

S-400-B

**SELLADORA
SEALING MACHINE**

4100047

Indice

1. Información General	3
2. Lista de Embalaje	3
3. Especificación Técnica	3
4. Información sobre seguridad	4
4.1 Riesgos a los que está sometido el operador.....	4
4.2 Cualificación del personal	4
4.3 Utilización con sustancias peligrosas.....	4
4.4. Mantenimiento	4
4.5. Garantía.....	4
5. Descripción del equipo	5
6. Instalación	5
7. Mantenimiento	5

Index

1. General information	6
2. Packing list	6
3. Technical specifications	6
4. Safety information	7
4.1 Risks the operator is subjected to	7
4.2 Staff qualification.....	7
4.3 Use with hazardous substances	7
4.4. Maintenance.....	7
4.5. Warranty.....	7
5. Equipment description	8
6. Installation	8
7. Maintenance	8

1. Información General

- Manipular el paquete con cuidado. Desembalarlo y comprobar que el contenido coincide con lo indicado en el apartado de la "Lista de embalaje". Si se observa algún componente dañado o la ausencia de alguno, avisar rápidamente al distribuidor.
- No instalar ni utilizar el equipo sin leer, previamente, este manual de instrucciones. Estas instrucciones forman parte inseparable del equipo y deben estar disponibles a todos sus usuarios.
- Consultar cualquier duda al servicio técnico.
- No utilizar el equipo en atmosferas explosivas, inflamables ni corrosivas.

2. Lista de Embalaje

Selladora	4100047
Cable de alimentación	
Rollo papel de esterilización (muestra)	1 metro
Cuchilla	
Manual de instrucciones	80354

3. Especificación Técnica

Modelo:	4100047
Potencia de entrada:	230V ~, 50 / 60Hz
Potencia nominal:	100W
Temperatura de sellado:	200°C ± 10°C
Temp. Máx. de sellado:	300mm
Anchura de sellado:	12mm
Peso neto:	4.8Kgs
Peso bruto:	7Kgs
Tamaño del paquete:	50x40x21cm

4. Información sobre seguridad



Riesgo de peligro



Riesgo eléctrico



Riesgo de contacto con alta temperatura

4.1 Riesgos a los que está sometido el operador

- Riesgo de quemaduras
- Riesgo eléctrico.

4.2 Cualificación del personal

Este equipo sólo puede ser utilizado por personal cualificado que ha leído y comprendido estas instrucciones o ha sido cualificado para el uso de este equipo.

4.3 Utilización con sustancias peligrosas

No tratar materiales inflamables o explosivos o que reaccionen químicamente con violencia.

4.4. Mantenimiento

Antes de quitar las tapas del equipo para manipular en su interior, desconecte de la toma de red.

La manipulación de los circuitos electrónicos personal no autorizado puede provocar daños de difícil reparación. Consulte al servicio técnico autorizado.

Para la limpieza de las partes accesibles del equipo, utilice limpiacristales o similar. No utilizar disolventes agresivos.

4.5. Garantía

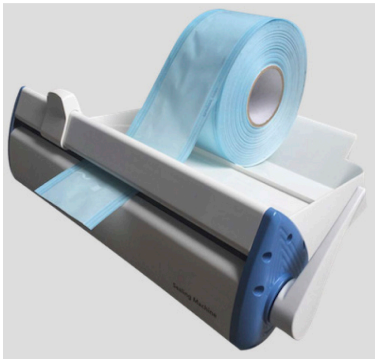
Este producto tiene una garantía de un año. La garantía no cubre los daños causados por uso indebido o causas ajenas al fabricante.

Cualquier manipulación del equipo por personal no autorizado anula los beneficios de la garantía.

5. Descripción del equipo

La selladora de bolsas S-400-B está diseñada para su uso en clínicas dentales. El equipo necesitará ser almacenado en una caja bacteriana o envasado con el rollo de esterilización. La selladora es un equipo muy necesario y útil para embalar el instrumental. Dispone de un control preciso de temperatura, lo cual la convierte en un equipo de gran rendimiento.

