



Unidad de lavado y secado All-in-One, encimera

mediclinics

ESP

Ref. UCM094AC/AB

Para montar en lavamanos

Grifo secador de manos
+ grifo de agua y jabón

● DESCRIPCIÓN GENERAL

UCM094AC

Latón cromado

Acabado brillante

UCM094AB

Latón

Acabado negro mate

● ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión 220 – 240 V

Frecuencia 50/60 Hz

● DIMENSIONES

- **Grifo secador de manos automático M094AC/M094AB:** ver ficha técnica correspondiente.
- **Grifo de agua y jabón automático GAJ002AC/GAJ002AB:** ver ficha técnica correspondiente.

□ PARTES Y MATERIALES

- **Grifo secador de manos automático M094AC/M094AB:** ver ficha técnica correspondiente.
- **Grifo de agua y jabón automático GAJ002AC/GAJ002AB:** ver ficha técnica correspondiente.

DISPONIBLE RECOBRIMIENTO PVD (consultar)



▷ FUNCIONAMIENTO

- Funcionamiento automático mediante un sensor de infrarrojo regulable en distancia.

Medidinics S.A. se reserva el derecho de efectuar cambios y/o modificaciones en los productos y sus especificaciones sin previo aviso.



www.mediclinics.es



REVISIÓN: 12-25

Unidad de lavado y secado All-in-One, encimera

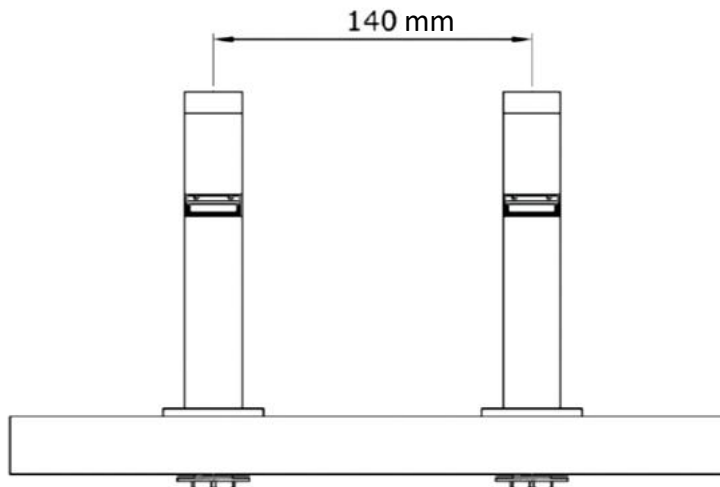


≡ TEXTO PARA PRESCRIPCIÓN

Unidad integrada de lavado y secado de manos para montar sobre el lavamanos, formado por dos elementos: un grifo secador de manos y otro grifo de agua y jabón, ambos fabricados con latón en acabado cromado brillante, negro y distintos acabados en PVD. El grifo automático de agua y jabón tiene dos sensores infrarrojos en distintas posiciones, el del lado superior derecho dispensa jabón y el sensor encima de la salida de agua hace que salga el agua. Opera a una frecuencia de 50-60 Hz y un voltaje de 220-240 V o a pilas 4x LR6 1,5 V. El caudal del agua es de 5,7 L/min. La capacidad del depósito de jabón es de 1,50 L. La viscosidad del jabón debe ser entre 100-3.500 cps. La dosis de jabón dispensada es ajustable entre 0,5; 1,0; 1,5 o 2,0 mL. Distancia de detección de movimiento regulable mediante imán entre 5-25 cm. Cumple con la normativa WRAS. El grifo secador de manos automático tiene un sensor infrarrojo encima de la salida del aire. El peso de la máquina es de 5,10 kg. Carcasa de acero inoxidable AISI 304 en acabado satinado. El grosor de la carcasa es de 1,5 mm. Motor con escobillas de clase F con rango de regulación de la velocidad entre 19.000-30.000 rpm y potencia del motor de 420-1.100 W. Resistencia calefactora con interruptor encendido/apagado y potencia de 400 W. Opera a una frecuencia de 50-60 Hz y un voltaje de 220-240 V, con una potencia total de 420-1.500 W y un consumo de 3,2-6,4 A. Seca las manos en 10-15 s a una velocidad de 190-400 km/h. Incorpora de serie un filtro HEPA y un ionizador. Sistema Plug-in de serie. Cumple con la normativa vigente relativa a secadores de manos (EN 60335-1, EN 600335-2-23, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3).

☒ MONTAJE / ALTURAS RECOMENDADAS DE INSTALACIÓN

Se debe usar un lavamanos que permita la instalación de All-in-One tal como se indica en la figura siguiente:



El lavamanos debe tener una profundidad de al menos 120mm, con paredes verticales y con cantos no excesivamente redondeados para evitar salpicaduras.

El depósito debe estar por debajo de la salida de jabón.

(*) Las certificaciones CB Scheme, GS y EMC sólo son válidas para el secador de manos.

⊗ CERTIFICACIONES



Electromagnetic
Compatibility
Regular Production
Surveillance



Medidinics S.A. se reserva el derecho de efectuar cambios y/o modificaciones en los productos y sus especificaciones sin previo aviso.



www.mediclinics.es



REVISIÓN: 12-25