

# SECAMANOS AIRE OPTICO INOX SATINADO



## PRODUCTO

<b>CÓDIGO</b>	D5030SSS
<b>DENOMINACIÓN</b>	Secamanos aire óptico inox satinado
<b>SERIE</b>	Secadores de Manos
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<p>Secador de manos de funcionamiento por sensor de infrarrojos</p> <p>Fabricado en chapa de acero inoxidable de 1,0 mm de espesor acabado pulido brillo</p> <p>Incorpora doble protección térmica sobre los elementos de temperatura</p> <p>Incluye toma de tierra sobre la carcasa.</p> <p>Con posibilidad de ajuste de la sensibilidad de detección.</p> <p>El secador incorpora cable de red de sencillo desmontaje para instalaciones murales fijas</p> <p>Se suministra manual de instalación y plantilla montaje</p>

# SECAMANOS AIRE OPTICO INOX SATINADO

## FICHA TECNICA

**MATERIALES** Carcasa de acero inoxidable de 1,0 mm de espesor  
Estructura interior en plástico ignífugo inyectado

**ACABADO** Superficie satinada

**DATOS TÉCNICOS** Alimentación: 230 v / 50 Hz  
Potencia total: 1650 W  
Potencia calorífica: 1590 W  
Consumo: 6,8 A  
Velocidad del aire: >11 m/s  
Temperatura del aire: 65°C +/-10°C  
Tiempo de secado: 40-50 s  
Rango detección: 50 a 200 mm  
Peso neto: 3,1 Kg

**CERTIFICACIONES** CE - ROHS

**EMBALAJE UNITARIO** Caja de cartón marrón  
290x 230 x 150 mm  
0,024 m3  
4,10 kg

**REEMBALAJE** Caja de cartón de color marrón  
6 uds  
525 x 325 x 485  
0,083 m3  
24,60 kg

**USO** Secado de manos para personas

**FUNCIONAMIENTO** Colocar las manos bajo la rejilla de salida de aire, a unos 10 cm de la misma de forma que el sensor detecte la presencia de las mismas y se conecte el ventilador y resistencia. Mantener las manos frotándolas suavemente durante el tiempo necesario hasta conseguir el grado de sequedad deseado.

# SECAMANOS AIRE OPTICO INOX SATINADO

## MANTENIMIENTO

### LIMPIEZA

Limpiar la carcasa y tobera con productos de limpieza especialmente indicados para superficies metálicas.

Son especialmente recomendables productos poco agresivos, principalmente soluciones jabonosas acuosas.

Siempre debe secarse cuidadosamente las superficies del aparato siendo especialmente escrupuloso el secado de las uniones entre piezas y partes móviles.

Los trabajos de mantenimiento deben ser realizados por personal cualificado, electricistas o técnicos de mantenimiento.

Al menos dos veces al año debe desmontarse la carcasa y retirar restos de polvo y otras suciedades y partículas que puedan haber quedado adheridas en el interior del secador.

Es especialmente importante retirar restos e impurezas que puedan afectar al eje de giro del motor, así como en la zona donde se encuentra la resistencia calorífica.

Mantener desenchufado de la red ante largos periodos de inactividad.

El secador se entrega con manual de instrucciones de contenido y datos para su instalación, así como una plantilla para la colocación en pared del aparato.

Por normativa, este aparato debe ser instalada a no menos de 1,0 m de distancia de cualquier fuente de agua.

El secador debe ser instalada de forma tal que los usuarios del baño no tengan acceso más que a su uso funcional.

Debe evitarse cualquier tipo de exposición directa de agua sobre el aparato.

Evitar el bloqueo tanto de la entrada como de la salida de aire.

En caso de mal funcionamiento del secador, desconectar de la red eléctrica y contactar con manipuladores autorizados para su revisión y/o reparación.

### MANTENIMIENTO

### INSTALACION

### SEGURIDAD