



¿Tienes dudas?

Escanea el código QR y mira nuestro **video tutorial** para el armado del dispensador.

## Recomendaciones:

- ▶ No utilice agua caliente, porque esta daña las piezas del filtro.
- ▶ Si nota que el goteo del filtro de cerámica es muy rápido, asegúrese que el empaque este bien puesto y la tuerca bien ajustada.
- ▶ No llene el tanque superior, si el tanque inferior esta lleno, esto causará que el agua se desborde.
- ▶ Evite que el filtro tenga contacto con la luz solar, de lo contrario crecerán algas en su interior.
- ▶ El filtro purificador de agua está diseñado para que el agua esté fluyendo constantemente y no se quede estancada más de dos días.
- ▶ El primer día la filtración es más lenta debido a que el filtro de cerámica se tiene que humedecer completamente, luego de ello la filtración es de aproximadamente un litro por hora.
- ▶ Una vez puesto el filtro de cerámica, no se debe sacar hasta que se vaya a realizar el cambio de filtro.
- ▶ Capacidad total 20 litros, 6 litros en el tanque superior, 14 litros en el tanque inferior.

## Preguntas Frecuentes:

- ▶ **¿Cómo puedo saber cuándo debo cambiar los filtros?**
  - El filtro de cerámica se tapa.
  - Aparecen algas en la cerámica.
  - Si el agua ya no es insabora.
  - La capa blanca del filtro de carbón activo presenta manchas amarillas o verdes.
- ▶ **El Agua de mi zona no es muy limpia, ¿eso daña las piezas?**

No, pero se recomienda en este caso ser más estricto con el mantenimiento de los repuestos y cambiarlos cada 4 o 6 meses, dependiendo del agua.
- ▶ **Más información [www.allied.com.uy](http://www.allied.com.uy)**

**Fe de Erratas:** En el manual original del Dispensador Mod. AL-DA20, en las páginas 5, 6, 10 y 11 donde se indica 60 litros de filtrado diarios, son en realidad 10 litros de filtrado diario.

## Filtro de Cerámica

**¿Cada cuánto debo hacer mantenimiento a todos los repuestos?**

Cada vez que la cerámica acumule residuos.

**¿Cómo puedo saber que la cerámica tiene sedimentos?**

Cuando la superficie de la cerámica toma un color amarillo oscuro o negro.

**Mantenimiento:**

- ▶ Limpiar con agua, utilizando bicarbonato de sodio mediante movimientos circulares. No usar detergente.
- ▶ Se puede limpiar hasta 300 veces antes de ser reemplazado.
- ▶ Se recomienda el reemplazo de este elemento cada **6 meses**.

**Importante:** No haga fuerza entre la cerámica y la base que la sostiene, puede despegarla y el agua puede filtrarse.



## Filtro de Carbón Activo ó Filtro Multietapas

Retira compuestos orgánicos, olores, colores, sabores, cloro, detergentes y químicos.

Captura y saca las toxinas y químicos del aire y el agua.

Hace el agua liviana y suave, retira metales pesados.

**Mantenimiento:**

- ▶ Enjuague el filtro con agua de la llave.
- ▶ Se recomienda el reemplazo de este elemento cada **12 meses**.
- ▶ Este no se puede desarmar para sacar las partes internas.



## Disco de Piedra Mineral

Sus componentes de calcio y magnesio.

- Alcaliniza el agua.
- Brinda sabor natural.

**Mantenimiento:**

- ▶ Destape el disco desde la parte de abajo; ejerza presión en uno de los filos de la tapa con un accesorio delgado y duro, para que salga la tapa del disco.
- ▶ Enjuague las piedras, se recomienda hacerlo junto con los repuestos anteriores.
- ▶ Se recomienda el reemplazo de este elemento cada **12 meses**.



## Grifo

- Magnetiza
- Galvaniza el agua brindando agua similar al agua de manantial.

**Mantenimiento:**

- ▶ Lavar la parte interna del tubo con vinagre o alcohol. Enjuague con agua y jabón.



