

cinépolis

Guía Operativa Lavado de Lentes 3D

AR-TRA-GO-L3D-02

Lavado de lentes manual

cinépolis

1



Llenar un pulverizador con solución de Alpha-HP Diluido en concentración 1:128, incluso en caso de que se active el protocolo ante de contingencia sanitaria, mantener esta concentración.

2



Revisar que cada lente sucio no esté roto ni dañado. En caso de ser así, colocarlo en recipiente destinado para mermas.

3



Colocar sobre la mesa de trabajo el paño grande absorbente.

4



Colocar los lentes sucios sobre la mesa de forma separada.

5



Rociar los lentes con la solución contenida en el pulverizador y dejar actuar por 10 minutos. En caso de tratarse del último lavado de lentes por ese día, reservar el pulverizador con el contenido restante debidamente identificado.

6



Fajinar / secar perfectamente los lentes con un paño azul, eliminando cualquier resto de solución. Siempre contar con varios paños azules de repuesto, en cuanto se humedezca uno, reemplazarlo por uno totalmente seco.

7



Validar que todos los lentes se encuentren en perfecto estado, verificando además si los cristales presentan alguna rayadura con la ayuda de una lámpara blanca.

Nota: En caso de rechazo, colocarlo en recipiente destinado para mermas.

8



Ubicar los lentes secos en el mesón, sobre un paño de seco, para su posterior embolsado.

9



Tomar una bolsa según tipo de lentes e introducir el lente, tomándolo sólo por el marco.

10



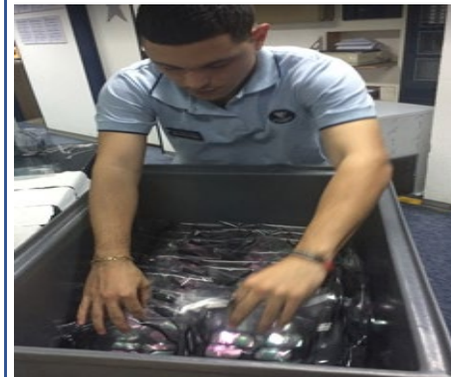
Tomar uno de los extremos del listón adherible de la bolsa, desprenderlo completamente y tirarlo a la basura.

11



Doblar el extremo adherible y pegarlo sobre la misma, asegurándose de que quede bien sellada.

12

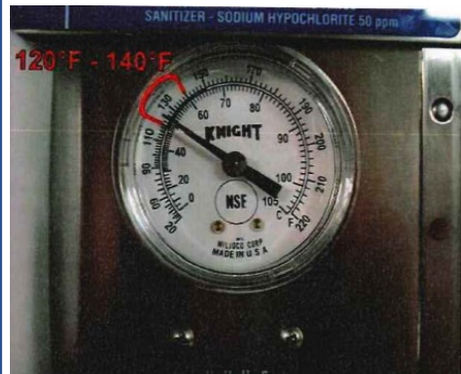


Depositar los lentes ya embolsados en el contenedor o caja destinado para ello.

Lavado de lentes en máquina

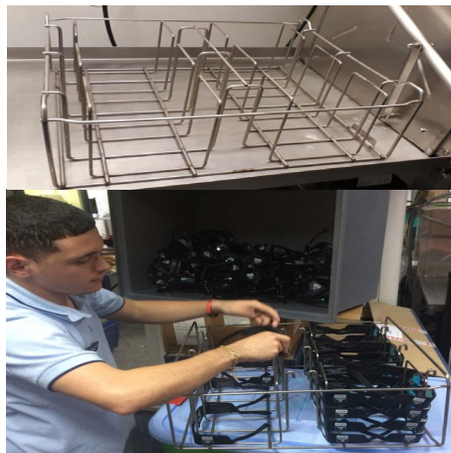
cinépolis

1



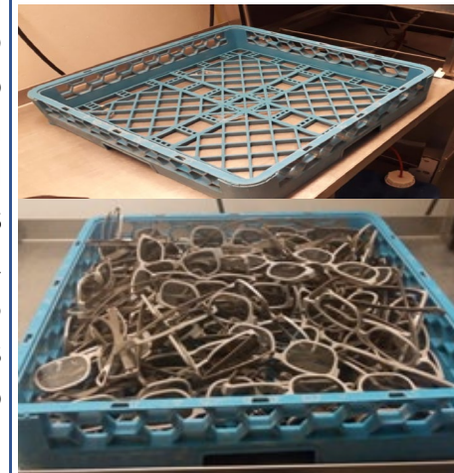
Realizar un ciclo de lavado sin lentes, con el objetivo de mantener la temperatura del agua dentro del rango óptimo (50°C - 65°C) y de precalentar las partes metálicas del interior de la máquina lavadora.

2.1



Colocar los lentes **Dolby** sucios en el cesto: cesto de acero inoxidable, máximo 48 lentes según patrón de llenado del cesto (6 espacios para 8 lentes, colocando estos 8 lentes intercalados en su propio espacio).

2.2



Colocar los lentes sucios Master Image, Volfoni, o cualquier otra marca con estructura de patas con bisagra en el cesto plástico, con la mica hacia arriba y las patas dobladas hasta llenar el cesto, sin rebalsarlo. (cabén cerca de 150 por cesto).

3



Colocar el cesto dentro de la máquina lava vajilla, verificando que quede bien centrada para impedir obstrucciones en el accionar de la máquina.
Nota: colocar sólo un cesto por cada ciclo de lavado dentro de la máquina.

4



Verificar que la perilla **DELIME**, ubicada en la parte superior, se encuentre hacia abajo.

5



Verificar que la perilla **FILL** se encuentre en posición neutra, ni hacia arriba, ni hacia abajo o lados.

