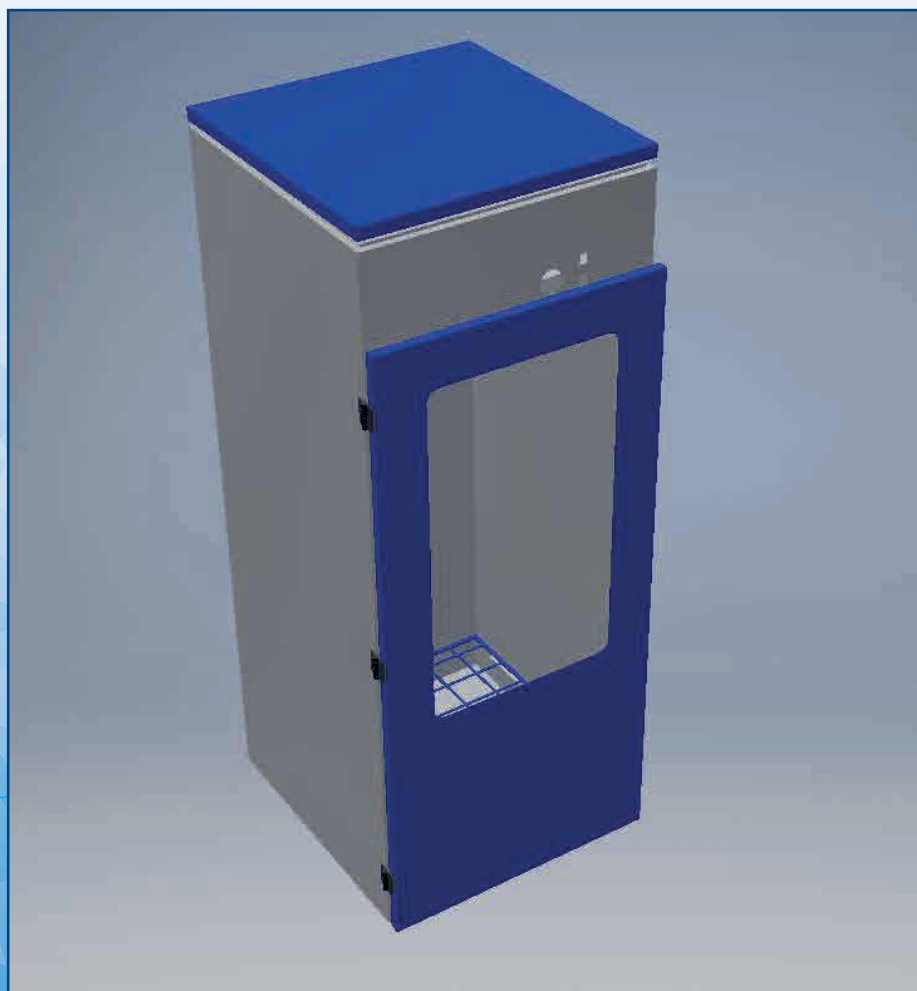


CABINA O₃ **Desinfección**

[EQUIPO DE DESINFECCIÓN]
Mediante ozono

La cabina O₃ puede emplearse para la desinfección de ropa, calzado, guantes, accesorios y complementos, mediante tecnología de generación de ozono.



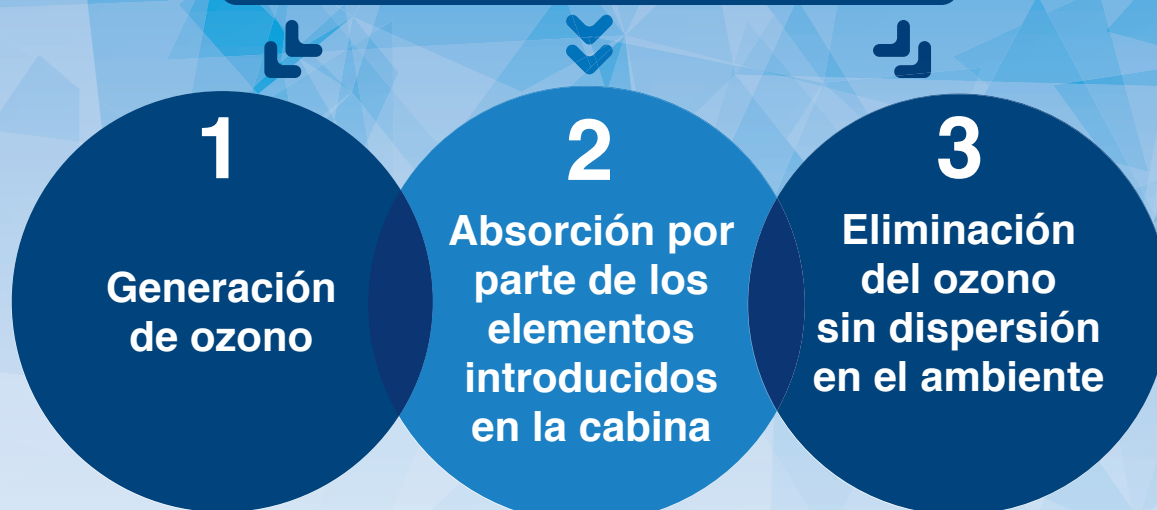
CABINA O₃
Desinfección

[Dimensiones]

800 x 800 x 1900

Se consigue una desinfección eficaz sin residuos tóxicos. Garantiza una desinfección de todas las superficies, incluidas las de difícil acceso, en ropa, calzado y complementos.

EL CICLO COMPLETO DE DESINFECCIÓN
CONSTA DE LOS SIGUIENTES PASOS



El ozono (molécula formada por tres átomos de oxígeno) es uno de los más potentes oxidantes conocidos, permitiendo eliminar un amplio rango de microorganismo contaminantes presentes en el aire y las superficie (virus, bacterias, hongos, etc.) con una muy baja concentración.

ORGANISMO

<i>E.Coli</i>	0,02	Concentración O ₃ (mg/l*min.) para reducción del 99 % (Clark et al. 1993)
<i>Rotavirus</i>	0,06 - 0,006	

Dispone de un sistema de seguridad que evita que se abra la puerta durante el ciclo de operación, protegiendo así al operario y cualquier otra persona cerca del equipo.