



# Unidad de lavado y secado All-in-One, pared

mediclinics

ESP

Ref. UCM095AC/AB

Para montar en pared

Grifo secador de manos + grifo de jabón + grifo de agua

## ● DESCRIPCIÓN GENERAL

- Unidad integrada de lavado y secado de manos, compuesta por un grifo secador de manos, un grifo dosificador de jabón y un grifo que suministra agua. Todos los grifos son automáticos y tienen forma de tubo.
- Para montar en pared, está pensado para trabajar como un sistema integrado y sin contacto con los elementos que lo componen.

## ● ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión	220 – 240 V
Frecuencia	60 Hz

UCM095AC

Latón cromado

Acabado brillante

UCM095AB

Latón

Acabado negro mate

## □ PARTES Y MATERIALES

- **Grifo secador de manos automático M095AC/M095AB:** ver ficha técnica correspondiente.
- **Grifo de agua automático GA003AC/GA003AB:** ver ficha técnica correspondiente.
- **Grifo de jabón automático DJ003AC/DJ003AB:** ver ficha técnica correspondiente.

## □ DIMENSIONES

- **Grifo secador de manos automático M095AC/M095AB:** ver ficha técnica correspondiente.
- **Grifo de agua automático GA003AC/GA003AB:** ver ficha técnica correspondiente.
- **Grifo de jabón automático DJ003AC/DJ003AB:** ver ficha técnica correspondiente.

## ▷ FUNCIONAMIENTO

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

DISPONIBLE RECOBRIEMIENTO PVD (consultar)



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](http://www.mediclinics.es)



REVISIÓN: 12-25

# Unidad de lavado y secado All-in-One, pared

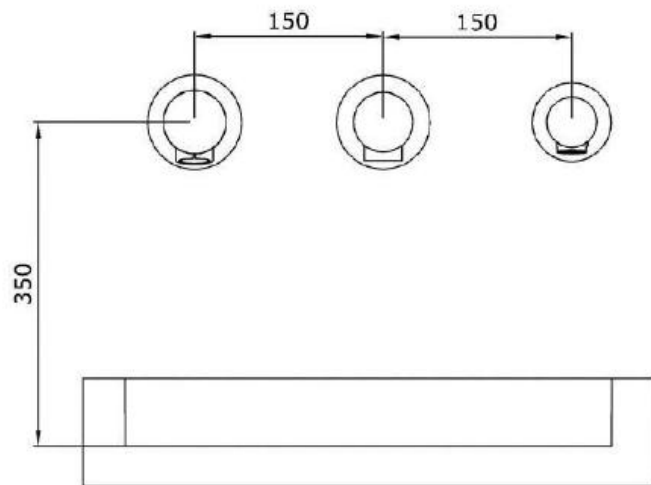


## ≡ TEXTO PARA PRESCRIPCIÓN

Unidad integrada de lavado y secado de manos para montar en pared, formado por tres elementos: un grifo secador de manos, un grifo de agua y un dispensador de jabón, todos fabricados con latón en acabado cromado brillante o negro y distintos acabados en PVD. El grifo automático de agua tiene un sensor infrarrojo en la parte inferior. Opera a una frecuencia de 50/60 Hz y un voltaje de 220-240 V. El caudal del agua es de 5,7 L/min (otros caudales disponibles). Cumple con la normativa WRAS. El dispensador de jabón automático tiene un sensor infrarrojo en la parte inferior. Opera a una frecuencia de 50/60 Hz y un voltaje de 220-240 V. 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 suministra una dosis entre 0,5; 1,0; 1,5 o 2,0 mL. El grifo secador de manos automático tiene un sensor infrarrojo en la parte inferior. 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 5,6-10,0 A. Seca las manos en 10-15 s a una velocidad de 190-400 km/h. Incorpora 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.

