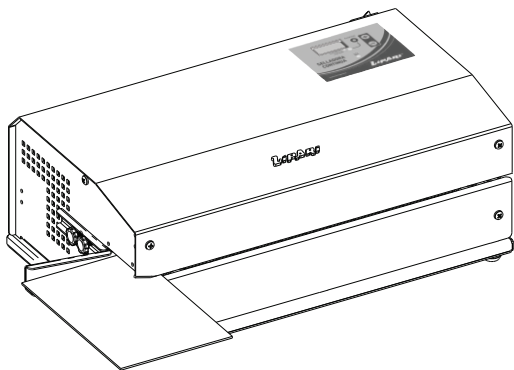


Manual de uso

Gracias por adquirir uno de los productos de la línea LIPARI. Para aprovechar al máximo sus prestaciones por favor lea atentamente el presente manual antes de comenzar a operarlo.

Selladora Continua Automática

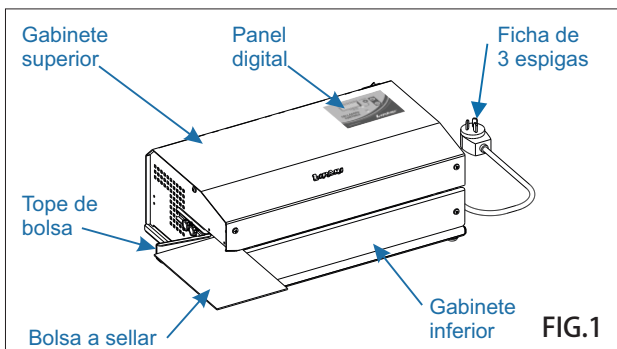
Mod.: SC1200



LIPARI®

PARA COMENZAR

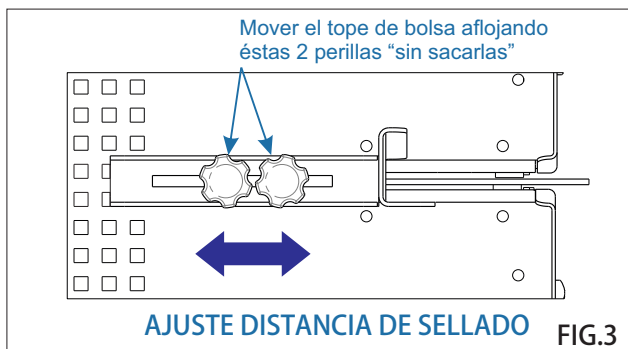
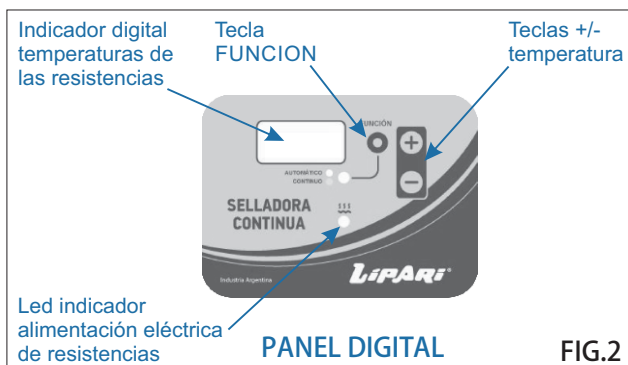
- 1) Conecte el cable de la selladora en un tomacorriente eléctrico. Para mayor seguridad la unidad posee una ficha de 3 espigas planas con toma a tierra. **NO LA ELIMINE** colocando un adaptador o reemplazando la ficha por otra de 2 espigas.
- 2) Presione la *tecla de encendido* (Fig. 4). Al hacerlo, el panel digital comenzará a mostrar la temperatura de las *barras metálicas de calentamiento*. Dicha temperatura comenzará a modificarse paulatinamente hasta llegar a la temperatura que tenga asignada el panel digital en ese momento.
- 3) Posicionar el tope de bolsa para ajustar la distancia de sellado según lo requiera (Fig. 3).



OPERATORIA DE TRABAJO

- a) Regule la temperatura de sellado (con las teclas + y - en el panel digital) (Fig. 2) de acuerdo al espesor de la película plástica. Escala de 0 a 255°C.
- b) Con la tecla FUNCION seleccione el modo de sellado:
 - AUTOMÁTICO: El sistema de tracción de sellado comenzará a funcionar solo cuando el sensor detecte la bolsa en el comienzo del sellado. Si el sensor no detecta ninguna bolsa por un lapso de 20 segundos, el sistema de tracción de sellado se detendrá automáticamente.
 - CONTINUO: El sistema de tracción de sellado funcionará de forma permanente.
- c) Apoyar la bolsa sobre el tope de bolsa, y deslizar la misma suavemente de izquierda a derecha hasta que el sistema de tracción de sellado comience a desplazar la bolsa por todo el trayecto de sellado.
- d) Un sellado fuerte y de buen aspecto debe haberse logrado ahora.

- e) Si el sellado aparece roto o irregular puede deberse a sobrecalentamiento, es decir, que la temperatura de trabajo es demasiado alta (reducir). Si el sellado se despega, ello sugiere que la temperatura de trabajo es demasiado baja (aumentar).
- f) El led rojo del panel digital se encenderá cada vez que la resistencia esté recibiendo alimentación eléctrica. Al encenderse la unidad estará prendida constantemente hasta que las resistencias alcancen la temperatura de trabajo asignada. Al llegar a la misma se apagará. Se volverá a encender (intermitentemente) para mantener la temperatura en el valor indicado.