**ALLIED**  
SU ALIADO EN EL HOGAR

Dispensador de Agua Purificada

Capacidad total 20 litros



ECONOMÍA

SALUD

ECOLOGÍA

**Electrodomésticos Allied**

**@Allied.Uy**

**092 190 819**



[www.allied.com.uy](http://www.allied.com.uy)

# Guía Rápida de Armado

## Primeramente:

Lave y enjuague detenidamente todos los recipientes plásticos antes de su uso, no utilice productos abrasivos o perfumados que puedan dañar o dejar residuos.



Pase bajo el agua de la canilla el filtro de carbón activo, hasta que el agua salga incolora, tome la precaución que sea en un lugar sin exposición a la luz solar.

Antes de colocar el disco de piedra mineral, enjuáguelo con agua de la canilla (éste filtro aporta un sabor especial al agua, si este no es de su agrado puede retirar el filtro).

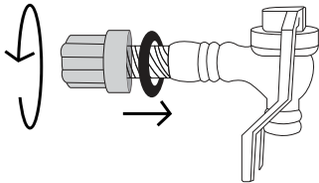


El filtro de cerámica no debe lavarlo antes de usar, simplemente colóquelo y llene el recipiente una vez armado.



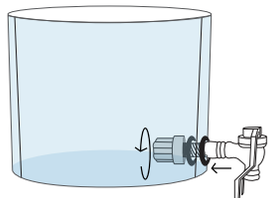
**1**

Tome el grifo magnético y desenrosque la perilla. Inserte el 1er aro de silicona al grifo.



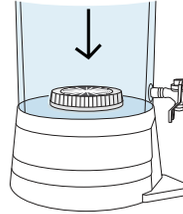
**2**

Introduzca el grifo en el orificio del tanque inferior, encaje el segundo aro de silicona entre el tanque y el grifo, y enrosque la perilla.



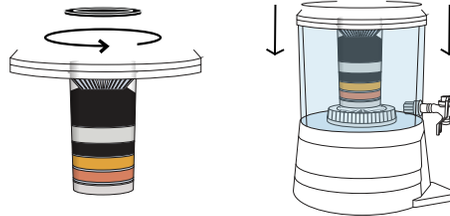
**3**

Coloque el tanque inferior sobre la base y ponga el disco de piedra mineral sobre el tanque inferior.



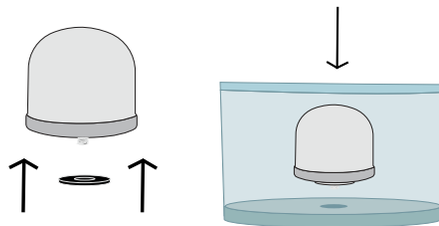
**4**

Encaje el anillo de silicona en la parte superior del filtro de carbón activo, enrosque la base media al filtro y colóquelo sobre el tanque inferior.



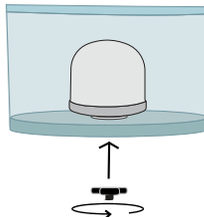
**5**

Tome el filtro de cerámica y póngale el aro de silicona. Luego inserte el filtro en el orificio del tanque superior.



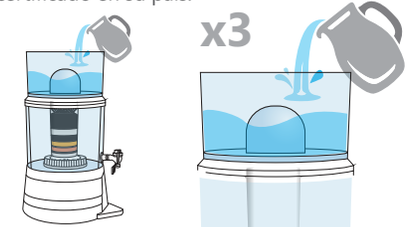
**6**

Ajuste bien la tuerca hasta fijar el filtro de cerámica. Tenga cuidado de no despegar la cerámica de la base.



**7**

Encaje el tanque superior con la base media. Vierta agua en el tanque superior; una vez filtrada deseche esta agua y repita éste proceso dos veces más. Use solamente agua potable del grifo de un proveedor de red certificado en su país.



**8**

Vuelva a verter agua en el tanque superior, colóquelo la tapa, espere que se filtre y listo. ¡Disfrute de Agua Alcalina Sin Cloro! Usted podrá notar la diferencia de color, olor y sabor entre el tanque superior e inferior. Es normal que el primer día la filtración es más lenta, luego de ello la filtración es de aproximadamente un litro por hora.



## Partes del Dispensador

