

MANUAL DE USUARIO



Desempaquetado e Inspección del equipo

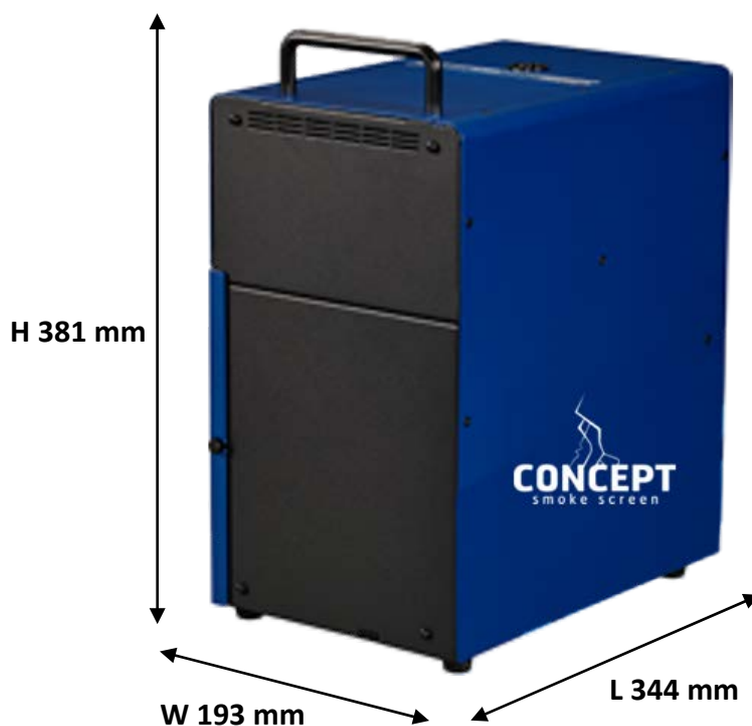
Inmediatamente después de recibir el equipo, desempaquete cuidadosamente la caja, verifique el contenido para asegurarse de que todas las partes estén presentes y se hayan recibido en buenas condiciones. Si alguna pieza parece dañada o mal manejada por el envío, notifique al remitente de inmediato y conserve el material de embalaje para su inspección.

Que incluye:

- 1 x SANIHAZE1500 Termonebulizador
- 1 x Control Remoto Vía Radio
- 1 x Cable de Alimentación
- 1 x Manual de Usuario



Dimensiones del Producto



Detalles del Producto



Indice de Términos

Depósito de fluido: desenrosque la tapa para rellenar con líquido

Indicador de nivel de líquido: verifique los niveles de líquido

Interruptor de encendido - enciende / apaga la máquina

Cable de red: se conecta a una toma de corriente para alimentar la máquina

Receptor inalámbrico: permite que la máquina se active de forma remota utilizando el transmisor inalámbrico

Preparación del Fluido STERILEX BETAGREEN (5 Litros)

Añada 3L de Visualizador-Trazador

Añada 250 ml de Sterilex Beta Green, las marcas de la botella indican cada una 250ml

Llene la Garrafa Coex de 5L con agua (recomendable destilada) hasta completarla

Agite el fluido resultante para que se mezclen bien los tres elementos.



Preparación Termonebulizador SANIHAZE1500

Desembale y retire con cuidado todas las juntas de embalaje.

Preste especial atención de que la boquilla no tenga ningún embalaje a su alrededor.

Coloque el termonebulizador en el suelo plano, con al menos 50 cm libres .

Para llenar el depósito, retire la tapa y agregue el Fluido preparado, hasta los aproximadamente el 90% de la capacidad máxima de 2,4L.

Vuelva a colocar la tapa.

No use fluidos no aprobados. Hacerlo puede dañar la máquina y / o producir sustancias tóxicas.

Una vez que se ha llenado el termonebulizador, enciéndalo conectándolo a una toma de corriente y accione el interruptor de encendido en la parte posterior. Antes de conectarlo a la alimentación confirme que la coincida con la especificación de voltaje en el aviso técnico ubicado en la parte posterior del termonebulizador.



Cálculo de la Cantidad de activaciones requeridas

El termonebulizador crea una concentración suficiente de niebla a una velocidad aproximada de 150 m²/minuto con un consume aproximado de 40ml/minuto

Para calcular la superficie que le interesa desinfectar, multiplique la longitud y el ancho del área. Esto le dará la superficie en m².

Divida la superficie obtenida entre 150 y esto le indicará la cantidad de minutos que un termonebulizador necesitará para producir la niebla necesaria para desinfectar el area.

Ejemplo:

Un área de 200m² requiere una activación de +/- 1,5 minutos de un generador

Rendimiento Kit de 5L / < 200 minutos / < 1.600 m²

***** se pueden crear 20L de Fluido por cada Litro de Sterilex Beta Green**

TIEMPO RECOMENDADO PARA DESINFECTAR

Se recomienda que la niebla persista en el área por un tiempo de al menos de 2 horas para una completa desinfección, antes de que el área sea ventilada. La desinfección de las superficies se empieza a producir cuando la niebla entra en contacto con la superficies, y su efecto se complete al termino del ciclo.