6



Verificar que la perilla RUN POWER se encuentre en la posición ON, es decir, hacia arriba.

7



Cerrar la puerta de la máquina, bajando la manilla y asegurándola bien.

8



Encender la máquina, moviendo la perilla MAIN POWER, de derecha hacia la izquierda (OFF) hasta que tope (ON).

9



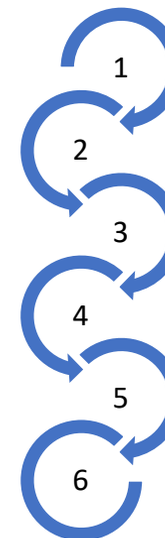
Esperar los 90 segundos necesarios para que la máquina realice sus ciclos:

- **Lavado:** 47 seg. dispensa 2-5 ml de Suma Lima L3 por litro de agua.
- **Drenaje:** 15 seg. Lava vajilla drena toda el agua.
- **Enjuague:** 28 seg. Dispensa 0,3 - 0,6 ml de Suma Crystal A8 y 0,2 ml de Suma J 512 SC D4 por litro de agua.

10



Mientras se ejecuta el ciclo de lavado, preparar otro cesto de lentes sucios para su ingreso a la máquina.



Nota: evitar realizar más de 6 ciclos de lavado seguidos, ya que el termotanque no llega a recuperar la temperatura adecuada para que los químicos actúen eficientemente.

11



Una vez culminado el ciclo de lavado, abrir la puerta, sacar el cesto y ubicarlo encima de mesón.

12



Fajinar / secar perfectamente los lentes con un paño azul, eliminando cualquier resto de solución.

13



Validar que todos los lentes se encuentren en perfecto estado, verificando además si los cristales presentan alguna rayadura con la ayuda de una lámpara blanca.

Nota: En caso de rechazo, colocarlo en recipiente destinado para mermas.

14



Ubicar los lentes secos en el mesón, sobre un paño de seco, para su posterior embolsado.

15



Tomar una bolsa según tipo de lentes e introducir el lente, tomándolo sólo por el marco.

16



Tomar uno de los extremos del listón adherible de la bolsa, desprenderlo completamente y tirarlo a la basura.

17



Doblar el extremo adherible y pegarlo sobre la misma, asegurándose de que quede bien sellada.

18



Depositar los lentes ya embolsados en el contenedor o caja destinado para ello.

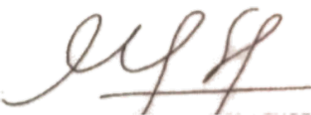
En caso de tratarse del último lavado de lentes por ese día, independientemente del número de lentes lavados, desenergizar la máquina de lavado.



SUS.Scanton US

Cláusula de Confidencialidad

Este documento y sus anexos contienen información estratégica de negocio, secretos comerciales y en general el know-how de Carbondale, S.L. Co. ("Carbondale"), y su grupo, derivados de experiencias comerciales y programas de investigación y desarrollo, y que han sido compilados para uso exclusivo de las filiales del grupo (y, en particular, de algunos de sus empleados y directivos), con el objetivo de asegurar e incrementar la rentabilidad y beneficio del grupo a largo plazo. El contenido de este documento y sus anexos es, por consiguiente, estrictamente confidencial y para el uso exclusivo de sus destinatarios.

NOMBRE		PUESTO	RÚBRICA
Elaboró	Rafael Moros	Consultor Jr. de Procesos Scanton	
V.º B.º	Inés Trementino	Gerente de Operaciones Cinépolis Argentina	<u>Inés Trementino</u> Inés Trementino (Aug 27, 2021 07:44 ADT)
Autorizó	Iván Hurtado Santoyo	Gerente General Scanton	

En este documento y sus anexos tendrá la consideración de "Información Confidencial" toda documentación e información (de tipo económico, financiero, técnico, comercial, estratégico o de otro tipo), proporcionada de cualquier forma (oral, escrita o en cualquier soporte) y en cualquier momento, ya sea con anterioridad o posterioridad a la fecha de este documento o sus anexos, que no esté disponible públicamente, relativa a Carbondale, a cualquier sociedad de su grupo, o a cualquier persona relacionada con las mismas, incluyendo, sin limitación: información científica, técnica o arquitectónica; información relativa al negocio actual o futuro, experiencia comercial y planes de comercialización, incluyendo, pero no limitada a, información financiera, términos contractuales o información y datos de clientes; diseños, dibujos, programas de computadora y software; costos e información de precios; y identificación de personal u otros recursos para su posible uso comercial. En particular, será Información Confidencial toda documentación e información: (i) marcada como tal; (ii) identificada por Carbondale o su personal, bien de forma escrita o bien de forma verbal, como Información Confidencial; (iii) que tenga valor comercial; (iv) que no sea conocida a nivel general en el mercado o la industria; o (v) que por su naturaleza o por las circunstancias en que se produzca la revelación, deba de buena fe estimarse como tal.

Los destinatarios de este documento y sus anexos se comprometen a tratar y conservar en todo momento la Información Confidencial como secreta y confidencial y a no la comunicarla ni revelarla directa ni indirectamente (tanto en forma oral o escrita) a ninguna otra persona física o jurídica (con la única excepción de aquellos miembros del personal de Carbondale que tengan la necesidad de conocer dicha información para la prestación de sus servicios) sin que medie previa aprobación por escrito de Carbondale. La revelación, distribución, transmisión electrónica o copia de la Información Confidencial queda estrictamente prohibida. Los destinatarios de este documento y sus anexos acuerdan no duplicar, distribuir o revelar su contenido a través de ningún medio.