

**Secamanos electrónico automático**


- Secamanos electrónico automático de acero inoxidable.
- Modelo para montar en superficie.
- Carcasa de chapa de acero inoxidable acabado satinado. Disponible también en acabado brillo (KORMAN 01251.KOR.B) y acabado blanco (KORMAN 01251.KOR.W).
- 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).

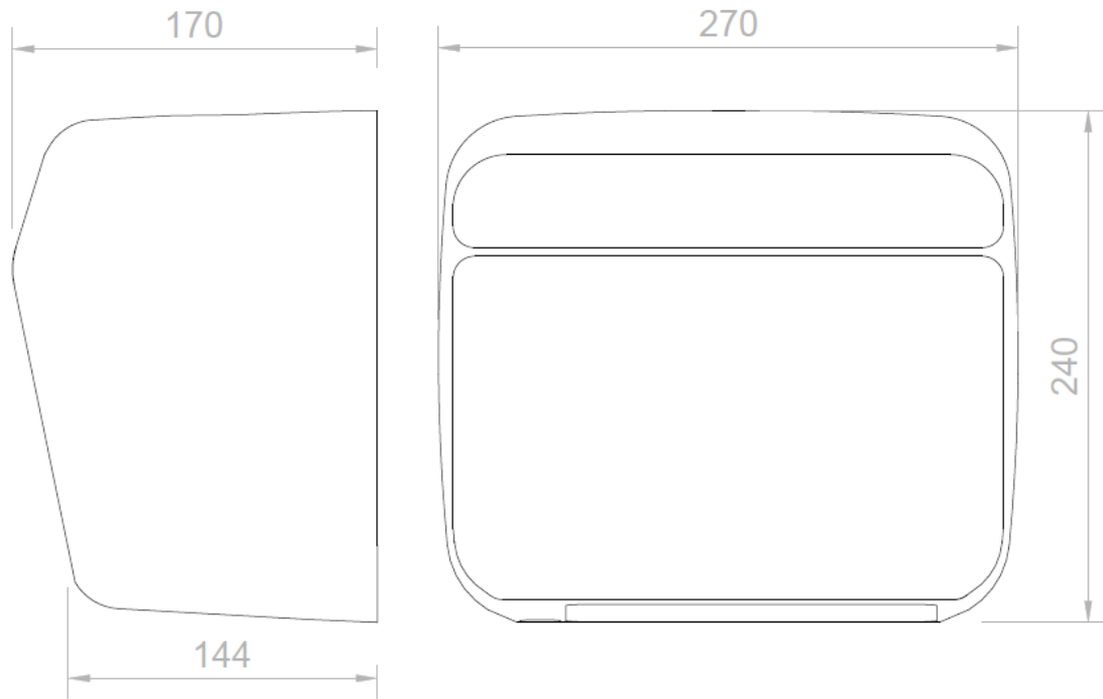
**COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Carcasa fabricada de una sola pieza de acero inoxidable AISI 304 acabado satinado de 1 mm de espesor.
- 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: 50°C.
- Motor de tipo universal sin escobillas (no precisa mantenimiento).
- Motor velocidad 2800 r.p.m.
- Velocidad del aire de 65 km/h.
- Caudal del aire: 2300 l/min.
- Potencia total de 1500 W.
- Potencia del motor: 110 W.
- Voltaje/Frecuencia: 220-240 V - 50/60 Hz.
- Aislamiento eléctrico: Clase II.
- Distancia al sensor: 10-50 cm (con posibilidad de regulación).
- Consumo máximo de 6,6 A.
- Nivel sonoro a 2 metros: 60 dBA.
- Índice de protección contra proyecciones: IPX1.
- Dimensiones: 240 alto x 270 ancho x 170 fondo (mm).
- Peso neto total: 3,5 kg.
- 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: 40 segundos. Tiempo regulable por potenciómetro de 0 a 90 segundos.

**TEXTO SUGERIDO PARA PRESCRIPCIÓN**

Secamanos KORMAN, con carcasa de acero inoxidable AISI 304 acabado satinado, por aire caliente accionado con sensor electrónico, de 1500 W de potencia y temperatura de 50°C. Motor velocidad 2800 r.p.m. Dimensiones: 240 alto x 270 ancho x 170 fondo (mm).

ESQUEMA DIMENSIONAL



DIMENSIONES EN mm