

# **MANUAL DE INSTRUCCIONES:**

## ***DESINFECTADOR DE CUCHILLOS***



1.-	<b><u>INSTALACIÓN</u></b> .....	3
2.-	<b><u>CONDICIONES DE UTILIZACIÓN</u></b> .....	3
3.-	<b><u>REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA</u></b> .....	4
4.-	<b><u>MANTENIMIENTO</u></b> .....	4



Antes de cualquier manipulación del desinfectador, deberán observarse todas las indicaciones del Manual de Instrucciones.

El uso del desinfectador con cualquier modificación de los elementos relativos a la seguridad que incorpora, puede provocar accidentes y viola la Directiva Social 89/655/CEE.  
Animalesweb SL no se hace responsable del uso del desinfectador en estas circunstancias.

## **1.- INSTALACIÓN.**

El desinfectador viene desde fábrica totalmente montado, incluyendo clavija para conexión eléctrica.

Para la correcta instalación del desinfectador, siga los siguientes pasos:

- Situar el desinfectador sobre una superficie vertical lisa y sólida, perforando dos agujeros para la sujeción del desinfectador mediante tirafondos.
- Realizar la conexión de agua mediante conexión roscada a la red general en la toma de agua, situada en la parte inferior del desinfectador, tal y como se indica en el dibujo anexo.
- Igualmente, conectar la toma de desagüe a la red de saneamiento del local donde se ubique el desinfectador.
- Comprobar que la tensión y la frecuencia a la que se conectará el desinfectador corresponde a una red monofásica 220 V – 50Hz con toma de tierra. El desinfectador debe conectarse a la red, obligatoriamente, a través de un protector diferencial de calibre adecuado a las características técnicas indicadas en la placa de características.
- Adecuar la conexión macho (clavija shuko) del desinfectador a la base portadora de la red de modo que se correspondan perfectamente.

A partir de este punto, el desinfectador se considera instalado para su uso.

## **2.- CONDICIONES DE UTILIZACIÓN.**

Antes de la puesta en marcha del desinfectador, llenar la cuba de agua hasta que el nivel del rebosadero, comprobando que el desagüe se encuentre en posición “cerrado” para que no existan pérdidas de agua.

Conectar la clavija macho del desinfectador a la red. Transcurridos unos treinta minutos, comprobar que la temperatura es de 80 – 85 °C. En caso contrario, regular la temperatura, tal y como se indica en el punto 3.

La temperatura de funcionamiento del desinfectador viene tarada y testada a 82 °C desde fábrica.

***¡ ¡ NO DEJAR LA CUBA SIN AGUA, YA QUE PROVOCARÍA LA AVERÍA DE LA RESISTENCIA !!***



### **3.- REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA.**

Si la temperatura alcanzada por el desinfectador no es la adecuada, tendremos que regular la temperatura de funcionamiento de la resistencia.

Seguiremos los siguientes pasos para regular la temperatura:

- Desconectar la clavija macho de la red.
- Quitar la caperuza de protección de la resistencia. En el cuerpo de la resistencia observaremos un termostato para la regulación de la temperatura de funcionamiento.
- Regular el termostato a la temperatura deseada y volver a colocar la caperuza de protección de la resistencia
- Conectar la clavija macho a la red y comprobar, transcurridos treinta minutos, que la temperatura alcanzada es la deseada.
- En caso contrario, volver a realizar la misma operación.

### **4.- MANTENIMIENTO.**

- Realizar una limpieza mensual de la cubeta, abriendo el desagüe del desinfectador para evitar la acumulación de suciedad en el fondo.
- Revisar anualmente, la clavija y el cable de conexión a la red, comprobando que no tienen golpes o cortes. En caso contrario reemplazar la parte dañada.
- Evitar la caída de agua en la resistencia, ya que provocaría posibles averías en la misma.

