

## Manual de Uso para Filtro de Agua



## Nazava Nasafi 10

Agua buena; vida buena



Fácil



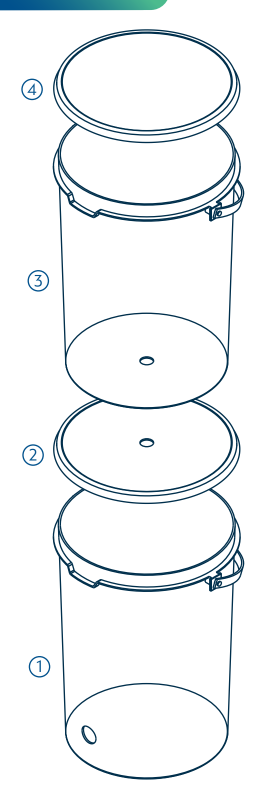
Económico

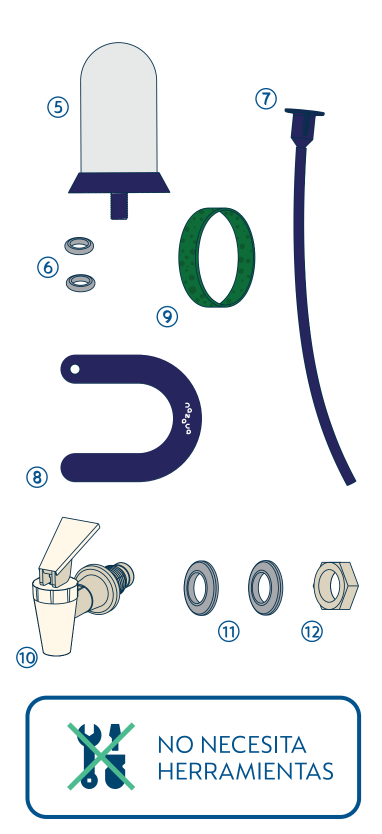


Saludable



#### 1. COMPONENTES

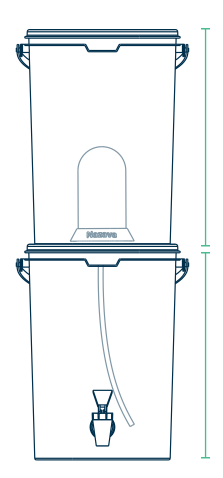




- 1 1x Contenedor Inferior
- 2 1 x Tapa Contendor Inferior
- 3 1x Contenedor Superior
- 4 1x Tapa Contenedor Superior
- (5) 1x Elemento de Filtro de Cerámica
- 6 2 Dos Juntas para el Filtro d e Cerámica
- 7 1x Tubo
- 8 1x Indicador
- 9 1x Esponja

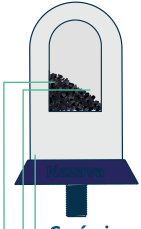
- 10 1x Grifo
- 11) 2x Juntas para Grifo
- 12 1x Tuerca

#### 2. ESPECIFICACIONES



10L

10L



#### Cerámica

Poros con un tamaño de 0,4 micrómetros bloquean las bacterias.

#### → Nano Plata

Mezclada con la cerámica para matar bacterias.

#### → Carbono Activado

Mejora el sabor, color y olor; absorbe los productos químicos.



Capacidad **7.000 L** 



Vida Útil Hasta 3 años\*



Velocidad de filtrado

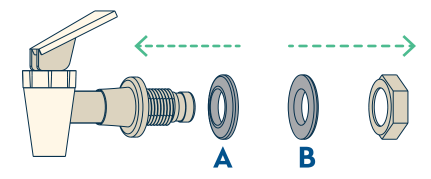
2-3 L/hora

Este producto ha sido verificado como parte del Programa Internacional de Evaluación para Tecnologías Tratadoras de Agua Doméstica de la OMS.

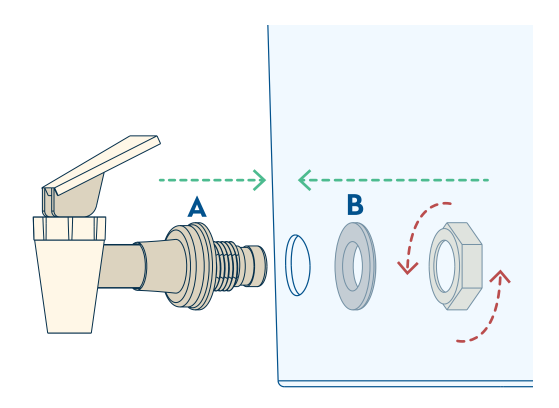
## 3. INSTALACIÓN 1/3



1. Lave sus manos con jabón y limpie todos los elementos plásticos del Nazava Nasafi 10.



2. Retire la tuerca y la junta B adheridas al grifo. Deje la junta A en el grifo.



3. Instale el grifo y la junta A desde la parte externa del contenedor inferior en el orificio.

Instale la junta B y ajuste la tuerca desde el interior del contenedor

girándola en sentido de las agujas del reloj. Ajústelo bien.

#### 3. INSTALACIÓN 2/3

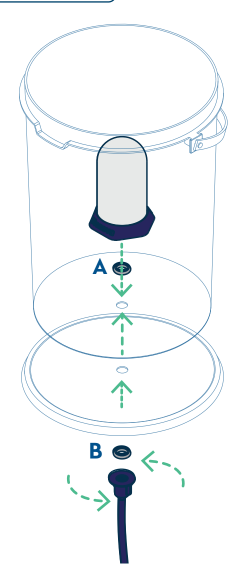




No toque la parte de cerámica, solo toque la parte plástica.



