

MANUAL DEL USUARIO – ESTERILIZADOR DE CERA



LYSON

Compañía Apícola Tomasz Łyson

Spółka z o.o. Spółka Komandytowa

34-125 Sułkowice, ul. Raclawicka 162, Polska

www.lyson.com.pl, email; lyson@lyson.com.pl

tel. 33/875-99-40, 33/870-64-02

Siedziba Firmy Klecza Dolna 148, 34-124 Klecza Górna

2018

Este manual engloba el dispositivo designado con el siguiente código:

W7058

ÍNDICE

- 1. Normas generales de seguridad para la utilización del dispositivo
- 1.1. Principios generales de seguridad
- 1.2. Seguridad eléctrica
- 1.3. Uso seguro
- 2. Características del dispositivo
- 2.1. Descripción del dispositivo
- 2.2. Descripción del mando de control
- 2.3. Parámetros técnicos
- 3. Almacenamiento
- 4. Mantenimiento y limpieza
- 5. Reciclaje
- 6. Garantía

1. Normas generales de seguridad para la utilización del dispositivo

Antes de usar el dispositivo debe leer el siguiente manual y seguir sus instrucciones. El fabricante no se hace responsable de ningún daño sufrido por un uso inapropiado del aparato.

1.1. Principios generales de seguridad

1. El esterilizador está diseñado para fundir cera.
2. Antes de usar el dispositivo debe ser lavado cuidadosamente con agua caliente y un poco de jabon (aprobado para la industria alimentaria) y colocarse en el lugar de trabajo.

1.2. Seguridad eléctrica

1. La instalación eléctrica que alimenta el dispositivo debe estar equipada con RCD (Dispositivo de corriente residual) con un ratio de corriente de activación no mayor que 30mA. Revise periódicamente la función del RCBO (interruptor automático de corriente con protección integral de sobrecarga).
2. Asegúrese de que el voltaje del extractor y de la fuente de alimentación son compatibles antes de conectar el dispositivo.
3. Si el cable de alimentación o el de conexión están dañados debe reemplazarlos, el fabricante, un servicio técnico especializado u otra persona cualificada para evitar riesgos. No debe usar el dispositivo si alguno de estos cables están dañados.
4. Antes de conectar el dispositivo a la corriente eléctrica, asegúrese de que el regulador de temperature está en "0".
5. Tenga cuidado al conectar el aparato. ¡Sus manos deben estar secas! ¡El lugar de trabajo donde coloque el extractor también debe estar seco!
6. No mueva el dispositivo mientras este en funcionamiento.
7. Debe proteger el mando de control de la humedad, (incluso cuando esté almacenado).

8. Está prohibido tirar del cable de alimentación. Este cable debe además mantenerse alejado de fuentes de calor, bordes afilados y se debe guardar en buenas condiciones.



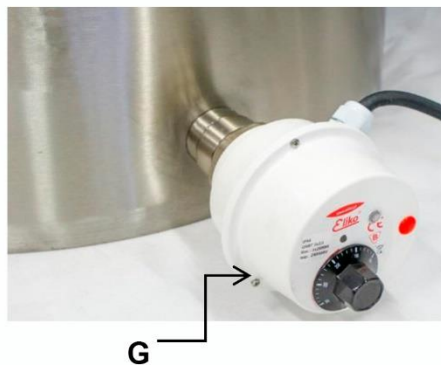
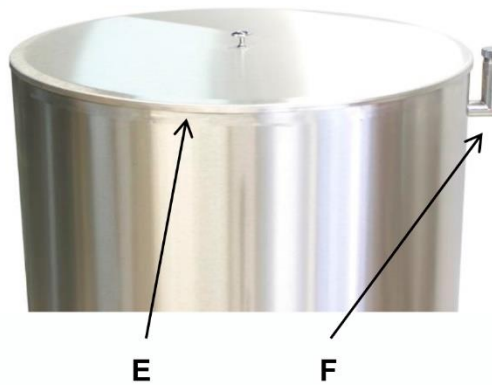
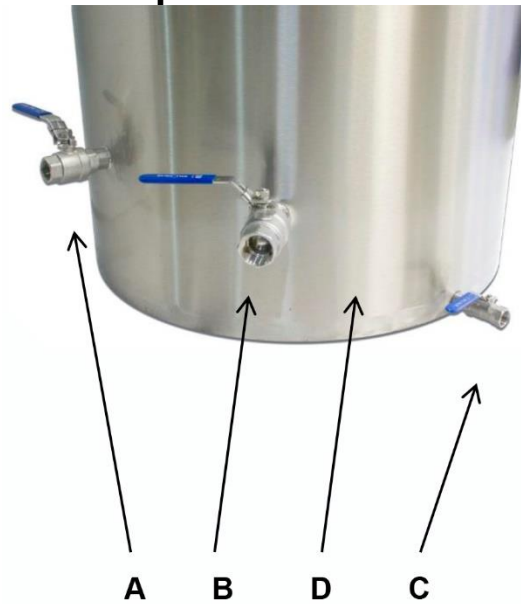
1.3. Uso seguro

