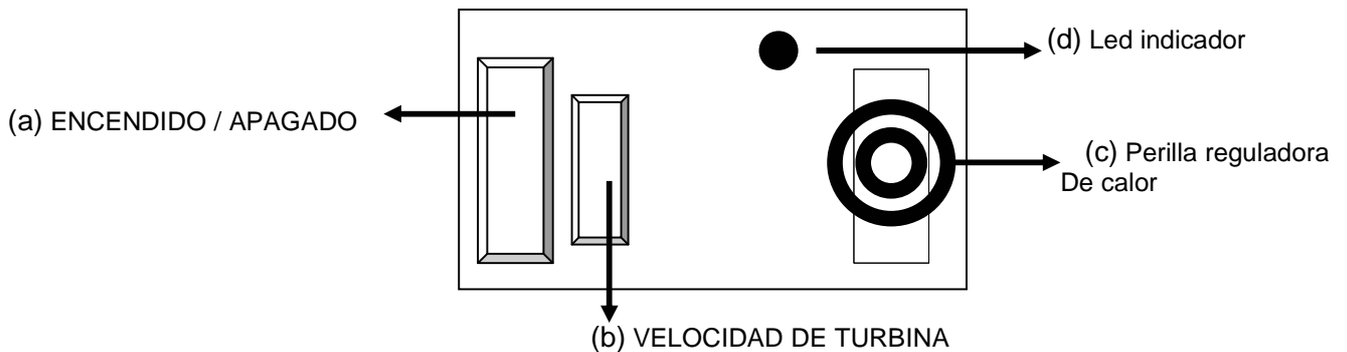


INSTRUCCIONES TERMOCONTRACTOR 2000 CON REGULADOR DE CALOR

➤ **COMPONENTES**

En la parte superior de la unidad se encuentran dos llaves, una perilla y un led:



- (a) Llave de encendido/apagado: Accione esta llave (se encenderá la luz de neón) y el aire comenzará a salir por la boca de la máquina. El aire saldrá caliente solamente si la perilla reguladora de calor está girada.
- (b) Llave de velocidad de turbina: Sirve para regular el caudal de aire en medio o máximo. **Recomendamos dejarla en posición máximo** para ayudar durante el proceso a refrigerar la resistencia. Esta llave puede quedar fija en la posición de máximo. No hace falta prender y apagarla cada vez que se usa el equipo.
- (c) Led indicador de temperatura: con su intensidad indica la temperatura del aire. Si está apagado, el aire sale a temperatura ambiente. A medida que se gira la perilla en sentido horario, la luz se intensificará hasta llegar al punto máximo.
- (d) Perilla reguladora de calor: Sirve para encender la resistencia, que es lo que hace que el aire salga caliente. Esta perilla funciona solamente si el aparato está encendido, es decir, emitiendo aire. **Conviene apagarla** (gírala en su totalidad en sentido antihorario) **un minuto antes del apagado total del equipo** hasta que el aire salga a temperatura ambiente. Si el termocontractor habitualmente se apaga con la perilla de calor encendida, hay mayores riesgos de que la resistencia se cristalice, lo que acorta su vida útil.

➤ **INSTRUCCIONES DE USO**

- 1) Verificar que las llaves (a) y (b) estén accionadas en sentido del cable, no en sentido de la boca de salida de aire y la perilla reguladora de calor(c) girada en su totalidad en sentido antihorario.
- 2) Conectar la unidad por medio de su tomacorriente a una ficha de alimentación 220 V.C.A. con toma a tierra.
- 3) Accionar la llave (a) de encendido. El aire comenzará a salir con caudal máximo pero a temperatura ambiente.
- 4) Girar la perilla reguladora de calor (c) en sentido horario y el aire comenzará a salir caliente. La temperatura ideal de trabajo depende de la forma de trabajar de cada individuo y se determina después de realizar ensayos de prueba y error. Nuestra recomendación es usarla un par de grados por debajo del máximo.
- 5) La máquina deberá ubicarse apuntando el flujo de aire hacia el material a termocontraer a una distancia de entre seis y veinte centímetros. Si está demasiado cerca o mucho tiempo apuntando a una parte fija del material, se puede abrir un

agujero debido al exceso de calor. Con la práctica se determinará el tiempo de exposición y la distancia adecuada. Para el apagado de la máquina, primero apague el calor con la perilla correspondiente, espere de 60 segundos hasta que el aire deje de salir caliente, y luego accione la llave de encendido y apagado verificando el corte de flujo de aire.

➤ **CONSEJOS DE USO**

- Primero aplique el calor en los laterales del paquete y vaya girándolo sobre su eje a medida que se estira el material hasta llegar al punto de inicio, luego si hace falta dirija un poco de aire en la cara superior e inferior del paquete.
- No aplique calor donde el material ya contrajo, es decir donde está estirado, ya que corre el riesgo de quemar el material en ese punto y abrirá un agujero.
- Es conveniente acumular producción y usar el termocontractor por ejemplo durante una hora para hacer exclusivamente la parte de contracción de paquetes, y no estar prendiendo y apagando el aparato por cada paquete que se termina de embolsar con la termoselladora.
- No mueva ni sacuda el termocontractor. Lo que tiene que mover a medida que va contrayendo es el paquete.
- NO usar adaptadores que supriman la toma a tierra.
- NO 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 golpear el cuerpo de la máquina mientras esta funcionando ya que esto puede acarrear la rotura de las resistencias.
- NO tirar del cable de para desenchufar el aparato.
- NO sumergir en agua ni confiar su uso a niños.
- Cuando la maquina no este en uso, desconectar de la red eléctrica.
- Conserve estas instrucciones para futuras consultas.

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. No intente repararla.

La instalación eléctrica debe ser suficiente para soportar un consumo de 10 amperes.

**ANTE CUALQUIER DUDA, POR FAVOR CONTÁCTENOS:
(011) 4952-6639 / 4951-0133 / info@lumenpol.com.ar**

