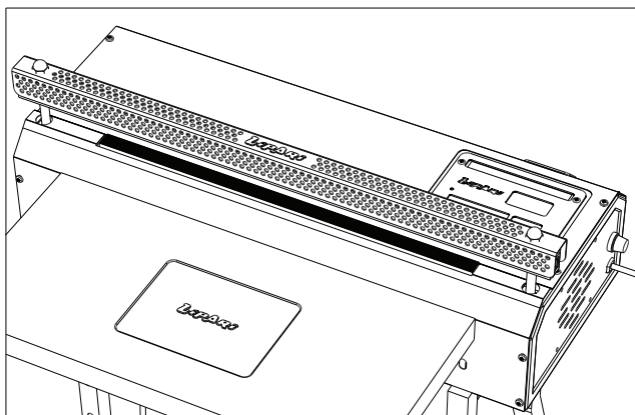


Manual de uso

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 de Calor Constante Doble Mordaza

Mod.: HQ370 y VQ370



LIPARI®

ARMADO

1- Arme la mesa con pedal de acuerdo a como indica el plano adjunto a la misma.

2- Coloque la *bandeja de apoyo* a la altura más conveniente para su envase.

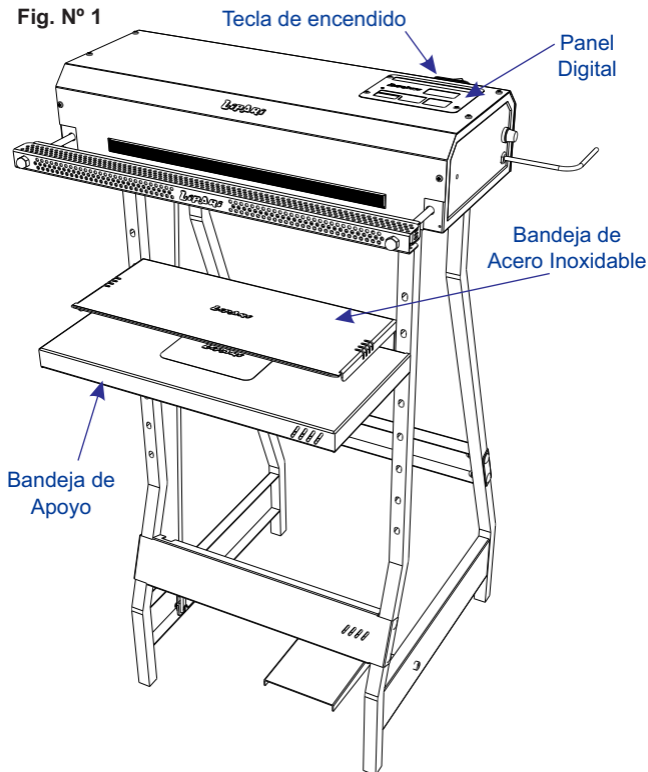
VQ370: En el caso de haber adquirido esta selladora vertical, verá que la misma posee una segunda *bandeja de acero inoxidable* que se ajusta con 2 tuercas mariposa. Esto le permitirá regular con exactitud la altura para realizar el sellado en el lugar deseado.

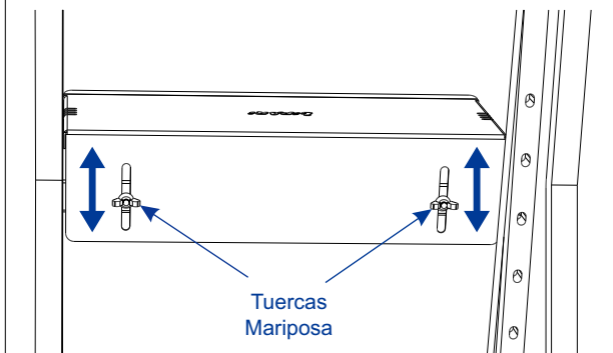
PARA COMENZAR

3- Enchufe el cable de la selladora en un tomacorriente eléctrico. Para mayor seguridad, la máquina 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.

4- Presione la *tecla de encendido*. Al hacerlo, el panel digital comenzará a mostrar la temperatura de las *barras metálicas de sellado*. Dicha temperatura comenzará a modificarse paulatinamente hasta llegar a la temperatura que tenga asignada el tablero digital en ese momento.

Fig. N° 1





REGULACIÓN DE TIEMPO Y TEMPERATURA (Fig. nº 3)

5- Presione la tecla función. Cada vez que lo haga se irá encendiendo y apagando la luz amarilla ubicada a la izquierda de la tecla. Estando encendida, podrá modificar tiempo de sellado con las teclas + y -.