1. El siguiente dispositivo no está diseñado para ser usado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas (incluyendo niños) o personas inexpertas o que no están familiarizadas con este tipo de dispositivos a menos que el uso ocurra bajo supervisión o acorde con el manual de operación del dispositivo y provisto por personas que supervisan la seguridad. Asegúrese de que los niños no usen el dispositivo.
2. En caso de que el dispositivo falle, para evitar daños, la reparación debe realizarse por un servicio técnico especializado u otra persona cualificada.
3. No llevar a cabo tareas de mantenimiento cuando el dispositivo está en funcionamiento.
4. No use ni almacene este dispositivo a temperaturas menores de 0°C. Preferiblemente no use el dispositivo cuando la temperatura ambiente es menor de 5°C. Antes de empezar a trabajar, en el caso de que lo haya movido de una habitación a otra, y esta tenga una temperatura mayor o menor que la inicial, antes de encenderlo debe esperar para que este se aclimate a la temperatura actual.

2. Características del dispositivo

El esterilizador está fabricado en acero inoxidable resistente a los ácidos. Está diseñado para realizar el proceso de fusión de la cera en la temperatura apropiada para quitar las esporas de la “Loque americana”.

2.1. Descripción del dispositivo



- A- Válvula 3/4" para cera.
- B- Válvula 5/4" para agua.
- C- Válvula 1/2" para aceite o glicol.
- D- Tanque de acero inoxidable de 200l.
- E- Tapa de acero inoxidable.
- F- Ventilación del circuito de calefacción.
- G- Calentador con termostato.

2.2. Descripción del mando de control

El calentador G (Fig. 3) con una potencia de 6 kW y fuente de alimentación de 380V está equipado con un termostato con un rango de regulación 50-300°C. La temperatura se regula manualmente por medio de un potenciómetro.

2.3. Parámetros técnicos

- Fuente de alimentación 380V
- Potencia del calentador 6000W
- Rango de temperatura 50-300 ° c
- Capacidad 200 L.
- Capacidad del sistema de calefacción 100 L.
- Peso del tanque (sin aceite o glicol) 52 kg.

Dimensiones externas: diámetro x altura:
-840x1030 mm.

Nota

El sistema de calefacción del tanque debe rellenarse con aceite de glicol a la altura del respiradero (F) hasta el máximo.

3. Almacenamiento

Después de su uso, el dispositivo debe ser lavado y secado. Se debe almacenar en lugares secos y a temperaturas superiores a 0°C.

Antes de cada temporada, debemos hacer una inspección técnica, y si se detecta algún fallo, por favor contacte con el servicio técnico.

4. Mantenimiento y limpieza



IMPORTANTE

¡Antes de empezar el mantenimiento, por favor desconecte el cable de alimentación!

Lavar cuidadosamente con agua caliente y con un poco de detergente aprobado para la industria alimentaria. Cuando lo lavemos debemos tener especial cuidado para que no se moje el mando de control, podemos cubrirlo con algún material resistente al agua. Después de lavarlo debemos secarlo bien.

5. Reciclaje

Cuando el producto este gastado debe tirarse solo en puntos limpios autorizados para residuos eléctricos y electrónicos. Un cliente tiene derecho a devolver el equipo usado a la red de distribución de equipos eléctricos, al menos de forma gratuita y directamente, si el dispositivo que debe devolverse es del tipo correcto y sirve para el mismo fin que el dispositivo recién comprado.

9. Garantía

Los productos adquiridos a la compañía Lyson están cubiertos por la garantía del mismo fabricante.

El periodo de garantía es de 2 años.

La garantía será el ticket o factura de compra, en caso de reclamación será obligatorio presentarlos.