

# SECAMANOS AIRE OPTICO ABS BLANCO



## PRODUCTO

<b>CÓDIGO</b>	D5030ABW
<b>DENOMINACIÓN</b>	Secamanos aire óptico ABS blanco
<b>SERIE</b>	Secadores de Manos
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Secador de manos de funcionamiento por sensor de infrarrojo Carcasa fabricada en ABS inyectado en color blanco Incorpora doble protección térmica sobre los elementos de temperatura Con posibilidad de ajuste de la sensibilidad de detección. El secador incorpora cable de red de sencillo desmontaje para instalaciones murales fijas Se suministra manual de instalación y plantilla montaje

# SECAMANOS AIRE OPTICO ABS BLANCO

## FICHA TECNICA

**MATERIALES** Carcasa de ABS inyectado  
Estructura interior en plástico ignífugo inyectado

**ACABADO** Color blanco

**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 ABS BLANCO

## MANTENIMIENTO

### LIMPIEZA

Limpiar la carcasa con productos de limpieza especialmente indicados para superficies plásticas.

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.

### MANTENIMIENTO

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.

### INSTALACION

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.

### SEGURIDAD