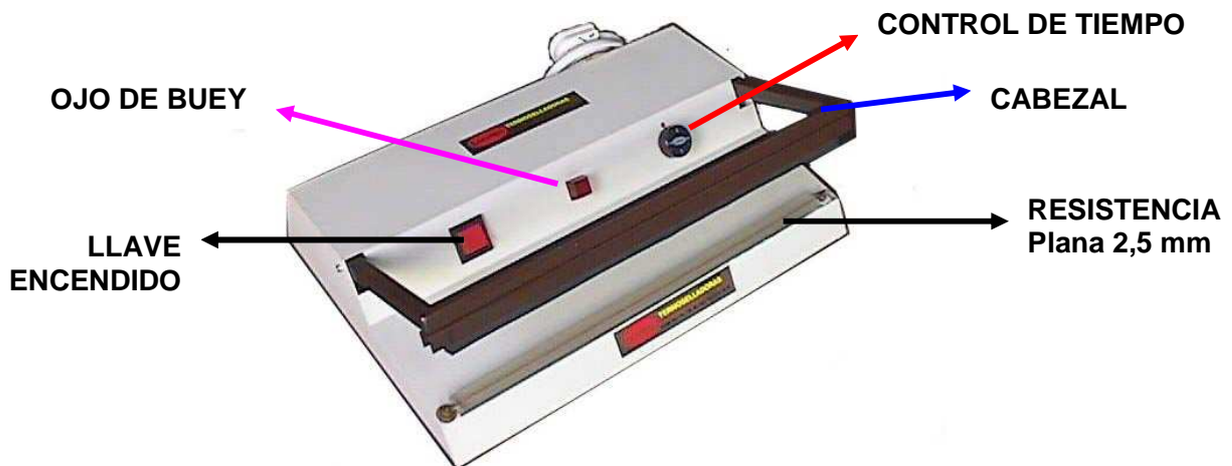




## INSTRUCCIONES CM - 30 Y CM - 40



1. Conectar la unidad a línea de 220v. C.A. con toma a tierra, por medio de la ficha tripolar.
2. Accionar la LLAVE ENCENDIDO. Se encenderá con luz de neon, que indica que la unidad está lista para operar.
3. El OJO DE BUEY indica el tiempo que dura el impulso de calor en la resistencia, es decir del comienzo al final de la operación. Se enciende al bajar el cabezal y se apaga una vez que la máquina realizó la soldadura.
4. Gire la perilla "CONTROL DE TIEMPO" hasta el punto 1,5. Coloque sobre la resistencia el material a soldar y **baje el cabezal con firmeza y buena presión** reteniendo hasta que se apague el ojo de buey. Verifique si el material quedó soldado. De no ser así, gire la perilla numerada medio punto mas (hasta el 2) y repita la operación . Si tampoco queda bien soldado gírela más 2 mm. a partir del punto 2 y así sucesivamente. Lo importante es probar de dos mm en dos milímetros a partir del punto dos y ejercer buen a presión con el cabezal, ya que sin buena presión no hay buena soldadura. Evite trabajar con tiempos prolongados, ya que el calor excesivo daña los teflones, resistencia y la goma del cabezal.

### RECOMENDAMOS:

- ✓ USAR REPUESTOS ORIGINALES, DE OTRA FORMA LA GARANTÍA QUEDA INVALIDADA.
- ✓ MANTENER EN BUENAS CONDICIONES LOS REPUESTOS.
- ✓ La resistencia debe estar limpia para lo que puede usarse virulana seca. Si el material que usted suelda se pega mucho, cúbrala con cinta teflon de 80 micrones o sino pásele jabón de tocador para atenuar el problema. **NO USE CUALQUIER RESISTENCIA, PUEDE QUEMAR EL TRANSFORMADOR.**

### Nombres de los repuestos que lleva:

- ✓ Resistencia de nicrom plana de 2.5 mm. Se cambia cuando se corta. **NO USAR CUALQUIER ALAMBRE, PUEDE QUEMAR EL TRANSFORMADOR.**
- ✓ Caucho amortiguador para cabezal de 15 x 20 mm (es lo que hace presión contra la resistencia al soldar)
- ✓ Cinta blanca engomada de tela. (Va sobre la goma negra antes de pegar el teflón. La aísla del calor emitido por la resistencia)
- ✓ Cinta de teflón superior: de 13 mm de alto y 120 micrones de espesor (es la cinta marrón antiadherente)
- ✓ Cinta de teflón inferior (va sobre resistencia plana): de 13 mm de alto y 80 micrones de espesor (es la cinta marrón que impide que se adhieran restos de material a la resistencia plana)

### **IMPORTANTE:**

NO usar adaptadores que supriman la toma a tierra.

NO tocar/usar la máquina con las manos mojadas y/o con los pies descalzos.

NO tirar del cable para desenchufar el aparato.

NO confiar su uso a niños.

Cuando la máquina no este en uso, desconectar de la red eléctrica.

Conserve estas instrucciones para futuras consultas

**ANTE CUALQUIER DUDA, POR FAVOR CONTÁCTENOS:**

**4952-6639 / 4951-0133 [info@lumenpol.com.ar](mailto:info@lumenpol.com.ar)**