

**Secamanos electrónico automático**


- Secamanos electrónico automático en acero inoxidable AISI 304. acabado satinado. Disponible también en acabado brillante (NOFER 01401.B), acabado blanco (NOFER 01401.W) y con carcasa de ABS blanco (NOFER 01400.W).
- Modelo para montar en superficie.
- Adecuado para colectividades y lavabos de frecuencia de uso media.
- Accionado mediante sensor de infrarrojos.
- Robusto, antivandálico y seguro por estar construido sin aristas cortantes ni otros elementos peligrosos.
- CE. Conforme a la normativa europea.

**COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Accionamiento: sensor infrarrojos
- Voltaje: 230 V.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Potencia total: 2050 W.
- Consumo: 6,6 A.
- Aislamiento: Clase II
- Grado protección: IPX1
- Paro automático por vandalismo: Sí.
- Sensor regulable: de 1 a 35 cm.

**MOTOR**

- Potencia: 100 W.
- Velocidad: 2800 rpm.
- Tipo: Inducción
- Protección eléctrica: Termostato.

**CARCASA**

- Material: Acero inoxidable AISI 304
- Acabado: Satinado.
- Espesor: 1,2 mm.

**DIMENSIONES:**

- Dimensiones: 283 alto x 220 ancho x 160 fondo (mm).
- Peso: 4.0 Kg.

**PRESTACIONES**

- Temperatura aire (ambiente 20°C): 50°C.
- Caudal eficaz: 2300 l/min
- Velocidad aire: 65 km/h.
- Tiempo de secado estimado: 40 seg.
- Presión sonora: 60 dbA.

· Mantenimiento: el acero inoxidable requiere mantenimiento ya que la suciedad con el tiempo puede llegar a dañar el cromo (Cr) que contiene el acero inoxidable. Recomendamos una limpieza mensual con un producto especializado para acero inoxidable.

**TEXTO SUGERIDO PARA PRESCRIPCIÓN**

Secamanos NOFER o equivalente, con sensor electrónico automático por detección de presencia, carcasa de acero inoxidable acabado satinado, de 2050 W de potencia y temperatura del aire 50°C. Dimensiones: 283 alto x 220 ancho x 160 fondo (mm).