



# Grifo automático de agua y jabón All-in-One, encimera

mediclinics

ESP

Para montar en lavamanos

Ref. GAJ002AC/AB

Grifo de agua y jabón

## ○ DESCRIPCIÓN GENERAL

- Grifo automático de agua y jabón, en forma de cuello cisne.
- Funcionamiento automático, sin contacto, ayuda a optimizar el caudal del agua.
- Puede funcionar tanto con el grifo secador de manos automático M094AC/M094AB como solo.

## ○ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión	220 – 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Vida de la batería	35.000 – 40.000 ciclos
Viscosidad del jabón	100 – 3.500 cps
Dosis de jabón dispensada	0,5; 1,0; 1,5; 2,0 mL
Presión entrada agua	0,5 – 8 bares
Flujo de agua (a 3 bar)	5,7 L/min
Distancia de detección	5 – 25 cm



GAJ002AC

Latón cromado

Acabado brillante



GAJ002AB

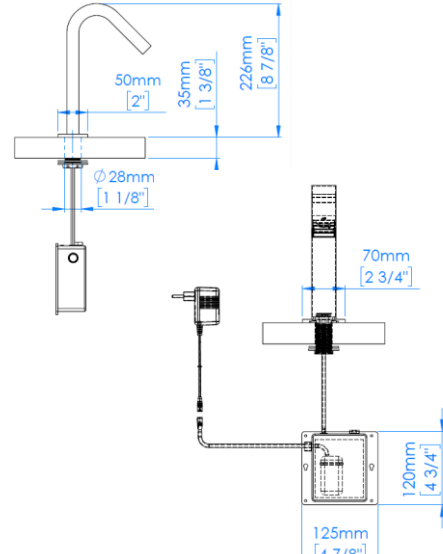
Latón

Acabado negro mate

## □ COMPONENTES Y MATERIALES

- Grifo de agua y jabón con dos sensores.
  - El sensor colocado justo en el lado superior derecho del grifo se encarga de dispensar jabón.
  - El sensor colocado justo por encima de la salida de agua se encarga de abrir la válvula y hacer que salga el agua.
- Funciona con un adaptador de corriente de 220-240 V (AC) o con 4 pilas AA de 1,5 V (CC). Adaptador y portapilas incluidos.
- El jabón está contenido en una botella de plástico de 1,5 L de capacidad y se dosifica mediante una válvula antigoteo.
- La dosis de jabón es regulable.

## □ DIMENSIONES



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



REVISIÓN: 12-25

# Grifo automático de agua y jabón All-in-One, encimera

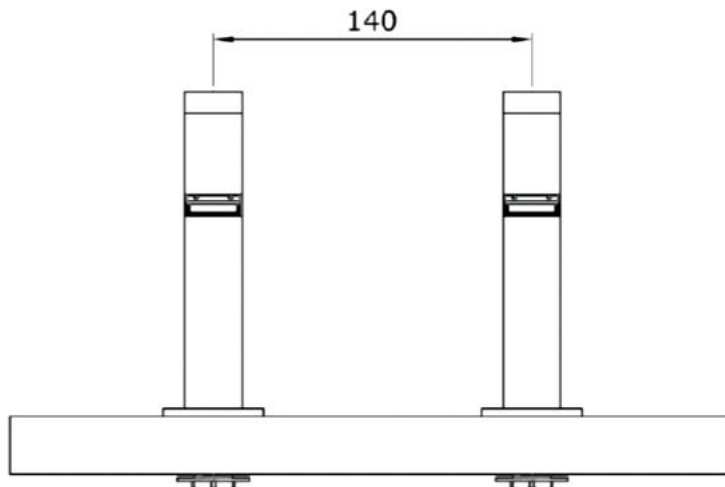


## ≡ TEXTO PARA PRESCRIPCIÓN

Unidad individual compuesta por un grifo de agua y jabón para montar sobre el lavamanos, fabricado con latón en acabado cromado brillante, negro y distintos acabados 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.

## ☒ 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.

## ⊗ CERTIFICACIONES



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