

SECAMANOS STANDAR

CON LUZ UV

FICHA TÉCNICA:

Gabinete: Construido en acero inoxidable calidad 430 espesor 1 mm con aletas de aspiración de aire, salida de aire caliente con protección metálica.

- Motor: Monofásico a condensador permanente, servicio continuado, aislación clase B. Responde a normas IRAM.

Frecuencia: 50 HZ 2 polos, 2800 RPM.

- Resistencia: Montada sobre soporte de micanita con siliconas. Consumo 7 A/H.

Consumo por secado 25.6 Watts.

Temperatura: 60 ° C a 10 cm de la boca de aire (temperatura ambiente 25°). Con protección de sobrecarga de temperatura.

- Turbina: De gran caudal de aire: 7 m³ por minuto. Construida en plástico apto para altas temperaturas.

- Potencia: 2000 watts.

Tensión de alimentación 220 volts.

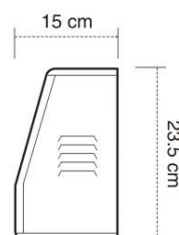
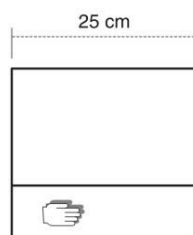
- Accionamiento: * Aproximación: Circuito electrónico IR (funciona al aproximar las manos al equipo)

Con luz de led UV anti bacterial

Cód.: 10700



MEDIDAS
ANCHO: 25 CM
ALTO: 23.5 CM
PROF.: 15 CM



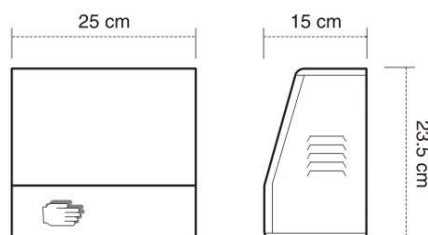
SECAMANOS STANDAR CON LUZ UV

MODO DE USO:

- Asegurarse que la red eléctrica esté en correcto funcionamiento.
- Instalar el equipo en lugares que no den la luz directa o demasiada luz al sensor, eso podría impedir el correcto funcionamiento.
- La distancia de visión del sensor es de 10 a 5 cm.
- Una vez accionado el tiempo de secado es de 20 segundos.
- Quitar el soporte del secamanos y amurar a la pared, con tres tarugos y tornillos de 6 u 8 (no incluidos)
- Una vez amurado el secamanos, colocar dos tornillos de 6 x 1/2 (no incluido) para bloquear la base amurada y así evitar que lo saquen.



MEDIDAS
ANCHO: 25 CM
ALTO: 23.5 CM
PROF.: 15 CM



SECAMANOS STANDAR

CON LUZ UV



GARANTIA:

- El equipo cuenta con 1 año de garantía.
- A partir de la fecha de realizada la entrega, el periodo de prueba es de 15 días para cambio inmediato.
- La garantía inicia desde la fecha que figura en la factura de compra del producto.
- Dentro del año de garantía, cualquier falla mecánica o electrónica tiene reparación o reemplazo sin cargo.
- La garantía no está contemplada por: roturas o abolladuras causadas por vandalismo, incorrecto manejo del equipo durante su instalación, variaciones de voltaje en la red eléctrica que puedan dañar los componentes electrónicos, o corte de la ficha bipolar con descarga a tierra que viene parte del equipo.