

Denek MICRO BOMBA
PARA REFRIGERADOR



**Proporciona agua
purificada de botellón
a su refrigerador**

Si posee o va a adquirir
un refrigerador con fábrica de
hielos y/o despachador de agua

**¡Usted necesita
una Denek!**



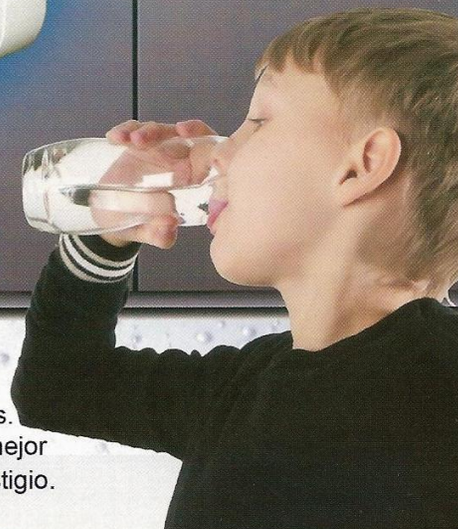
**Funciona para todas las
Marcas de Refrigerador**

- Sencilla y rápida instalación
- No requiere preparación alguna
- Prolonga la vida útil de su refrigerador
- Totalmente automática
- El consumo de energía es casi nulo
- Salud para tu familia
- Garantía de satisfacción total

NOTA:

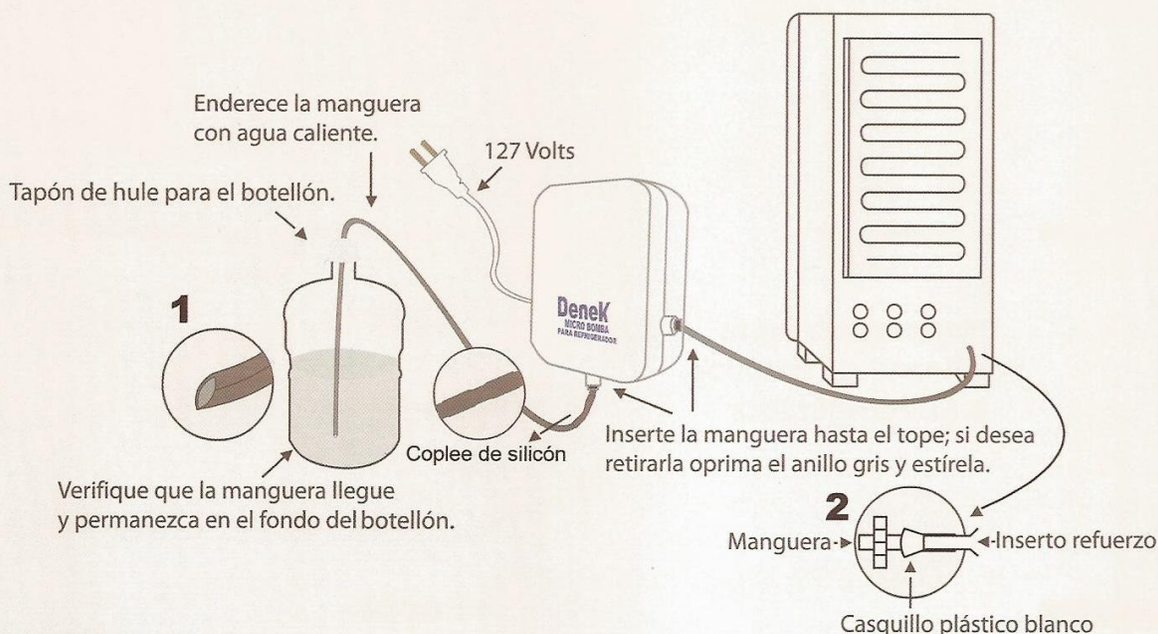
Los filtros de agua se saturan rápidamente de impurezas, son caros y requieren mantenimiento por lo menos cada seis meses. Purificar debidamente el agua es muy costoso, por lo tanto la mejor opción es el agua de botellón purificada por compañías de prestigio.

*Tecnología
Alemana*



Denek **MICRO BOMBA** PARA REFRIGERADOR

DUDAS LLAMAR HORAS DE OFICINA
01 800 872 7999 , 1610



CONTENIDO:

1 Micro-Bomba, 1 Soporte con adhesivo, 1 Tapón de hule para el garrafón, 3 mts de manguera $\frac{1}{4}$, 1.5 mts de manguera $\frac{5}{16}$, 1 llave allen 2mm con instrucciones para posible futuros ajustes.

INSTRUCCIONES

Para conectar las mangueras a la bomba solo inserte/empuje la manguera hasta el tope y así quedara conectada, si desea desconectarla solo oprima el anillo gris del conector y jale la manguera, la bomba funciona en cualquier posición, si desea colgarla en la pared use el soporte con adhesivo, péguelo a 1 mts. del piso (limpie con jabón la superficie para que pegue bien) esto le facilitara el cambio de botellón. Para conectar la manguera que va al refrigerador localice la válvula (detrás / abajo) rosque la tuerca $\frac{1}{4}$ que va en la manguera de $\frac{1}{4}$ como se muestra en el dibujo (2) use el inserto y casquillo, apriete con pinzas etc. usando la fuerza necesaria para que quede bien sujeta sin dañar la válvula. Corte la manguera que entra al botellón asegure llegue hasta el fondo haga un corte en la punta para que no se obstruya al succionar dibujo (1). Cuando encienda la bomba es necesario purgar, esto es sacar agua a través del despachador del refrigerador. Si su refrigerador solo tiene fabricante de hielos purgue antes de conectar a la válvula del refrigerador.

Nota importante: Denek nació para cubrir una necesidad hace 15 años, el concepto de micro-bomba para refrigerador nosotros lo inventamos, Nuestra bomba cuenta con un dispositivo el cual la apaga al faltarle agua, si observa que se va a terminar el agua o nota que la bomba se queda encendida apáguela hasta que ponga un nuevo botellón, esto prolongara la vida útil de la misma.