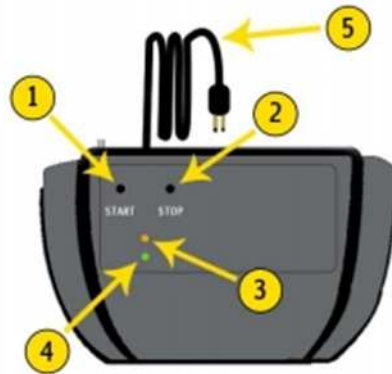




MANUAL DE OPERACIÓN



INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN



1. Botón START
2. Botón STOP
3. Indicador de Programa
4. Indicador de Producción
5. Cable AC

INSTRUCCIONES:

1. Coloque el equipo **EOLOZÓN** a una altura aproximada de 2 mts. sobre un mueble para una mejor difusión del ozono.
2. Conecte el equipo **EOLOZÓN** a una toma de alimentación eléctrica de 120 VCA. Al hacerlo escuchará el sonido de un "beep".
3. Para ajustar la producción de ozono adecuada al tamaño del espacio a desinfectar, debe de pulsar el botón **START (1)** las veces necesarias para seleccionar el Programa deseado (Programas 1, 2, 3, 4 ó 5) de acuerdo a la siguiente tabla:

| | Programa | Volumen aprox. en m3 | No. Pulsaciones START |
|----------------------------|----------|-------------------------|--------------------------|
| Baños Residenciales | 1 | 10 | 1 |
| Habitaciones | 2 | 30 | 2 |
| Cuartos de Hotel | 2 | 30 | 2 |
| Salas de Espera | 3 | 50 | 3 |
| Baños Públicos | 3 | 30 | 3 |
| Clínicas Dentales | 3 | 50 | 3 |
| Gimnasios | 4 | 225 | 4 |
| Establecimientos de Comida | 4 | 225 | 4 |
| Cañón de ozono Automoviles | 5 | 4 | 5 |

| Programa | ACTIVACION INICIAL | DESCANSO | ACTIVACION |
|----------|--------------------|--|-------------|
| 1 | 1 min con ozono. | 1 min sin ozono. | 5 segundos. |
| 2 | 1 min con ozono. | 1 min sin ozono. | 15 segundos |
| 3 | 1 min con ozono. | 1 min sin ozono. | 45 segundos |
| 4 | 1 min con ozono. | 1 min sin ozono. | 1.25 min. |
| 5 | 15 min con ozono. | Se apaga automáticamente después del tiempo especificado | |

O calcule el volumen del espacio a desinfectar (ancho x largo x alto en mts.) y seleccione el Programa adecuado:

| Volumen aprox. En m3 | Programa |
|---|----------|
| 2-20 | 1 |
| 20-40 | 2 |
| 40-100 | 3 |
| 100-225 | 4 |
| Recinto cerrado sin personas 15 min, apagado automático, también puede ser utilizado para purificar agua en este programa. | 5 |

El programa 5 sirve como un cañón de ozono para desinfectar lugares pequeños (como un automóvil) en 15 minutos.

4. Al pulsar el botón **START (1)** se escuchará un breve “beep”. Cuatro segundos después de la primera pulsación del botón **START (1)** comenzará la producción de ozono, el **Indicador de Producción (4)** se encenderá, y la luz amarilla del **Indicador de Programa (3)** comenzará a parpadear (indicando qué programa se ha seleccionado), repitiéndose el parpadeo cada dos segundos. Por ejemplo: para el Programa 1 parpadeará una vez cada dos segundos, para el Programa 2 parpadeará dos veces, etc.

Si pulsa el botón **START (1)** más de cuatro veces no tiene efecto, el equipo permanecerá en el Programa 4. Para cambiar el tipo de Programa debe de pulsar el botón **STOP (2)** y posteriormente pulsar el botón **START (1)** para seleccionar el programa deseado.

El ozono tiene la capacidad de eliminar las bacterias, virus y hongos en cualquier concentración, dándole el tiempo adecuado. Si el olor del ozono es molesto, disminuya el programa de funcionamiento pulsando primero el botón **STOP** y seleccionando un Programa inferior (*ver paso 3*).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tamaño: 19 cm x 12.5 cm x 4.5 cm

Peso: 0.8 Kg

Alimentación: 120 VCA +- 15 %

Consumo de potencia: 10 W máximo³

Volumen cubierto: Hasta 225 m

Producción de ozono: 190 mg/h máximo

No requiere mantenimiento

Resultados de diversas investigaciones, la acción germicida y desinfectante del ozono, se considera como el mejor método para desinfectar el medio ambiente.

EL OZONO combate y elimina todo tipo de Bacterias Y VIRUS.