

# **ENERGIA ON**



**Manual de usuario purificador de aire UV**

## 1.- Introducción

Este equipo es para uso industrial liviano, para purificar aire.



Lea completamente este manual de operación antes de utilizar el equipo puesto que la radiación UV puede ocasionar problemas de salud si no se opera en forma segura y correcta.

## 2.- Especificaciones técnicas

Voltaje de operación	:	220 [VAC]
Ampolleta UV	:	20 W
Consumo	:	60 [W]
Dimensiones	:	100 x 19 x 19 [cm]
Peso	:	3,2 [Kg.]

## 3.- Características

- La radiación UV es una de las formas de desinfección natural más fuerte que existe. Es por eso que este equipo solo debe ser utilizado por adultos y siguiendo estrictamente las indicaciones de este manual.
- El uso de este equipo es muy simple y puede ser usado para diferentes aplicaciones.

## 4. Detalle del producto



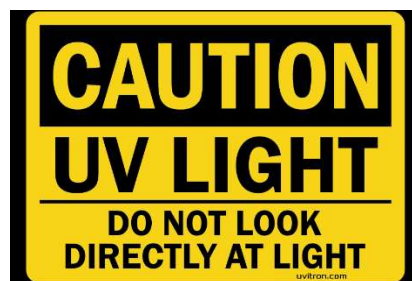
**FIGURA N° 1**

Entrada de aire, con filtro de partículas limpiable. Esta es al parte posterior del equipo.



**FIGURA N° 2**

Salida del aire purificado (desinfectado). Esta es la parte frontal del equipo. Dado que al interior hay luz (radiación UV), no debe mirarse el interior, ya que puede ocasionar daños a la vista.



**FIGURA N° 3**

Interruptor del equipo. Desde aquí se puede encender y apagar el equipo.



**FIGURA N° 4**

Toma de poder del equipo e interruptor maestro. Para operar el equipo, debe estar enchufado a la red y el interruptor accionado en la posición I.

El equipo viene provisto con el cable de poder de la unidad.

## 5.- Operación

Para encender el purificador de aire UV, se debe presionar el botón de encendido del equipo **FIGURA N° 1**, ubicado en el panel lateral del equipo.

### 5.1.- Instalación

1. Instale el equipo en una pared en su parte central y a una altura de unos 2 metros desde el piso. Para eso se requiere una pequeña repisa como la que se muestra en la figura inferior.



2. Este equipo puede operar con persona en el interior, ya que solo genera trazas de ozono, debajo de la norma chilena que es de 0.1 ppm.

Para ayuda con el uso del equipo, soporte técnico o comercial, contáctese con nosotros:

**Energia ON**

[www.energia-on.com](http://www.energia-on.com)

+569 5097 4073