6. Instalación

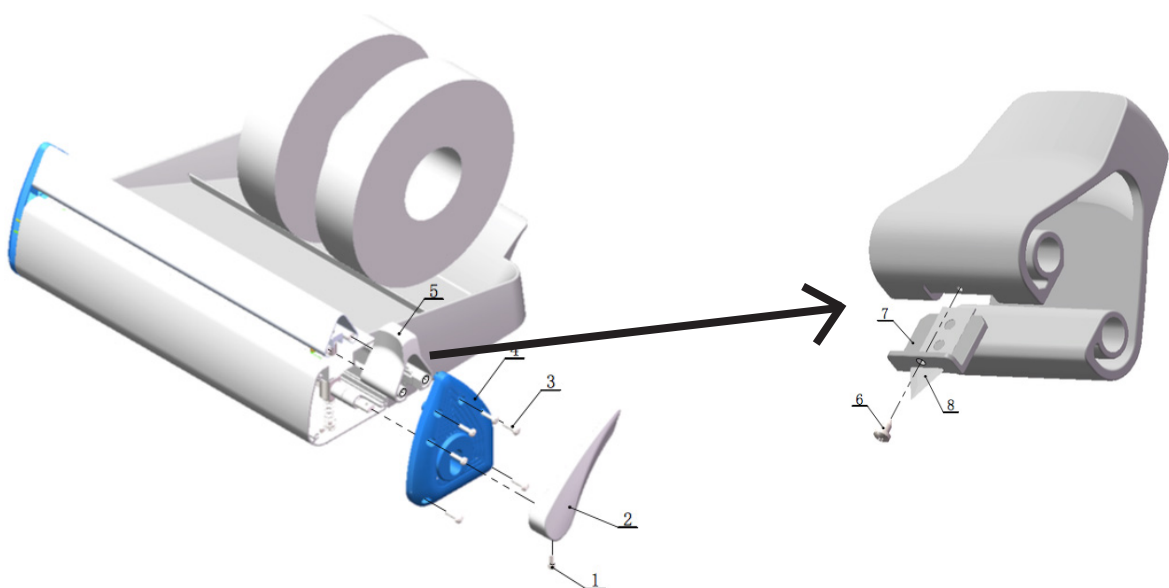


- Enchufe el cable de corriente y encienda el interruptor de alimentación.
- La luz verde parpadeará después de encender el interruptor. El precalentamiento tardará alrededor de 3 minutos.
- Cuando la luz verde deje de parpadear y se mantenga encendida, la selladora estará lista para sellar.
- Introduzca el rollo de papel de esterilización, asegúrese de introducirlo de forma correcta. (ver imagen a continuación).
- Pulse la maneta hacia adelante o hacia atrás durante 3 segundos, el equipo producirá un sonido para indicar que la máquina está encendida, la luz amarilla se mantendrá encendida, lo que significa que funciona correctamente. Si no deja ir la maneta durante 6 segundos, la señal acústica sonará de forma constante.

7. Mantenimiento

- Para limpiar el equipo, apague la máquina y pase un paño suave.
- Para sustituir la cuchilla:
 1. Desenrosque el tornillo de fijación del mango con la llave Allen D3 (nº1)
 2. Desenrosque los otros 6 tornillos con el destornillador de cruz (nº2, nº3 y el resto)
 3. Retire el plástico lateral (pieza nº4)
 4. Retire el conjunto de la cuchilla (nº5)
 5. Desenrosque el tornillo nº6 con un destornillador de cruz pequeño.
 6. Retire la placa de la cuchilla (nº7)
 7. Sustituya la cuchilla (nº8)
 8. Vuelva a montar todas las piezas.

Nota: Asegúrese de que la máquina esté fría cuando sustituya la cuchilla. Tenga cuidado con la cuchilla, está muy afilada.



