

SECADOR DE MANOS DE ALTA VELOCIDAD



PRODUCTO

CÓDIGO	D5020ABW
DENOMINACIÓN	Secador de manos de alta velocidad por cortina de aire
SERIE	Secadores de Manos
DESCRIPCIÓN	<p>Sistema de detección de manos por lector en la parte interior inferior de la cavidad de secado</p> <p>Un sensor colocado en la parte superior detecta la salida de las manos y corta el funcionamiento</p> <p>Fabricado en plástico ABS inyectado color blanco</p> <p>Su diseño ergonómico permite un cómodo secado de las manos</p> <p>El diseño de la zona de secado, así como su sistema de cortina de aire, maximiza el rendimiento del flujo de aire para acelerar el secado.</p> <p>Iluminación por led azulado en la zona de secado durante el funcionamiento</p> <p>Con bandeja extraíble recoge-aguas con filtro de partículas</p> <p>Gran ahorro de consumo energético ya que trabaja con potencia calorífica mínima y el secado se produce por efecto de gran velocidad de aire en pocos segundos.</p> <p>Trabaja con motor sin escobillas de gran velocidad de giro y nulo requisito de mantenimiento o desgaste.</p> <p>Equipado con interruptor encendido-apagado aislado en cajetín lateral.</p> <p>Incorpora interruptor para el corte de la resistencia calorífica con el consiguiente ahorro energético.</p> <p>Dispone de interruptor selector de la velocidad de salida de aire</p>

SECADOR DE MANOS DE ALTA VELOCIDAD

FICHA TÉCNICA

MATERIALES Estructura de ABS inyectado

ACABADO Color blanco

DATOS TÉCNICOS Alimentación: 230 v / 50 Hz
Potencia total: 1650 W
Potencia calorífica: 1000 W
Consumo: 7,5 A
Protección: IPx1
Velocidad del aire: 95 m/s
Caudal de soplado: 180 m³/h
Tiempo de secado: 6-9 s
Medidas: 330 x 220 x 687 mm
Peso neto: 11,2 Kg

CERTIFICACIONES CE - ROHS

EMBALAJE UNITARIO Caja de cartón marrón
730 x 370 x 290 mm
0,078 m³
13,100 kg

USO Secado de manos para personas

FUNCIONAMIENTO Colocar las manos en la cavidad, introduciéndolas hasta que el sensor detecte la presencia de las mismas y se conecte el ventilador y resistencia (si estuviese activada). Mantener las manos verticales hacia abajo e ir retrocediendo hacia arriba durante el tiempo necesario hasta conseguir el grado de sequedad deseado (que se estima entre 6 y 9 segundos)

SECADOR DE MANOS DE ALTA VELOCIDAD

MANTENIMIENTO

LIMPIEZA Limpiar la estructura y bandeja 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.

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.
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.