 – 12 s
Rpm	23.000 – 32.000
Velocidad del aire	290 – 400 km/h
Grado IP	IP23

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Secador de manos automático:
  - Motor de alta eficiencia energética, potencia ajustable, velocidad regulable.
  - Incorpora de serie un medio filtrante HEPA, que filtra las partículas sólidas en suspensión.
  - Opcionalmente puede incorporar un ionizador (tecnología "Ion Hygienic®") que limpia y purifica el aire a través de la emisión de aniones.
  - Carcasa: de acero pintado en polvo.
  - Soporte: fabricado en acero inoxidable AISI 304.

## DIMENSIONES



Dimensiones en mm

## FUNCIONAMIENTO

- Funcionamiento automático mediante un sensor de infrarrojo regulable en distancia.

Mediclinics S.A se reserva el derecho de efectuar cambios y/o modificaciones en los productos y sus especificaciones sin previo aviso.



[www.mediclinics.es](http://www.mediclinics.es)



REVISIÓN: 03-26

# Secador de manos automático para detrás del espejo

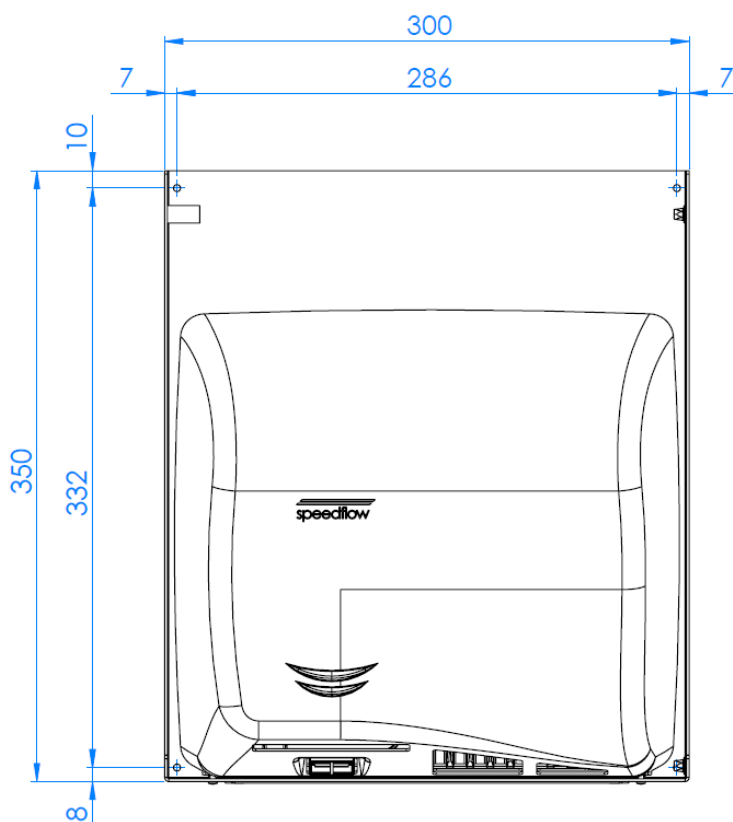


## TEXTOS PARA PRESCRIPCIÓN

El secador de manos automático tipo "hands-under" (manos debajo) tiene un sensor infrarrojo en la parte inferior. El peso de la máquina es de 3,20 kg. La carcasa es de acero en acabado blanco. El grosor de la carcasa es de 1,5 mm. Base de aluminio. Motor con escobillas de clase F con rango de regulación de la velocidad entre 23.000-32.000 rpm y potencia del motor de 180-350 W. Resistencia calefactora con interruptor encendido/apagado y potencia de 500 W. Opera a una frecuencia de 50/60 Hz y un voltaje de 220-240 V, con una potencia total de 180-850 W y un consumo de 2,8-5 A. Seca las manos en 10-12 s a una velocidad de 290-400 km/h. Distancia de detección de movimiento regulable mediante potenciómetro entre 5-20 cm. Incorpora de serie un filtro HEPA, y opcionalmente puede incorporar un ionizador. Cumple con la normativa vigente relativa a secadores de manos (EN 60335-1, EN 60335-3-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3).

## MONTAJE / ALTURAS RECOMENDADAS DE INSTALACIÓN

Se adjunta a continuación el plano con los puntos de instalación marcados y sus cotas correspondientes:



## CERTIFICACIONES



Mediclinics S.A se reserva el derecho de efectuar cambios y/o modificaciones en los productos y sus especificaciones sin previo aviso.

