

MODELO OZO-BOX CONSIDERACIONES TÉCNICAS

La cabina Ozo-Box de Clean Master proporciona a nuestros establecimientos, una ampliación considerable de servicios, que no solo incrementa los volúmenes de facturación, sino también permite la captación de nuevos clientes al ofrecer un servicio de alta calidad con gran demanda que la competencia actualmente no lo ofrece.

Estas cabinas ecológicas permiten desodorizar y esterilizar entre otros, toallas de gimnasio, albornoces, botas y cascos de esquí, de motoristas, juguetes, peluches, cojines, sacos de dormir, botas y botines de señora, sombreros, gorros, almohadas, mantas, colchas, bolsos, maletas (donde se haya producido algún derrame y presente malos olores), cortinas y cualquier prenda que después de la limpieza persista olores corporales de tabaco, olores perclorotileno, vómitos, orina de gato, que no eliminables mediante el proceso de lavado en seco.

Permite la recuperación de prendas afectadas por siniestros, olor a humo, gasoil, moho, etc y alarga la vida útil de las prendas al no ser tratada con productos químicos ni sometida a fricciones.

Nuestra cabina Ozo-Box, neutraliza todo tipo de olores persistentes, sudor, orina, vomito, humo de los incendios, olores de animales domésticos, olores de cocina, pintura... etc.

Por nuestra experiencia consideramos que si este servicio se da a conocer tanto a clientes particulares como a empresas (aseguradoras, gimnasios, laboratorios, geriátricos...) se logra alcanzar un alto volumen de trabajo y una mayor fidelización del cliente.

También es especialmente indicado, para todas aquellas prendas o trajes escénicos que no pueden ser fácilmente lavados o planchados. El ozono de hecho elimina completamente los olores, en los tejidos sin dañarlos, pero principalmente lleva a cabo una acción altamente higiénica y desinfectante, dando a las prendas una agradable sensación de limpieza.

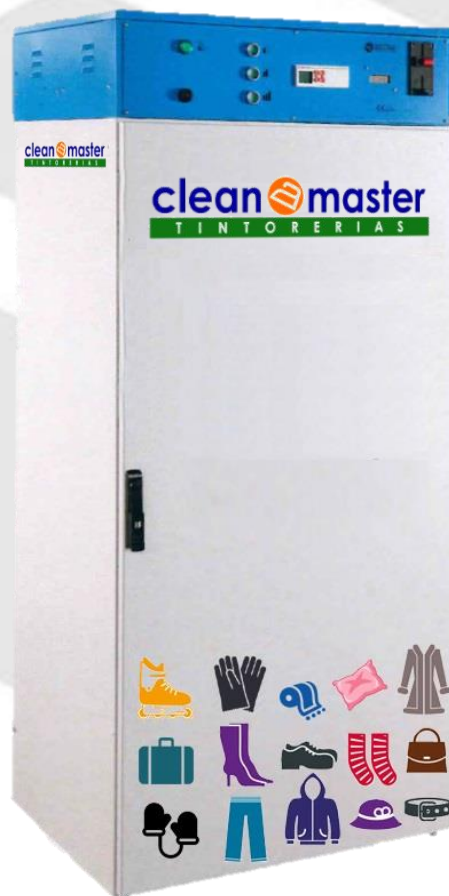
La Capacidad desinfectante de OZO-BOX, ha sido certificada por laboratorios de microbiología.

Nuestra cabina OZO-BOX puede ser instalada en cualquier lugar, y ser trasladada con facilidad, no se necesita ningún mantenimiento, o cambio de filtros, tan solo es necesario una simple toma de corriente eléctrica.

La elevada productividad está garantizada por el poderoso generador de ozono (patentado) el cual permite efectuar hasta 20 ciclos cada hora.

El OZO-BOX está equipado por un micro procesador que permite la elección del programa y tiempos.

Está equipado por percheros y estantes en móviles en diferentes alturas para adaptarse a cualquier tipo de desodorización ya sea de prendas de vestir o cualquier otro tipo de elemento de los anteriormente detallados.



Nuestro OZO-BOX, no requiere ningún tipo de mantenimiento especial ni recargas de cualquier tipo de producto químico, sin sustitución de filtro (solo un simple mantenimiento de la limpieza de la rejilla de la entrada de aire es suficiente). Utiliza la recirculación del aire para producir ozono.

La generación de ozonización dentro del OZO-BOX tiene la función de crear un entorno adecuado para la eliminación de:

Ácaros	Olores	Bacterias
Esporas	Mohos	Virus

Se puede utilizar en lavanderías de autoservicio y en los lugares de trabajo donde es necesario un saneamiento de ropa, por ejemplo: hospitales, asilos de ancianos, laboratorios, clínicas veterinarias etc...

Características técnicas

Modelo:	OZO-BOX
Alimentación:	230V - 50/60Hz
Potencia de la lámpara:	70 w, 2,5g/h producción de ozono
Potencia de motor:	73W
Potencia Total:	143W
Modelo:	Monedero incorporado Monedero centralizado
Filtro:	Sin filtro
Medidas:	605 x 800 x 1840

TECNOLOGIA DEL OZONO

Los ozonizadores fabricados por Clean Master, convierten el oxígeno del aire en ozono mediante descargas eléctricas controladas mediante un "sistema patentado de alta fiabilidad". Una vez generado el ozono, se diluye en el ambiente del recinto destruyendo virus, bacterias, hongos, mohos y malos olores. Oxida los compuestos, transformándolos en productos inertes e ino cuos. Una vez realizada su función, el ozono se convierte nuevamente en oxígeno por lo que no daña al medio ambiente.



	Peligro de descarga		Prohibido manejo interior antes de desconectar la máquina.
	Prohibido introducir fuego o llamas		Prohibido el acceso al interior de la maquina a personal no autorizado.

	Prohibido utilizar extintor de agua		No retire los display de seguridad
	Utilizar exclusivamente extintor de CO2 para apagar fuego.		Operaciones de mantenimiento únicamente personal autorizado.
	Leer manual de mantenimiento		Prohibido fumar
	Precaución al introducir diferente tipo de ropa ya que algunos procedimientos tienen menor tiempo de exposición.		
	No introducir: productos electrónicos, inflamables, ligeros, alcohólicos, combustible, seres vivos, componentes eléctricos productos químicos, aerosoles, latas bajo presión de ningún tipo.		

