

# GENERADORES DE OZONO PORTATILES

## Características PSX 500



**Tiempos de aplicación:** Máximo 12 horas al día (discontinuo)

**Potencia:** 60 w

**Volumen:** 90 m<sup>3</sup> por equipo

**gr O<sub>3</sub>/m<sup>3</sup> tratado:** 0,05 gr O<sub>3</sub>/m<sup>3</sup>

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Temporizador         | Incluido |
| Turbina              | Incluido |
| Cable de conexión    | Incluido |
| Carcasa INOX         | Incluido |
| Instrucciones de uso | Incluido |

| Características Modelos                | PSX500                    |
|----------------------------------------|---------------------------|
| Producción de Ozono con personas (TCP) | 500 mgO <sub>3</sub> /h   |
| Producción de Ozono sin personas (TSP) | 8.000 mgO <sub>3</sub> /h |
| Caudal de turbinas                     | 90 m <sup>3</sup> /h      |
| Número de programas                    | 14 (8+6)                  |
| Superficie que cubre                   | 40 m <sup>2</sup>         |
| Alimentación Eléctrica                 | 230 V, 50-60 Hz           |
| Potencia consumida                     | 60W                       |
| Salida ozono                           | Diluido en turbina        |
| Peso                                   | 1,5 kg                    |
| Tamaño A x B x C cm<br>Embalado        | 30 x 21 x 9               |

| Condiciones de trabajo | PSX 500   |
|------------------------|-----------|
| Humedad                | < 70%     |
| Temperatura            | 1-35 °C   |
| Compuestos VOC`s       | < 150 ppm |
| Horas /día Recomen.    | 15 h      |

### Mas información:

Para mas información diríjase a PSP Water Engineering:

Web: [www.pspwater.es](http://www.pspwater.es)

Email: [Info@pspwater.es](mailto:Info@pspwater.es)

T: +34 639202871 // +34629771619

[www.pspwater.es](http://www.pspwater.es)



### Producción de ozono

Hasta

**8** gO<sub>3</sub>/h

### Incluye:

2 metros de cable de alimentación

Manual de usuario

### ¿Para qué se usa?:

Para desinfectar y eliminar todo tipo de virus y bacterias de superficies, ambientes y tejidos. Tratamiento de choque para su uso en hoteles, trenes, coches, aviones, hospitales, geriátricos, centros de internamiento, gimnasios, industrias alimentarias. Máquina imprescindible para profesionales de la limpieza.

### Fabricación y plazo de entrega:

Fabricación en España.

Entrega a confirmar debido al elevado número de pedidos a consecuencia del durante Covid- 19. Convencional 1 semana.