



## Descripción

- Secamanos con sensor electrónico.
- Modelo para montar en superficie.
- Carcasa de chapa de acero inoxidable AISI 304 de 1,2 mm de espesor
- Acabado satinado.
- Adecuado para colectividades y lugares de alta frecuencia de uso.
- Robusto.
- Antivandálico.
- Seguro por estar construido sin aristas cortantes ni otros elementos peligrosos.
- Conforme a las directivas europeas de seguridad (CE).
- Con filtro Hepa sustituible sin necesidad de retirar la carcasa.
- Fijación mural mediante 4 taladros (Ø de la broca 8 mm).
- Tornillería y tacos incluidos.
- Sensor infrarrojo electrónico que para el secamanos cuando las manos se retiran del campo de detección.
- Temperatura salida del aire (T. ambiente de 20°C): 40°C a 10 cm.
- Motor de tipo universal.
- Motor velocidad 35000 r.p.m.
- Velocidad de 305 km/h.
- Caudal del aire: 2660 l/min.
- Potencia total de 800 W.
- Potencia del motor: 800 W.
- Voltaje/Frecuencia: 220-240 V -50/60 Hz.
- Aislamiento eléctrico: Clase I.
- Distancia al sensor: 10-50 cm (con posibilidad de regulación).
- Fusible térmico doble seguridad tarado a 133°C.
- Consumo máximo de 3,5 A.
- Nivel sonoro a 2 metros: 72 dBA.
- Índice de protección contra proyecciones: IPX1.
- Con limitador térmico de seguridad y paro automático por vandalismo.
- Funcionamiento: colocar las manos debajo del aparato. El secamanos se activa automáticamente, permaneciendo en funcionamiento mientras las manos se encuentren dentro del campo del sensor. El aparato se apaga después de unos segundos de retirarlas.
- Limpieza: se recomienda la limpieza con un paño de algodón ligeramente humedecido en una

solución jabonosa. A continuación, secar.

- Tiempo de secado estimado: 10-12 segundos.
- Montaje a más de 20 cm de cualquier superficie.
- Dimensiones: 327 alto x 164 ancho x 151 fondo (mm).
- Peso neto total: 4,7 kg.

## Familia

---

Producto [Secamanos FUGA EVO con sensor electrónico](#)

Marca

Categoría Secadores de manos de bajo consumo

## Documentos

---

[Fichas Técnicas - ES\(156.01 Kb\)](#)

[Fichas Técnicas - PT\(152.48 Kb\)](#)