

SECADOR DE MANOS

Secador de manos + Grifo de agua + Dosificador de jabón



Secador de manos: BTM24  
Acabado blanco



Código del conjunto completo: BTM02

#### Descripción general BTM24:

- Secamanos de pared y con sensor modelo Speedflow® Plus - ref. M17A, diseñado para una perfecta integración detrás del espejo, elevando tanto la funcionalidad como la estética.
- **Se activa mediante sensor infrarrojo**
- **Comodidad manos libres:** Se activa mediante un sensor de infrarrojos de última generación que garantiza la higiene sin contacto físico.
- **Eficiente energéticamente:** Con una potencia máxima de 850 W, este secador de manos, dependiendo de la configuración aplicada, consume sólo entre 0,6 y 2,8 vatios por ciclo de secado y 0,4 W en modo de espera, uno de los consumos energéticos más bajos del mercado.
- **Higiénico:** Incorpora de serie un medio filtrante HEPA que filtra las partículas sólidas en suspensión y puede incorporar opcionalmente un ionizador («Ion Hygienic») que purifica el aire mediante partículas cargadas negativamente (aniones).
- **Ideal para espacios modernos:** Se instala discretamente detrás del espejo, ofreciendo un aspecto limpio y minimalista para cualquier aseo.
- **Eco-friendly y eficiente:** Seca las manos en sólo 12 segundos y cuenta con un paro automático de seguridad para ahorrar energía, por lo que es una solución ideal para zonas de mucho tráfico como centros comerciales, aeropuertos, lugares de ocio, centros de transporte público, cines, museos y teatros.

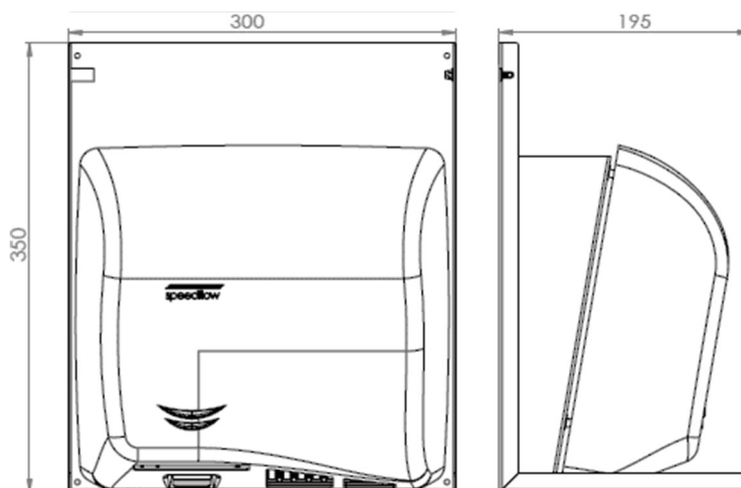
## Componentes y materiales

- **SECADOR DE MANOS CON SENSOR:** Secamanos de pared y con sensor modelo Speedflow® Plus - ref. M17A, Para un uso racional de la energía. Acabado blanco epoxi.

## Especificaciones técnicas

<b>Voltaje</b>	220V – 240V
<b>Frecuencia</b>	50 / 60 Hz
<b>Aislamiento eléctrico</b>	Clase I
<b>Potencia total (H.E.(*) On)</b>	675-850W
<b>Potencia total (H.E.(*) Off)</b>	180 – 350W
<b>Consumo</b>	2.8 – 5 A (230V)
<b>Potencia del motor</b>	350W
<b>Rpm</b>	23,000 – 32,000
<b>Potencia elementos calefactores</b>	0 or 500W (ON/OFF)
<b>Dimensiones</b>	300x350x195 mm
<b>Peso</b>	4,9 kg
<b>Grueso de la carcasa</b>	1.5mm
<b>Tiempo de secado</b>	10-12 seg
<b>Velocidad de aire</b>	290-400km/h
<b>Temperatura del aire (10cm de distancia / 25°C)</b>	42°C
<b>Nivel de ruido (a 2m)</b>	57-65dBA
<b>Grado de protección</b>	IP23
<b>Rango de detección</b>	Imán ajustable
<b>Montaje</b>	Con soporte

## Dimensiones



Dimensiones: ± 4%

---

### Funcionamiento del secador de manos BTM24

- Coloque las manos debajo de la salida de aire. El secador iniciará automáticamente el ciclo de secado y continuará sin interrupción mientras las manos permanezcan en la zona de accionamiento del sensor. El aparato dejará de funcionar 2 segundos después de retirar las manos de la circulación de aire o tras 30 segundos de uso continuado del aparato.
- Funcionamiento por detección infrarroja activa que también contribuye a optimizar el ahorro de energía y, por tanto, al equilibrio ecológico a largo plazo.
- Alcance efectivo de detección del sensor de 5-25 cm.



Higiénico



Configurable



Fácil de  
instalar



Diseño  
ADA

---

**Mediclinics, S.A., se reserva el derecho de realizar cambios y/o modificaciones en los productos y sus especificaciones sin previo aviso.** Revisión 10-24 Mediclinics S.A.