

## Manual de usuario

### Prensa de Cera Manual "LYSON"



# LYSON N

Przedsiębiorstwo Pszczelarskie Tomasz Łysoń Spółka z o.o. Spółka  
Komandytowa 34-125 Sułkowice,  
ul. Racławicka 162, Polonia [www.lyson.com.pl](http://www.lyson.com.pl),  
correo electrónico; [lyson@lyson.com.pl](mailto:lyson@lyson.com.pl) Tel.  
33/875-99-40, 33/870-64-02

Sede de la empresa Klecza Dolna 148, 34-124 Klecza Górna

Este manual está destinado al siguiente producto.

**W4082NR**

Manual

**1.Reglas generales**

1.1. Condiciones de uso

1.2. Normas generales de

seguridad 2 Manuales de uso de una prensa de cera

manual 2.1. Reglas generales para preparar el dispositivo para funcionar.

3 Diagrama de prensa de cera manual 3.1

Parámetros técnicos de una prensa de cera manual

4 Almacenamiento de prensa de cera manual

5 Limpieza y mantenimiento

6 Utilización

7 órdenes



## 1. Reglas generales

Antes de utilizar el dispositivo lea las instrucciones de uso y siga las instrucciones contenidas en el manual. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por el uso contrario a su finalidad prevista o por una manipulación inadecuada.

### 1.1. Condiciones de uso

1. El equipo está diseñado para separar la miel de las coberturas.
2. Antes de usarlo, el producto debe lavarse bien. suavemente con agua caliente con una pequeña cantidad de detergente aprobado para el contacto con equipos utilizados en la industria alimentaria y luego enjuague bien con agua corriente.



### 1.2. Reglas generales de seguridad

- a) El suelo sobre el que se apoya el dispositivo debe estar seco.
- b) Este dispositivo no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o psicológicas limitadas o por personas que no tienen experiencia o conocimiento del equipo a menos que estén bajo la supervisión de un usuario experimentado que comprenda el procedimiento de operación segura. Aléjate de los niños.

### 2. Manual de usuario para prensa de cera manual.

La prensa de cera está destinada a separar la miel de las coberturas. Antes de comenzar a exprimir la miel de las cápsulas, recomendamos colocar la prensa sobre una superficie plana para evitar resbalones O preferiblemente apoyarla en el suelo.

**Se recomienda llenar la canasta hasta el 60 % de su capacidad con tapones frescos, preferiblemente inmediatamente después de destapar.**  
**Si la miel de las coberturas está cristalizada, las coberturas deben calentarse a aproximadamente 35 - 40 ° C.**

### 2.1. Reglas generales para preparar el equipo antes de su uso.

Antes de cada temporada, recomendamos inspeccionar el equipo asegurándose de que todos los componentes estén intactos garantizando la seguridad del operador. También se recomienda lavar la prensa de cera antes de su uso.

## 3. Diagrama de prensa de cera manual.

Descripción:

Foto 1



1. Accionamiento manual con listón dentado. Soporte de prensa con recubrimiento en polvo.
2. Bandeja de acero inoxidable
3. Cesta perforada inoxidable para tapones

### 3.1. Parámetros técnicos de la prensa de cera manual.

- Prensa de acero inoxidable resistente a los ácidos
- Soporte fabricado en acero negro con recubrimiento en polvo
- Diámetro de la cesta – 250 mm.
- Altura de la cesta – 355 mm.
- Altura total de la prensa excluyendo el manillar - 725 mm.
- Longitud de la bandeja: 390 mm.
- Ancho de la bandeja - 345 mm.
- Capacidad de la cesta 17 litros.
- El peso total es de 18 kg.

#### 4. Almacenamiento de la prensa de cera manual

La prensa de cera debe almacenarse en un lugar seco. Recomendamos limpiar la prensa de cera antes de su almacenamiento.

#### 5. Limpieza y mantenimiento



##### Importante

Antes del primer uso, el dispositivo debe lavarse y secarse minuciosamente. El dispositivo se lava con agua caliente utilizando un paño de franela suave con la adición de un detergente aprobado para el contacto con equipos utilizados en la industria alimentaria y luego se enjuaga bien con agua corriente. Guarde el dispositivo en una habitación seca. No conservamos ningún elemento del dispositivo con productos químicos.

#### 6. Utilización

El producto desgastado debe eliminarse de acuerdo con las normas locales de gestión de residuos.

#### 7. Warrantys

Todos los equipos Lyson están respaldados por la garantía limitada de 2 años del fabricante.

La garantía del fabricante es válida con comprobante de compra a partir del día de la compra y tiene una duración de 24 meses.

Puede encontrar más detalles sobre la garantía en [www.lyson.com.pl](http://www.lyson.com.pl)