Configuración

Paso 1: Coloque la máquina en una superficie plana y en un área suficientemente grande con al menos 50 cm de espacio abierto a cada lado de la máquina y 2 metros para la salida de humo.

Paso 2: llene el tanque de fluido mezclado Sterilex Beta Green.

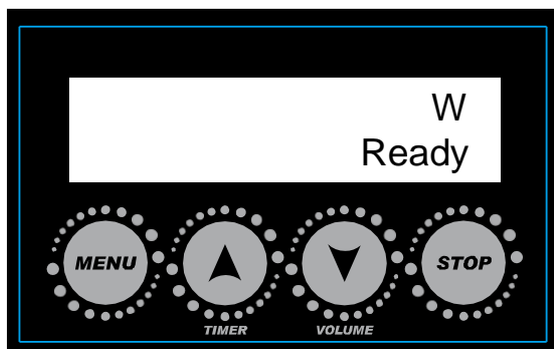
Paso 3: conecte la máquina a una enchufe 220VAC usando el cable suministrado

Step 4: Encienda la máquina pulsando el Interruptor. El calentamiento dura aproximadamente 6 minutos. Una vez que la máquina ha alcanzado la temperatura de funcionamiento, la pantalla LCD mostrará Ready To Fog ". Ahora la máquina está lista para funcionar.

Operación del Panel de Control

Operación con el Panel de Control Operation

La máquina puede funcionar con la interfaz de control digital integrada.



Botón	Función
[Menu]	Selección de funciones
[▲ / Tiempo]	Para aumentar el valor o elegir entre opciones
	Para active el modo temporizador Timer Mode
[▼ / Volume]	Para disminuir el valor o escoger desde las opciones
	Para activar el modo temporizador Timer Mode
[Stop]	Para desactivar la función Temporizador
	O para seleccionar y memorizer la configuración

Menú de Control

Tiempo de Salida 30 Seg	Set output time 30, 60, 90, 120, 150 or 180 seconds
Volume de Salida Normal	Ajuste eñ volume de salida a normal o alto
Wireless Off	Activa/Desaciva el control vía radio

Operación de control remoto inalámbrico

El sistema de control remoto inalámbrico W-1 consta de un transmisor equipado con dos botones para activar, desactivar y un receptor integrado conectado al panel posterior del SANIHAZE1500



W-1 Transmisor Vía Radio

Presione el botón [A] para generar Niebla y presione el botón [B] para detenerlo.

En un espacio abierto sin obstáculos, la distancia efectiva es de 50 metros, el uso depende del nivel del obstáculos, la distancia real puede ser de 10-25 metros .



Receptor Wireless

Registro del Transmisor Vía Radior

El transmisor se puede emparejar o eliminar del receptor. Cada receptor puede emparejar hasta 10 transmisores. Siga los pasos descritos a continuación para emparejar o eliminar el transmisor del receptor.

Paso 1: Apague el SANIHAZE1500

Paso 2: Presione y mantenga el botón [DOWN]

Paso 3: Encienda la alimentación y suelte el botón [ABAJO] cuando la pantalla LCD parpadee

Paso 4: Siga las instrucciones del menú para emparejar o eliminar el transmisor



Notas:

Hasta 10 transmisores pueden controlar una máquina, mientras que un transmisor se puede emparejar con un número ilimitado de máquinas.

Remplazo de las Baterías

Si la distancia efectiva parece disminuir, es posible que el nivel de la batería sea bajo y requiera reemplazarla. Para reemplazar la batería, desenrosque los tres tornillos en la parte posterior del transmisor para liberar la cubierta. Reemplace con el mismo tipo y especificación de batería que es 27A 12V

Limpieza y Almacenamiento de SANIHAZE1500

No permita que el depósito o recipiente de fluido se contamine con impurezas. Coloque inmediatamente la tapa una vez que se haya completado el llenado.

Cuando está frío, el exterior del termonebulizador puede limpiarse con un paño limpio húmedo (pero no mojado).

Antes de almacenar el termonebulizador de niebla, vacíe el depósito de líquido y reemplácelo con agua destilada. Ejecute un ciclo de 2 minutos con agua destilada para evitar bloqueos mientras el termonebulizador está almacenado.

Se recomienda encender el termonebulizador y ejecutar un ciclo de agua destilada al menos una vez al mes si no se está utilizando.

El exceso de polvo o residuos líquidos en el termonebulizador reducirá su rendimiento y provocará una baja disipación de calor, por lo que es importante mantener la carcasa limpia.

Información de Seguridad



Gracias por elegir Concept Smoke Screen. Lea atentamente la siguiente información de seguridad antes de utilizar la máquina. Esta información incluye importantes salvaguardas sobre la instalación, el uso y el mantenimiento. Preste atención a todas las etiquetas e instrucciones de advertencia en este manual e impresas en la máquina.

