



HOLITY.COM

## Secamanos eléctrico de aire de diseño h25912

Secamanos eléctrico profesional silver, estructura compacta 19x10x32 cm, doble potencia 1300/1500W. Ideal para flujos intensos en el ámbito HoReCa.

El **secamanos eléctrico profesional** se distingue por un diseño lineal y una estructura robusta, concebido específicamente para responder a las necesidades de higiene y resistencia en los aseos de alta frecuencia. Fabricado por una empresa italiana líder en el sector del mobiliario de baño técnico, el dispositivo resuelve la necesidad de un secado rápido y fiable, integrándose con discreción en contextos arquitectónicos modernos gracias al **acabado silver**.

El sistema de ventilación permite seleccionar **dos niveles de potencia** (1300 W y 1500 W) correspondientes a diferentes velocidades de aire, permitiendo modular el rendimiento según las necesidades específicas del local. La seguridad operativa está garantizada por la conformidad con las normativas internacionales y elevados estándares de aislamiento eléctrico.

## Características técnicas

- **Acabado:** silver
- **Dimensiones:** L.19 x P.10 x h.32 cm
- **Caudal de aire:** 72 MC/H
- **Potencia sonora:** 78 dB(A)
- **Alimentación:** 220/240 V
- **Potencia ajustable:** 1300 W / 1500 W
- **Grado de protección:** IP23
- **Clase de aislamiento:** Marca Clase II
- **Certificaciones:** Marca NEMKO, Conforme CE
- **Sostenibilidad:** Producto conforme a las directivas RoHS

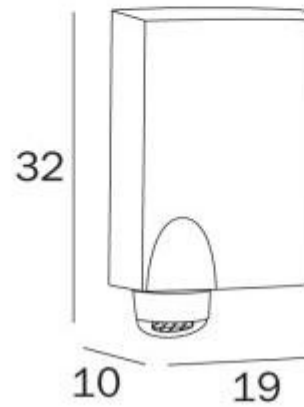
*Imagen puramente indicativa*

## INFORMACIÓN

- **accionamiento** célula fotoeléctrica
- **Tipología** Tradicionales
- **Material** acero
- **Garantía** 2 años
- **Potencia** 1500 W
- **Potenza in watt** 1550.000000
- **Altura** 32 cm
- **Profundidad en mm** 100.000000
- **Ancho en milímetros** 190.000000
- **Altura en milímetros** 320.000000
- **Profundidad** 10 cm
- **Ancho** 19 cm
- **Color** Plata



HOLITY.COM



## Secamanos eléctrico de aire de diseño h25912

---

- : acciaio
- : 1500 W
- Altura: 32 cm
- : 19 cm
- : 10 cm
- : 2 anni
- : a fotocellula