




Ref: 061428






 Fricosmos, S.A.  
Polígono industrial nº 1, C/ C, 16-18  
28938 Móstoles (Madrid) - España


 [www.fricosmos.com](http://www.fricosmos.com)



Reg. San. 39.2737/M

 [info@fricosmos.com](mailto:info@fricosmos.com)

 Tel. (+34) 902 304 420  
 Fax. (+34) 902 636 683

 Skype user: fricosmos



1X



1X 060410



1X 080418



1X 460236



1X 461008



1X 454260



1X 454202



1X 461428



1X 461430



4X 421050  
6X 421052



4X 421002  
6X 421004



2X 421038



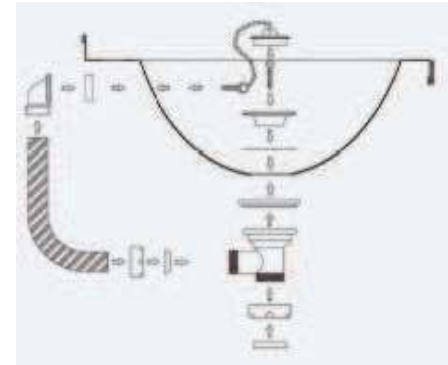
2X 409822



1



2



3



4



5



Lea las instrucciones antes de conectar el equipo y consérvelas en un lugar seguro para su consulta.

**NO BEBER AGUA DEL LAVAMANOS. ESTE LAVAMANOS ESTÁ CONCEBIDO EXCLUSIVAMENTE PARA LAVARSE LAS MANOS.**



Este lavamanos no podrá sustituir a ningún otro artículo que requiera agua corriente caliente y fría según la legislación vigente aplicable

## CONTENIDO Y REPUESTOS DISPONIBLES

Envolvente para lavamanos portátil autónomo. (repuesto no disponible)

060610 - Peto postizo para acoplar a lavamanos portátil.

080418 - Dispensador de 1 caja de guantes, tissues o toallas.

460236 - Jabonera electrónica (funcionamiento a pilas).

461008 - Caño giratorio 140x200x1/2" (rosca de 50mm).

454260 - Desagüe flexible para lavamanos autónomo.

461430 - Bidón para agua sucia 10 lts para lavamanos autónomo.

461428 - Bidón para agua limpia 10 lts para lavamanos autónomo.

454202 - Válvula 2 1/2" con rebosadero para fregadero de 500mm.

421002 - Tornillo cabeza hexagonal rosca métrica M4x16 mm.

421050 - Tuerca hexagonal rosca métrica M4 mm.

421004 - Tornillo cabeza hexagonal rosca métrica M5x8 mm.

421052 - Tuerca hexagonal rosca métrica M5 mm.

409822 - Taco de plástico nylon Fisher 6x30mm.

421038 - Tornillo rosca chapa 22x4,8 mm. DIN 7981 A2.

Otros repuestos:

460412 Pulsador hidráulico de gran caudal

485020 - Rueda de plástico ø50x18 mm. para lavamanos autónomo.

461432 - Adhesivo vinilo "Agua no potable" para bidón.

## MONTAJE

Verifique el contenido. Es aconsejable emplear guantes anticorte para las operaciones de montaje.

Extraiga la puerta frontal y quite los plásticos de puerta y lavamanos.

Inserte el peto deslizándolo por las guías y fíjelo con los tornillos y tuercas a la parte trasera del lavamanos.

Extraiga el frontal del dispensador de jabón con la llave suministrada.

Fije el dispensador de jabón al peto con los tornillos y tuercas.

Introduzca 4 pilas AA en su compartimento · Fig. 1

Llene el depósito de jabón y coloque de nuevo el frontal del dispensador de jabón.

Fije el dispensador de tissues con los tornillos y tuercas.

Introduzca el caño por el orificio superior del mueble y fíjelo con la tuerca que se acompaña · Fig. 2

Monte la válvula de desagüe · Fig. 3

Conecte al caño el latiguillo de su mismo lado.

Introduzca el bidón con la etiqueta de agua no potable bajo el caño.

Conecte el desagüe flexible a la válvula haciendo forma de codo/sifón e introduzca el otro extremo en el bidón de agua sucia · Fig. 4

Quite el tapón pequeño del bidón de agua limpia e introduzca el latiguillo que falta por este orificio, haciéndolo pasar por el interior del asa. Fig 5

## MANEJO

En su primera utilización pise repetida y fuertemente el pulsador a fondo hasta que salga el agua. Para suministrar agua, pise fuerte y repetidamente el pulsador.



## SEGURIDAD, LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN

No beber agua del lavamanos. Este lavamanos está concebido exclusivamente para lavarse las manos.

Este lavamanos no podrá sustituir a ningún otro artículo que requiera agua corriente caliente y fría según la legislación vigente aplicable.

## LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN

- Lave ambos bidones con abundante agua potable.
- Esterilícelos antes del primer uso de cada jornada añadiendo un producto esterilizante homologado para agua potable siguiendo las instrucciones del fabricante. Haga pasar por el circuito toda el agua con esterilizante del bidón para agua limpia pisando el pulsador hasta el completo vaciado del bidón para esterilizar el circuito.
- A continuación llene el bidón para agua limpia con agua potable.
- Ya está listo para su uso.
- Realice este procedimiento antes del inicio de cada jornada.

## SEGURIDAD,

- Vacíe el bidón de agua usada al menos una vez cada hora o cuando se llene.
- Vacíe el bidón de agua limpia al menos una vez cada 6 horas.
- Cuando no use el equipo por un largo periodo de tiempo vacíe los bidones de agua, lávelos y guárdelos totalmente secos. Almacene los bidones limpios y secos en un lugar oscuro, seco y saludable.
- Sustituir los bidones cada seis meses.
- Para evitar la contaminación cruzada, no hacer uso de la papelera.

## MANTENIMIENTO DEL ACERO INOXIDABLE

- Use sólo agua y jabón neutro en la limpieza.
- Frote con un paño suave.
- Enjuague con abundante agua potable.
- Seque con un paño suave.
- No emplee ácidos o detergentes agresivos, ni raspe con estropajos, espátulas, cuchillas u objetos cortantes o punzantes.

## GARANTÍA

El equipo tiene garantía de dos años. El mal uso del equipo elimina la garantía del mismo.