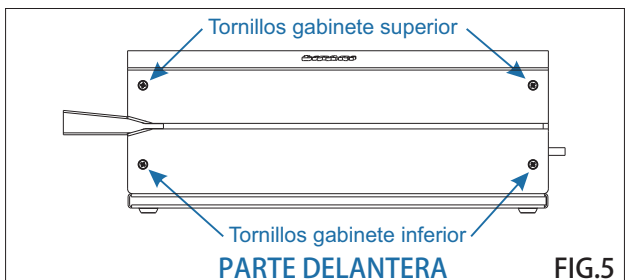


COMO CAMBIAR LAS CORREAS

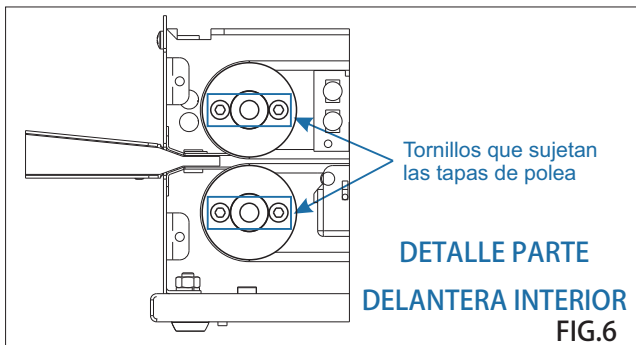
- 1- Desmontar el gabinete superior retirando dos tornillos en la parte delantera superior (Fig. 5) y dos en la parte trasera (Fig. 4)



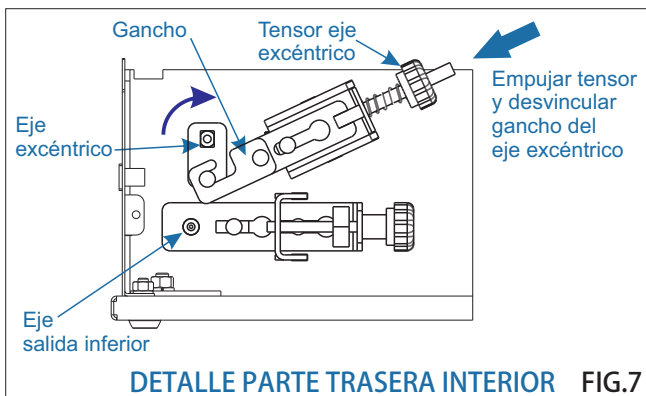
2- Desmontar el gabinete inferior retirando dos tornillos en la parte delantera inferior (Fig. 5).



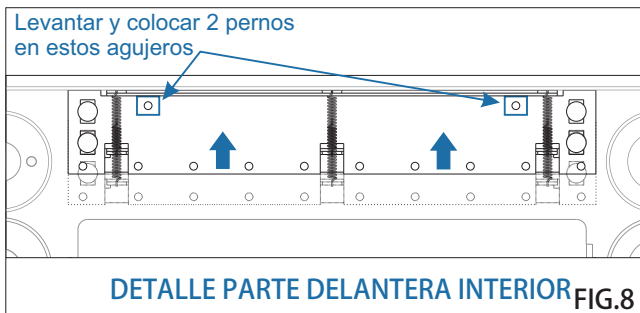
3- Retirar las tapas de las poleas de tracción, superior e inferior. Para ello retire los dos tornillos que sujetan cada tapa de polea.(Fig. 6)



4- Empujar tensor y desvincular gancho del sistema. Girar eje excéntrico en el sentido indicado para aflojar la correa superior (Fig. 7).



5- Levantar tensor de correa superior por medio de dos pernos, ingresandolos en los agujeros señalados en la Fig. 8 para retener el tensor en la posición representada.



6- Retirar correa superior.

7- Aflojar tornillo que sujeta al eje de salida inferior, aflojarlo lo mínimo e indispensable, **NO RETIRE ESTE TORNILLO.** (Fig. 7)

8- Retirar correa inferior.

9- Para colocar las correas nuevas; siga este procedimiento en sentido inverso. **UTILICE SIEMPRE CORREAS ORIGINALES.**

Es **IMPORTANTE** tensar las correas moderadamente, de lo contrario puede causarle daño a la unidad.

RECOMENDACIONES

- Recuerde que la durabilidad de los componentes de la maquina disminuye cuando se trabaja en ambientes con sal (o similar). Los componentes electrónicos internos de la unidad son los más afectados en este tipo de ambientes. Por lo tanto trate de mantenerlos aislados. LIPARI no se responsabiliza por fallas ocasionadas por este motivo.
- Si tiene algún inconveniente con alguno de nuestros productos no intente repararlo por su cuenta, esto podría ocasionarle un daño mayor.
- Utilice siempre *REPUESTOS ORIGINALES*, esto garantizará el correcto funcionamiento de la unidad.

IMPORTANTE

- * El equipo no está diseñado para ser utilizado por personas (incluido niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia o desconocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos en el uso por una persona responsable de su seguridad.
- * Supervisar a los niños para asegurarse que no jueguen con el equipo.
- * Si el cable de alimentación se daña debe ser reemplazado por el fabricante, su servicio técnico o personal técnico idóneo a fin de preservar la seguridad del producto.
- * LIPARI garantiza la provisión de repuestos originales de todas y cada una de las partes componentes de los productos que fabrica. Puede solicitar dichos repuestos a su proveedor o contactarse directamente con el servicio técnico oficial.

Servicio Técnico Oficial: lipari@lipari.com.ar



SEGURIDAD ELECTRICA

ESTE PRODUCTO POSEE
CERTIFICADO DE
CONFORMIDAD DE TIPO