

## INSTRUCCIONES TERMOSELLADORA EMPACK EN "L"



1. Conectar la unidad a línea de 220v. C.A. con toma a tierra, por medio de la ficha tripolar.
2. Accionar la llave de encendido, que se encuentra en el frente del equipo. Se encenderá la misma con luz de neon, que indica que la unidad está lista para operar.
3. Coloque la bobina de material termocontraíble en el portabobinas. Este último tiene una chapa abridora que debe quedar entre las dos caras del material, para que al ir desenrollándolo, vaya separando ambas caras y así sea fácil insertar el producto dentro del film.
4. El temporizador (ojo de buey) indica el tiempo que dura el impulso de calor en la resistencia. Se enciende al bajar el cabezal y se apaga una vez que la máquina confeccionó la soldadura.
5. La perilla redonda numerada es el regulador del tiempo del impulso de calor. Cuanto más grueso sea el material, más intensidad necesitará. Para hacer la prueba, y determinar cuál es la temperatura ideal, gire la perilla en sentido horario (de izquierda a derecha) al punto 1. Baje el cabezal, con determinación y haciendo presión. Si no suelda y corta, gire la perilla al punto 1,5 y repita, si tampoco suelda y corta, gírela al punto 2. Para un material tipo Cryovac el tiempo suele estar entre el punto 2 y 3. El trabajar a la mínima temperatura, hará que la resistencia de alambre dure más. Le sugerimos levantar el cabezal 2 segundos después que se apague la luz roja del temporizador. Si lo hace antes, el material estará todavía caliente y tenderá a arrugarse.
6. **Lo más importante: Ejercer BUENA PRESION cuando se baja el cabezal.**
7. **La soldadura debe quedar en el medio de la altura del producto**, para ello se regula la altura de la bandeja.
8. **Observar bien como viene puesta la resistencia**, ya que así se deberá colocar llegado el caso de que tenga que cambiarla.

### **Nombres de los repuestos que lleva :**

- ✓ Resistencia de 0,45 mm. de espesor (es el alambre que suelda y corta). **Se cambia cuando se corta. NO USAR CUALQUIER ALAMBRE, PUEDE QUEMAR EL TRANSFORMADOR.**
- ✓ Cinta de Teflon de 15 mm de ancho por 120 micrones de espesor (es la cinta marrón que impide que se adhieran los restos de material a la goma). Se cambia cuando está quemada o muy acanalada.
- ✓ Caucho para cabezal de 15 x 20 mm. Se cambia cuando se produce una canaleta en el mismo, impidiendo que haga presión contra la resistencia.

Recomendamos mantener en buenas condiciones los repuestos y usarlos originales, sino la garantía queda invalidada.

- NO usar adaptadores que supriman la toma a tierra NI utilizar alargues
- NO usar la máquina sin la conexión de toma a tierra correspondiente.
- NO tocar/usar la máquina con las manos mojadas o húmedas y/o con los pies descalzos.
- NO sumergir en agua ni confiar su uso a niños.
- NO tirar del cable de para desenchufar el aparato.
- Cuando la maquina no este en uso, desconectar de la red eléctrica.
- En caso de daño, mal funcionamiento y/o ruidos extraños, apagar la máquina, desconectar de la red eléctrica y remitirla a Lumenpol para su revisión.

Sólo usando repuestos originales la garantía tiene validez.



**No dude en consultarnos si le surgen dudas al 4952-6639 / 4951-0133**

**Email: [info@lumenpol.com.ar](mailto:info@lumenpol.com.ar)**