



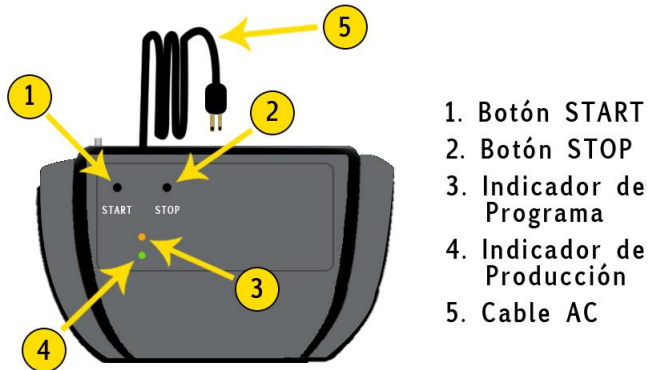
## **MANUAL DE OPERACIÓN**

**EOLOZÓN PLUS (cubre de 10 a 450 m3)**



# INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN

## COMPONENTES:



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

## INSTRUCCIONES:

1. Coloque el equipo **EOLOZÓN PLUS** a una altura aproximada de 2 mts. sobre un mueble para una mejor difusión del ozono.
2. Conecte el equipo **EOLOZÓN PLUS** 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 ó 4) 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	200	4
Establecimientos de Comida	4	200	4

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

Volumen aprox. en m <sup>3</sup>	Programa
10 – 40	1
40 – 100	2
100 – 225	3
225 – 450	4

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 máximo

**Volumen cubierto:** Hasta 450 m<sup>3</sup>

**Producción de ozono:** 150 mg/h máximo

**No requiere mantenimiento**

### TABLA DE BACTERIAS MÁS COMUNES EN EL AIRE:

AMENAZA	Concentración de Ozono mg/h	Tiempo de Ozonización	Porcentaje de Eliminación de Bacterias
E. Coli	174.3	2 min	98.0%
	174.3	8 min	99.5%
Difteria	174.3	2 min	98.1%
	174.3	8 min	100.0%
Estafilococo	174.3	2 min	100.0%
Estreptococo	174.3	2 min	100.0%

**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 todo tipo de Bacterias.**