1. General information

- Handle the parcel with care. Unpack and check that the contents coincide with the packing-list. If any part is damaged or missing, please advise the distributors immediately.
- Do not install or use the equipment without reading this handbook first. This instruction manual must be attached to the equipment and must be available for all users.
- If you have any doubts or enquiries, contact with J.P. SELECTA's technical service.
- Do not use the equipment in explosive, flammable or corrosive atmospheres.

2. Packing list

Sealing machine	4100047
Power cable	
Sterilization paper roll (sample)	1 meter
Blade	
Instructions manual	80354

3. Technical specifications

Model:	4100047
Input power:	230V ~, 50 / 60Hz
Rated power:	100W
Sealing temperature:	200°C ± 10°C
Max. sealing temperature:	300mm
Sealing width:	12mm
Net weight:	4.8Kgs
Gross weight:	7Kgs
Package size:	50x40x21cm

4. Safety information



**Hazard
risk**



**Electric
risk**



**Risk of high
temperature contact**

4.1 Risks the operator is subjected to

- Risk of burns
- Electrical risk

4.2 Staff qualification

This equipment may only be used by properly trained personnel who have read and understood these instructions or have been properly trained in this equipment operation.

4.3 Use with hazardous substances

Do not treat flammable or explosive materials or those which chemically react with violence.

4.4. Maintenance

Unplug the equipment from the mains before removing the oven's cover to handle inside.

**The manipulation of the equipment internal electronic circuits by unauthorized personnel can cause irreparable damage.
Take it to one of J.P.SELECTA's authorized technical services.**

It is recommended to clean the accessible parts of the oven with a cloth and a cleaner, or a similar solution. Do not use aggressive solvents.

4.5. Warranty

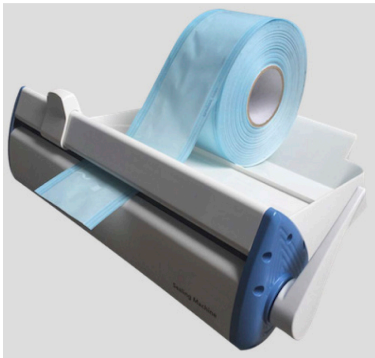
This product is guaranteed for one year. It does not cover damages caused by an incorrect use or causes beyond the control of J. P. SELECTA, s.a.u.

Any manipulation of the equipment by personnel not authorized by J.P. SELECTA, s.a.u. automatically cancels the guarantee.

5. Equipment description

Bag sealing machine S-400-B is been designed for use in dental clinics. The equipment will need to be stored in a bacterial box or packaged with the sterilization roll. The sealing machine is a very necessary and useful equipment to pack instrumental. It has a precise temperature control, which makes it a high performance equipment.

6. Installation



- Plug in the power cord and turn the power switch on.
- The green light will blink after turning the power switch on. Preheating will take about 3 minutes.
- When the green light stops blinking and stays on, the sealing machine is ready to seal.
- Insert the sterilization paper roll, be sure to insert it correctly (see image).
- Press the handle forwards or backwards for 3 seconds, the machine will produce a sound to indicate that the machine is on, the yellow light will remain on, which means that it works correctly. If you do not let the handle go for 6 seconds, the buzzer will sound steadily.

7. Maintenance

- To clean the machine, first turn off the machine and wipe with a soft cloth.
- To replace the blade:
 1. Unscrew the handle fixing screw with Allen wrench D3 (# 1)
 2. Unscrew the other 6 screws with the cross-head screwdriver (# 2, # 3 and the rest)
 3. Remove the side plastic (part # 4)
 4. Remove the blade assembly (# 5)
 5. Unscrew screw # 6 with a small cross-head screwdriver.
 6. Remove the blade plate (# 7)
 7. Replace the blade (# 8)
 8. Reassemble all parts.

Note: Make sure that the machine is cool when replacing the blade. Be careful with the blade, it is very sharp.

