

SECAMANOS TOBERA ÓPTICO SATINADO



PRODUCTO

CÓDIGO	D6010SSS
DENOMINACIÓN	Secamanos tobera óptico satinado
SERIE	Secadores de Manos
DESCRIPCIÓN	<p>Secador de manos de funcionamiento por sensor de infrarrojos</p> <p>Fabricado en chapa de acero inoxidable de 1,5 mm de espesor acabado satinado scotch</p> <p>Con tobera de salida de aire orientable 360°</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 TOBERA ÓPTICO SATINADO

FICHA TÉCNICA

MATERIALES Carcasa de acero inoxidable de 1,5 mm de espesor
Estructura interior metálica pavonada

ACABADO Superficie satinada con granulado tipo scotch
Protección superficial lacada transparente

DATOS TÉCNICOS Alimentación: 230 v / 50 Hz
Potencia total: 2500 W
Potencia calorífica: 2200 W
Consumo: 10,9 A
Protección: IPx1
Velocidad del aire: 30 m/s
Caudal de soplado: 270 m3/h
Tiempo de secado: 30-40 s
Peso neto: 5,8 Kg

CERTIFICACIONES GS - CE - ROHS

EMBALAJE UNITARIO Caja de cartón marrón
315x 275 x 240 mm
0,024 m3
6,060 kg

REEMBALAJE Caja de cartón de color marrón
4 uds
560 x 330 x 500
0,092 m3
24,90 kg

USO Secado de manos para personas

FUNCIONAMIENTO Colocar las manos bajo la tobera, 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 TOBERA ÓPTICO 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, es decir, entre la carcasa y la tobera.

MANTENIMIENTO

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.

INSTALACION

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.

SEGURIDAD

El secador debe ser instalado 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.

SECAMANOS TOBERA ÓPTICO SATINADO



FOTOGRAFIAS

