

# SOLDADOR ELECTRICO

## Instrucciones de uso:

- ◆ Asegúrese que las superficies a soldar estén limpias, para ello utilice lija o lana de acero.
- ◆ Caliente la punta del soldador antes de utilizar y mantenga, siempre, bien estañada la punta de cobre.
- ◆ Para una perfecta soldadura, aplique la punta del soldador caliente en la superficie a soldar, a continuación aplique el estaño en la zona de contacto entre la superficie y la punta caliente del soldador.
- ◆ No aplique demasiado estaño, use el estaño suficiente para realizar una buena unión.
- ◆ Después de su utilización, deje el soldador en una posición segura para su enfriamiento, utilizando un soporte.
- ◆ No realice una soldadura superior a un minuto sin interrupción. Causaría daños en el aparato.

## Mantenimiento:

- ◆ Recuerde que un soldador se deteriora mucho más permaneciendo enchufado, sin utilizarlo, que trabajando con él.
- ◆ Mantenga la punta bien apretada, revíselo periódicamente.
- ◆ Mantenga la punta del soldador limpia.

## Medidas de seguridad y protección:

- ◆ No trabaje nunca con una herramienta dañada.
- ◆ El cable de conexión y la clavija deben estar en perfecto estado. Si está dañado, llévelo a un servicio técnico.
- ◆ Acondicione un lugar seguro donde apoyar el soldador con la punta caliente, mediante un soporte.
- ◆ Manténgase apartado de los vapores que producen las soldaduras.
- ◆ Utilice el soldador con precaución y mantenga a los niños alejados.
- ◆ Una vez el soldador este frío, guardar en un lugar seguro, seco y cerrado. Fuera del alcance de los niños.

## Cambio de la resistencia:

Para reemplazar la resistencia, asegúrese de que el soldador esté frío. Seguidamente, aflojar los dos tornillos que se encuentran en el mango (ver figura), y extraer cuidadosamente la resistencia tirando hacia arriba hasta que salga todo el conjunto.

Cambiar la resistencia defectuosa y repetir la misma operación a la inversa.

230V 