4. Retire la junta B adherida al filtro de cerámica y deje la junta A.



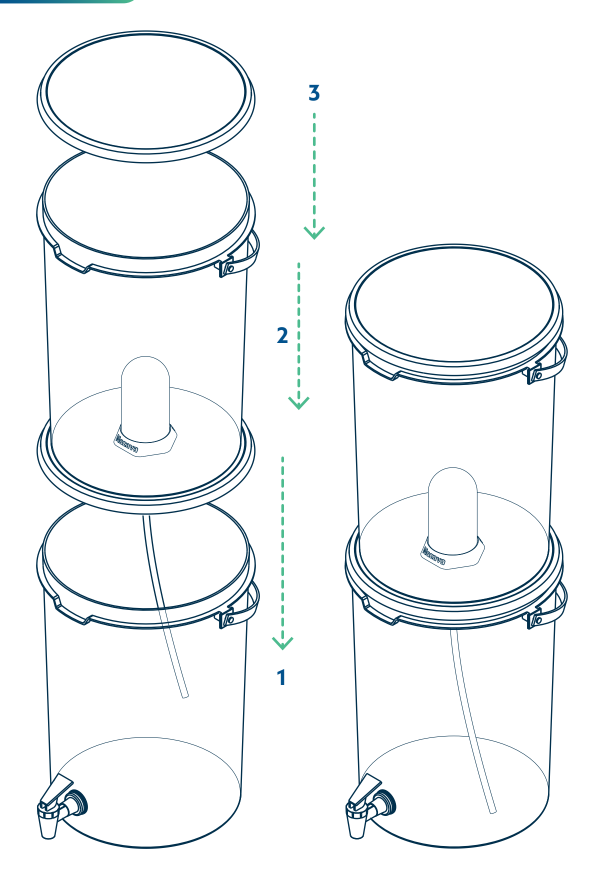
5. Instale el filtro de cerámica y la junta A en el orificio dentro del contenedor superior.

Inserte la parte inferior del filtro de cerámica en el orificio de la tapa del contenedor inferior.

Instale la junta B y ajuste el tubo al fondo del contenedor girando

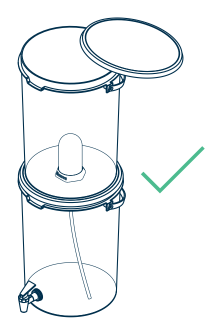
la tuerca en sentido de las agujas del reloj. Ajústelo bien.

## 3. INSTALACIÓN 3/3



6. Coloque el contenedor superior con el filtro cerámica encima del contenedor inferior. Cubra el contenedor con la tapa.

## 4. PRIMER USO 1/2

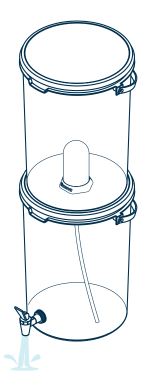


1. Asegúrese de que todas las partes estén bien ensambladas.



2. Vierta AGUA DE RIO, LLUVIA, GRIFO o de POZO en el contenedor superior.

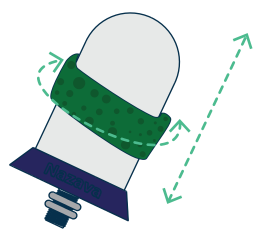
#### 4. PRIMER USO 2/2



3. Deseche los primeros 10 litros de agua filtrada o cuando el contenedor inferior esté lleno.



4. Vuelva a llenar el contenedor superior. Espere a que el agua sea filtrada al contenedor inferior. Luego, el agua será segura para su consumo.



#### Mantenimiento del Filtro de Cerámica



Cuando el filtro esté obstruido, estrújelo con una esponja bajo un chorro de agua.



No use detergente o jabón.



## Reemplazo del Filtro de Cerámica

<5 cm

>3 años\*

The ceramic filter element should be replaced when the diameter is less than 5 cm, or after 3 years of use.

\*Depending on the water quality

#### Para aumentar la velocidad de filtración:



A. Llene el recipiente superior hasta que esté lleno



B. Instale la manguera, aumentará la velocidad de flujo en un 50%

Llena tu Nazava Nasafi 10 por la tarde; a la mañana siguiente tendrás suficiente agua para tu familia.











Sin electricidad



Sin hervir



Plástico de calidad alimentaria



Probado en más de 30 laboratorios



WhatsApp



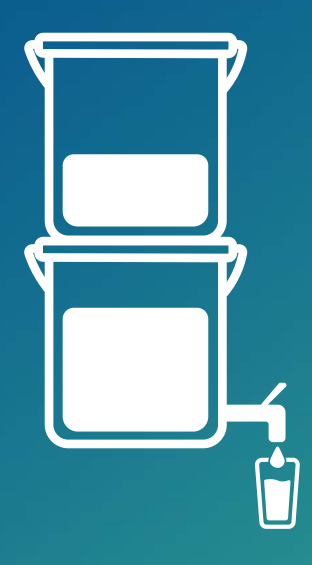
Video de instrucciones



Resultados de las pruebas de laboratorio



nasana<sub>®</sub>



# Fíltralo.

Produit par: Nazava - PT.Holland for Water

Contactez-nous pour plus d'informations ou pour toute question:

Info@nazava.com

global.nazava.com

Made in Indonesia

- **f** Nazava
- O NazavaWater
- **X** NazavaWater
- Nazava Water Filters

