

# **BASKTEK SA DE CV**

Calle Emma No. 20  
Col. Nativitas  
03500 México, D. F.  
Deleg. Benito Juárez  
Tel: 5330-8518  
Tel y Fax: 5698-9533  
01800-832-2226

## **INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN**

**Del**

**Potabilizador de agua  
BIOZON FAGOR**

**Modelo: BIOZON K-20-B**

- **Por su seguridad y beneficio lea este instructivo antes de poner a funcionar su BIOZON K- 20-B**

## QUE ES EL BIOZON K-20-B

El equipo que usted ha adquirido es un electrodoméstico que le potabiliza 20 litros de agua mediante el burbujeo de aire cargado de ozono.

Este ozono se produce convirtiendo parte del oxígeno que se encuentra en el aire que respiramos, y que por medio de un arco eléctrico en determinadas condiciones, lo transforma en ozono (que a su vez es una variedad alotrópica inestable del oxígeno) pero que es muy soluble en agua en su corta vida y de fuerte acción **GERMICIDAD Y BACTERICIDA.**

## INSTALACION.

Para su transporte el equipo viene protegido y empacado en una caja de cartón, ya que es portátil y se puede llevar a cualquier parte.

Al sacar el equipo de esta caja, advertirá que se suministra junto al equipo un soporte para ser atornillado a una pared, de forma que el BIOZON K-20-B quede adosado en posición vertical a dicha pared, (el BIOZON K-20-B funciona indistintamente en forma vertical u horizontal).

Conviene instalar el soporte antes mencionado de forma que el BIOZON K-20-B quede de **20 a 25** cm por arriba de la mesa o plataforma en la que se va a potabilizar el agua, y cerca de un contacto eléctrico.

Acople el BIOZON K-20-B al soporte. Ve a que su equipo pueda colgarse y descolgarse, para su revisión, limpieza o por si quiere llevárselo en su próxima salida de vacaciones.

## MODO DE EMPLEO DE BIOZON K-20-B

Conecte el BIOZON K-20-B al contacto eléctrico más próximo. Cerciórese que sea de 127 Vca. **(Más - menos 10%)**, 60 Ciclos, características eléctricas usuales para uso doméstico en la República Mexicana.

Usted podrá desinfectar un garrafón de 20 litros de capacidad máxima que debe de ser de VIDRIO, POLICARBONATO, o PVC (cualquier garrafón de plástico que por ley vendrá en cualquiera de estos materiales).

Llene de agua el garrafón que previamente haya sido lavado, Introduzca el difusor T de porcelana que está colocado en el extremo de la manguera al fondo del garrafón con agua.

Oprima el botón de encendido su BIOZON K-20-B (ON) observara que inicia un burbujeo el cual durara 10 minutos de esta forma usted potabilizara 20 litros de agua.

Este modo funcionara 4 minutos y tendrá un pequeño lapso de descanso de 2 minutos una vez terminados los 2 minutos de descanso se reiniciará y funcionara

otros 4 minutos y al término de las 10 minutos escuchará un sonido que le indicará que ha finalizado el proceso de ozonización.

El tiempo de descanso aplicado es parte del funcionamiento del BIOZON K-20-B

La acción GERMICIDAD Y BACTERIZADA seguirá actuando mientras dure la producción de ozono.

Una vez potabilizada el agua BIOZON K-20-B tardará 10 minutos para poder utilizarlo nuevamente, El BIOZON K-20-B estará listo para otra ozonización después de transcurridos los 10 minutos

## **PRECAUCIONES GENERALES**

Se debe evitar que el BIOZON K-20-B sea salpicado o mojado, en especial estando en operación o conectado a la corriente eléctrica.

Procure que el tubo de salida del aparato (la conexión a la manguera) esté siempre por lo menos 20 cm por encima del nivel del agua del recipiente ozonizándose.

## **PRECAUCIONES PARA EL MANTENIMIENTO**

Para limpiar el BIOZON K-20-B, desconéctelo del contacto eléctrico y frótelo con un trapo o esponja ligeramente húmedos.

No permita que personal no autorizado repare, cambie piezas o someta a pruebas eléctricas a su equipo. EL BIOZON K-20-B es un equipo electrónico sofisticado.

Si por algún motivo por el difusor T no salen burbujas o no se percibiera el olor característico del ozono, mándelo a su distribuidor más cercano o comuníquese por teléfono a las empresas mencionadas en la garantía.

El BIOZON K-20-B no tiene piezas que se gasten o cartuchos que haya que cambiar. La vida de su aparato con un uso normal debe ser de muchos años. Aunque es aconsejable hacer un servicio a los 3 años.