

Secamanos electrónico automático

- Secamanos ultrarrápido con sensor electrónico.
- Modelo para montar en superficie.
- Carcasa de chapa de acero inoxidable o ABS.
- Adecuado para colectividades y lugares de alta frecuencia de uso.
- Robusto, antivandálico y seguro por estar construido sin aristas cortantes ni otros elementos peligrosos.
- Conforme a las directivas europeas de seguridad (CE).


COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Carcasa fabricada de una sola pieza de acero inoxidable AISI 304 (e=1,2 mm) o ABS (e=3 mm) .
- 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 a una Tª ambiente de 20°C, Tª: 40°C a 10 cm.
- Motor de tipo universal sin escobillas (no precisa mantenimiento).
- Motor velocidad 35000 r.p.m.
- Velocidad de 305 km/h.
- Potencia total de 800 W.
- Potencia del motor: 800 W.
- Voltaje/Frecuencia: 220-240 V - 50/60 Hz.
- Aislamiento eléctrico: Clase I.
- Sensibilidad sensor: 8-50 cm.
- Termostato sobrecalentamiento resistencia (rearme automático).
- Fusible térmico doble seguridad tarado a 133°C.
- Distancia al sensor: 0-20 cm (sin posibilidad de regulación).
- Consumo máximo de 3,5 A.
- Nivel sonoro a 2 metros: 72 dBA.
- Índice de protección contra proyecciones: IPX1.
- Dimensiones: 323 alto x 253 ancho x 152 fondo (mm) para inox y 325 alto x 255 ancho x 152 fondo (mm) para ABS.
- Dimensiones embalaje: 360 alto x 300 ancho x 180 fondo (mm).
- Peso neto total: 4,9 kg para inox y 3,6 kg para ABS.
- Peso con embalaje individual: 5,3 kg para inox y 4 kg para ABS.
- 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.

TEXTO SUGERIDO PARA PRESCRIPCIÓN

Secamanos NOFER Fuga, con carcasa de acero inoxidable AISI 304, por aire caliente accionado con sensor electrónico, de 800 W de potencia y temperatura de 40°C. Motor velocidad 35000 r.p.m. Dimensiones: 323 alto x 253 ancho x 152 fondo (mm) para inox y 325 alto x 255 ancho x 152 fondo (mm) para ABS. Versiones: 01851.S (satinado), 01851.B (brillo), 01851.W (blanco) y 01861.W (ABS blanco).



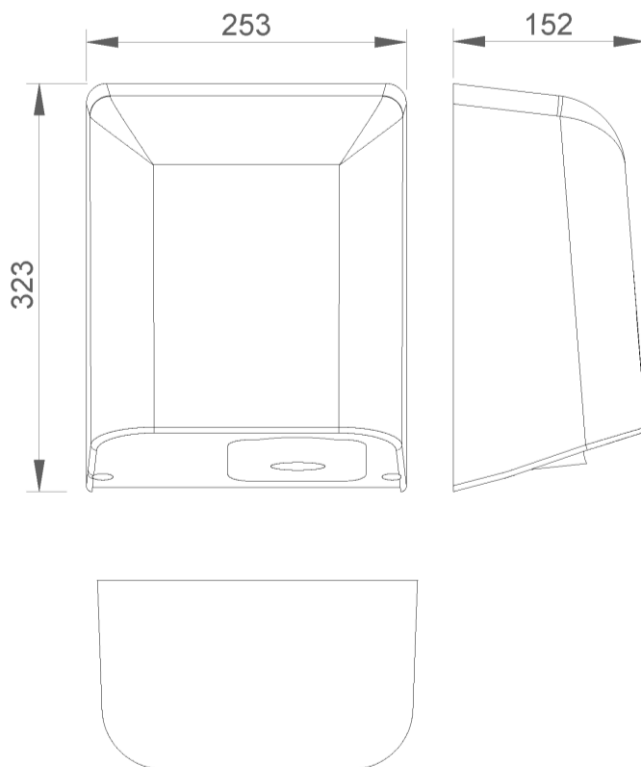
NOFER S.L.
Avenida de la fama, 118
08940 · Cornellà de Llobregat (Barcelona)
Tel +34 934 742 423 · Fax +34 934 743 548
nofer@nofer.com · www.nofer.com

**Productos
Relacionados**

01851.B

01861.W

01851.W

ESQUEMA DIMENSIONAL


DIMENSIONES EN mm

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

En las zonas de aseo con una frecuencia de uso alta, la recomendación es instalar un secamanos por lavabo. En las zonas de aseo con una frecuencia de uso menor, la recomendación es instalar un secamanos por cada dos lavabos o dos secamanos por cada tres lavabos. La colocación del secamanos se realizará como se indica en fig-0. En el caso de instalarse sobre mármol o repisas brillantes, se recomienda elevar la altura sobre la superficie a 40 cm.

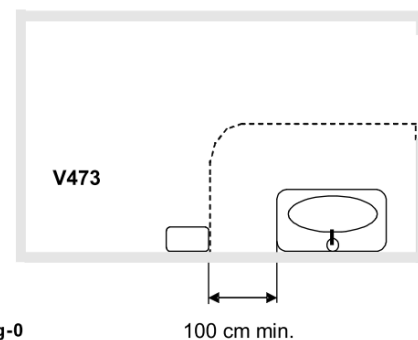
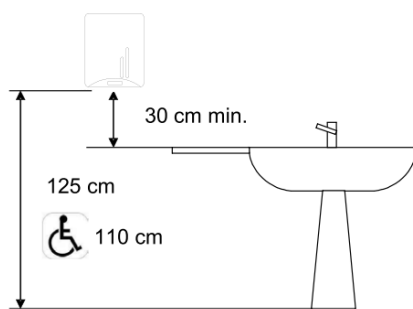
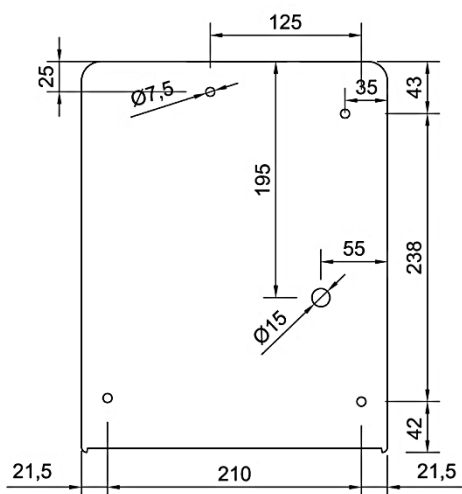


fig-0



NOFER S.L.
 Avenida de la fama, 118
 08940 · Cornellà de Llobregat (Barcelona)
 Tel +34 934 742 423 · Fax +34 934 743 548
 nofer@nofer.com · www.nofer.com

TABLA MODELOS

Modelo	Referencia	Descripción	Consumo eléctrico (W)	Tiempo secado (s.)	Consumo agua (l/min)
FUGA	01851.S	FUGA stainless steel satin	800	10	0
	01851.B	FUGA stainless steel bright	800	10	0
	01851.W	FUGA stainless steel white painted	800	10	0
	01861.W	FUGA ABS white	800	10	0