

# AGUA

## Consumo de agua

Beba por día:

:  $\frac{1}{2}$  galón = 1,9 litros = 8 vasos

No racione el agua.

Beba lo que necesite hoy.

Consiga más para mañana.

- Beba más cuando haga calor o haga esfuerzos físicos.

- Asigne otro  $\frac{1}{2}$  galón (1,9 litros) para cocinar y para la higiene personal.

## ¿CUÁNTA AGUA NECESITA DIARIAMENTE?



8 vasos por persona (beber)



4 vasos por persona (asearse)



4 vasos por persona (cocinar)



## Fuentes de agua

Cierre el suministro de agua en la válvula de cierre de la calle o en el lugar de donde provenga el suministro principal de agua de su hogar.

### Tanque del calentador de agua

- Apague el suministro eléctrico o cierre la línea de gas conectada al calentador de agua.
- Cierre el suministro de agua fría en el calentador de agua.
- Deje enfriar el agua.
- Conecte una manguera o un balde en la válvula de drenaje.
- Abra un grifo de agua caliente en otro lugar del hogar.
- Abra la válvula de drenaje. Es posible que haya sedimentos.
- Purifique el agua si la calidad no es muy buena.



### Otras fuentes

- Hielo derretido del congelador
- Jugo de frutas o vegetales enlatados
- Tanque del inodoro
- **No beba el agua de la taza del inodoro.**



## Más información

## Cómo purificar el agua

### Hervir (mejor opción)

- Primero, filtre el agua con un filtro de café o paño.
- Hierva el agua durante 1 minuto; debe haber burbujas en la superficie.
- Deje enfriar el agua antes de usarla.



### Cloro

- Utilice cloro común de fórmula concentrada, sin olor ni químicos adicionales.
- Primero, filtre el agua con un filtro de café o paño.
- Mezcle 1/8 de cucharadita (unas 8 gotas) por cada 3,79 l (1 galón) de agua. Duplique esta cantidad si el agua está turbia. Espere 30 segundos.
- El agua DEBERÍA tener un olor a cloro MUY LEVE.



**La purificación no eliminará combustibles ni químicos.**

**NO beba agua contaminada con combustibles o químicos.**