- Mantenga este dispositivo seco.
- Siempre conéctese a un circuito conectado a tierra para evitar el riesgo de electrocución.
- Antes de conectar la máquina a la alimentación, verifique siempre que el voltaje indicado en la máquina coincida con su voltaje de CA local. No utilice la máquina si el voltaje no coincide.
- Desconecte la máquina de la alimentación de CA antes de dar servicio y cuando no esté en uso.
- Si el cable de alimentación está dañado, comuníquese con su distribuidor local para su reemplazo.
- ¡Este producto es solo para uso en interiores! No exponer a la lluvia ni a la humedad. Si se derrama líquido, desconecte la alimentación de CA y limpie con un paño húmedo. Si se derrama líquido sobre las partes electrónicas, desenchufe inmediatamente la máquina y póngase en contacto con su distribuidor local para obtener asesoramiento.
- No hay piezas reparables y modificables por el usuario en su interior. Nunca intente reparar este producto, un técnico no autorizado puede provocar daños o mal funcionamiento de la máquina.
- No deje niños si supervisión cerca de la máquina. Nunca deje la máquina funcionando desatendida.
- La máquina no debe ser utilizada por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento.
- Proporcione al menos 50 cm de espacio alrededor de la máquina.

- Nunca agregue líquidos inflamables de ningún tipo a la máquina.
- Asegúrese de que no haya materiales inflamables cerca de la máquina durante el funcionamiento.
- Utilice solo la solución Sterilex Beta Green. Otra solución puede provocar obstrucción del calentador y mal funcionamiento.
- Si la máquina no funciona, desconéctela y detenga la operación inmediatamente. Póngase en contacto con su distribuidor local para obtener asesoramiento.
- Se recomienda antes de transportar la máquina, asegurarse de que el tanque de fluido esté completamente drenado.
- La solución antibacteriana Sterilex Beta Green puede presentar riesgos para la salud si se ingiere. Guárdelo de forma segura. En caso de contacto con los ojos o si se ingiere la solución, busque atención médica inmediatamente.
- Es normal que se acumule una pequeña cantidad de condensación en la boquilla. Cuando el termonebulizador esté frío, simplemente límpielo con un paño limpio.
- Es normal que el termonebulizador emita una pequeña cantidad de niebla de vez en cuando, cuando está en espera. Esto también puede ocurrir después de que el termonebulizador se haya apagado y se esté enfriando.
- Si el termonebulizador funciona durante un período prolongado de producción de niebla, eventualmente pasará a la temperatura preparada y deberá detenerse para recalentarse; esto se hace automáticamente, hasta que haya alcanzado su temperatura operativa.
- Si el termonebulizador se queda sin suficiente líquido, se detendrá automáticamente hasta que se vuelva a llenar.
- No se recomienda variar las dosis para realizar la mezcla del fluido.
- Se recomienda estar el menor tiempo posible en la habitación nebulizada, y si se ha de acceder se recomienda usar mascarilla y opcionalmente gafas. Puede producir irritación de ojos y mucosas. Si tienen que cambiar la máquina de habitación hágalo rápidamente siempre con la protección adecuada.
- Se ha de ventilar la estancia nebulizada una vez finalizado el periodo de desinfección estimado o la desaparición completa de la niebla.
- La niebla generada con el biocida esta flotando en el aire durante varias horas y esta haciendo su función desinfectante, en una hora con la niebla podría ser suficiente para una desinfección superficial, si desea una completa esterilización se recomienda deje pasar al menos 2 horas hasta que la niebla haya desaparecido. Si la aplicación es muy frecuente, puede combinar sesiones de esterilización total con otras sesiones de mantenimiento.
- **La niebla generada activara los sensores de humos de la habitación se recomienda desactivar el sistema de alarma de incendios hasta que toda la niebla se haya posado en la superficie.**
- Se recomienda mantenga el producto perfectamente almacenado y fuera de altas temperaturas
- La caducidad del fluido mezclado es de 1 año
- Sterilex Beta Green es un Biocida, Desinfectante y Virucida de aplicación Profesional, para uso en el ambito laboral, por lo que las personas que lo apliquen deberian de tener una minima formación, no reglada de corta duración y generalmente on line, sobre aspectos como las características y el manejo de productos químicos. Real Decreto 830/2010, de 25 de junio de 2010, por el que se establece la normativa reguladora de la capacitación para realizar tratamientos con biocidas.
- Se recomienda el uso de guantes para realizar la mezcla y lavarse las manos una vez terminado.
- Cualquier uso de la máquina o fluido, realizado fuera de las especificaciones indicadas tanto en este manual como en las etiquetas del producto, nos eximira de

toda responsabilidad.

Especificaciones Técnicas

- Voltaje de Entradas	AC 220-240V, 50 / 60Hz 6A
- Calentamiento	6 minutos (aprox.)
- Consumo de Fluido	40 ml/min
- Capacidad tanque	2.4L
- Rango Temperatura	0 °C - 40 °C (32 °F-104 °F)
- Salida de Niebal	2 metros de altura
- Control	Temporizador Mando a distancia
- Dimensiones	344 x 193 x 381 mm
- Peso	10.7 kg

