

**TRATAMIENTO  
ESPECIFICO PARA  
COMUNIDADES DE  
PROPIETARIOS Y  
OFICINAS**

**UV  
OZONO**

**DESINFECCION**



**Absolutamente compatible con su sistema de  
limpieza actual. Contrate nuestro sistema UVA-  
OZONO para la eliminación total de virus y  
bacterias**

**INFORMACION**

**910.818.652**

**618.85.88.30**

**[info@serad.es](mailto:info@serad.es)**

# VENTAJAS DEL TRATAMIENTO UV OZONO



Efectos del tratamiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ozono elimina virus, bacterias, hongos y mohos, del ambiente, las superficies y el mobiliario en los hoteles.</li> <li>- El ozono elimina los malos olores de tabaco y humanidad en las habitaciones de hotel y deja un aroma limpio.</li> </ul>
Requisitos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El tratamiento debe realizar con las ventanas y puerta principal cerrada.</li> <li>- Aplicar al menos 1 minuto por cada 10 m3 a tratar. Si el olor es fuerte, aplicar 2 minutos/10m3.</li> <li>- Una vez finalizado el tratamiento, esperar al menos 5 minutos antes de entrar.</li> </ul>

La desinfección UV de superficies es muy versátil para una correcta higienización de la mayoría de estancias y objetos que puedan estar en contacto con personas, animales y también plantas. Superficies con una higiene insuficiente pueden contribuir potencialmente a transmisiones cruzadas de gérmenes cuando personas entran en contacto con éstas. El uso de la tecnología UV es muy efectivo para la prevención de tales infecciones.



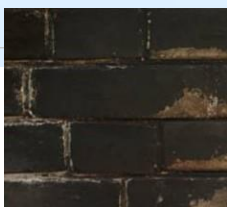
Efectos del tratamiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ozono elimina rápidamente el 99,99% de los microorganismo de superficies, mobiliario y ambiente.</li> <li>- El ozono consigue desinfectar de manera potente y profunda lugares de difícil acceso gracias a su estado gaseoso</li> </ul>
Requisitos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicar al menos 2 minuto por cada 10 m3 a tratar.</li> <li>- Una vez finalizado el tratamiento, esperar al menos 15 minutos antes de entrar.</li> <li>- Se recomienda que un laboratorio acreditado, valide el tratamiento para cada caso.</li> </ul>

La luz ultravioleta (UV) es una forma de luz invisible al ojo humano. Ocupa la porción del espectro electromagnético situada entre los rayos X y la luz visible. El sol emite luz ultravioleta; sin embargo, la capa de ozono terrestre absorbe gran parte de ella.



Efectos del tratamiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ozono elimina los malos olores del interior del vehículo originados por el tabaco, basuras y orgánicos.</li> <li>- El ozono desinfecta el vehículo y los conductos de ventilación, dejando un aroma fresco y limpio.</li> </ul>
Requisitos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El tratamiento debe realizar con las ventanas y puertas cerradas.</li> <li>- Aplicar al menos 5 minutos para un monovolumen o ambulancia y 30 minutos para autobuses.</li> <li>- Una vez finalizado el tratamiento, esperar al menos 5 minutos antes de entrar.</li> </ul>

la luz UV proporciona una inactivación rápida y eficiente de los microorganismos mediante un proceso físico. Cuando las bacterias, los virus y los protozoos se exponen a las longitudes de onda germicidas de la luz UV, se vuelven incapaces de reproducirse e infectar.



Efectos del tratamiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ozono elimina el olor a hollín en salas que hayan sufrido un incendio.</li> <li>- También elimina el olor a hollín de prendas, mobiliario, cortinas, y conductos de ventilación.</li> </ul>
Requisitos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El tratamiento debe realizar con las ventanas y puerta principal cerrada.</li> <li>- Aplicar al menos 10 minutos por cada 10m3 a tratar. Si el olor persiste, repita el tratamiento.</li> <li>- Una vez finalizado el tratamiento, esperar al menos 15 minutos antes de entrar.</li> </ul>