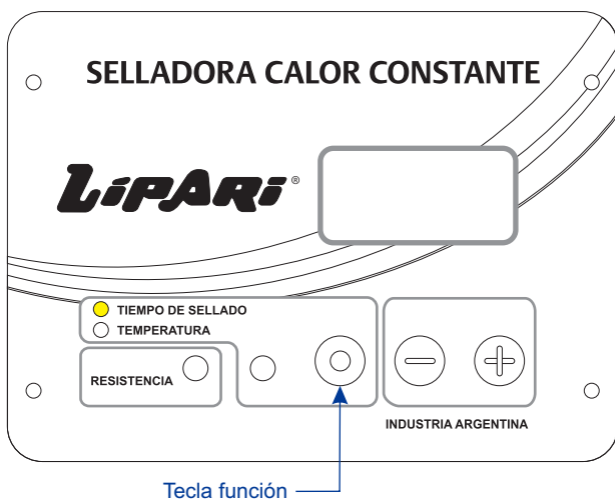
Estando apagada, podrá modificar la temperatura de la resistencia con las teclas + y -.

6- Regule la temperatura de la resistencia de acuerdo al espesor de la película plástica. Escala de 0 a 210°C.

7- Regule el tiempo de sellado de acuerdo al espesor de la película plástica. Escala de 0 a 100. A mayor espesor de película deberá colocar una cifra superior (más cercana al 100).

Fig. nº 3

Fig. Nº 3



SELLADO (Fig. N° 4)

8- Coloque la bolsa entre las dos barras metálicas de sellado (sin que el envase tome contacto con ninguna de ellas) y accione el pedal. Al hacerlo, la numeración del panel (tiempo) irá bajando hasta cero y al completarse el ciclo la luz amarilla se apagará.

RECUERDE: El momento ideal para levantar el pedal es luego de que la luz amarilla del panel se apague y el tiempo llegue a cero. Si lo mantiene presionado, las barras de metal seguirán transfiriéndole calor a la bolsa con el consiguiente riesgo de deterioro del material.

9- Un sellado fuerte y de buen aspecto debe haberse logrado ahora.

10- Si el sellado aparece roto o irregular puede deberse a sobrecalentamiento, es decir, tiempo de sellado demasiado largo o temperatura demasiado alta (reducirlos). Si el sellado se despega, ello sugiere que el tiempo de sellado es demasiado corto o la temperatura es demasiado baja (aumentarlos).

11- Una vez que se han establecido la temperatura y el tiempo correcto de sellado, ambos permanecerán constantes y no será necesario un ajuste posterior.

12- La luz roja del panel se encenderá cada vez que la resistencia esté recibiendo alimentación. Al encenderse la máquina ésta luz estará prendida constantemente hasta que la resistencia alcance la temperatura asignada. Al llegar a la misma, se apagará. Se volverá a encender (intermitentemente) para mantener la temperatura en el valor indicado.

DIFERENTES MODELOS

MOD.	SELLADO		FUNCION	CONSUMO	ESPESOR
	LARGO	ANCHO			
HQ370	370mm	12mm	Sellado Horizontal	300 W	De acuerdo a material
VQ370	370mm	12mm	Sellado Vertical	300 W	De acuerdo a material

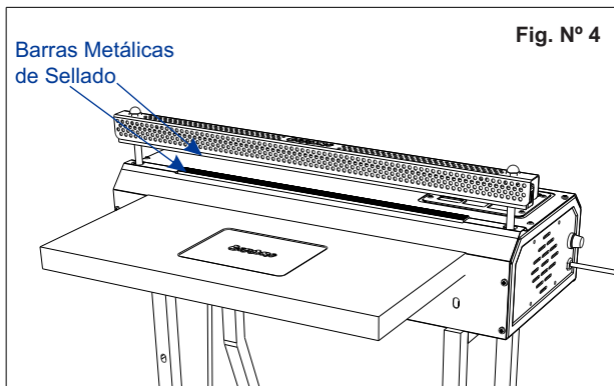


Fig. N° 4

Barras Metálicas
de Sellado

RECOMENDACIONES

- * Mantenga siempre las barras de metal limpias. No realice su limpieza con productos húmedos o mojados.
- * Recuerde que la durabilidad de los componentes de la máquina disminuye cuando se trabaja en ambientes con sal (o similar). Los componentes electrónicos internos de la máquina 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.
- * Utilice siempre *REPUESTOS ORIGINALES* para garantizar el correcto funcionamiento de la máquina.
- * Si tiene algún inconveniente con alguno de nuestros productos, no intente repararlo por su cuenta. Esto podría ocasionarle un daño mayor.

IMPORTANTE

- * La máquina puede ser utilizada por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento, solo si son supervisadas o han sido instruidas sobre el correcto uso de la máquina y si comprenden los peligros que involucra su uso.
- * Supervisar a los niños para asegurarse que no jueguen con la máquina.
- * Si el cable de alimentación se daña debe ser reemplazado por el fabricante, el 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