

# HRV6635

## Soldador tipo lápiz 60W 220Vca

### Atención

Tenga en cuenta las siguientes notas de seguridad para evitar fallos de funcionamiento, daños o lesiones físicas:

- En el primer uso, el soldador puede producir humo durante unos minutos, esto es solo grasa utilizada en la fabricación que se está quemando. No es perjudicial para el producto o el usuario.
- Este artículo no está diseñado para que lo usen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les haya supervisado o instruido sobre el uso del artículo.
- No deje el artículo sin supervisión mientras está encendido. Mantenga a los niños alejados mientras el artículo está en uso.
- No lo use si el artículo o su cable de alimentación están dañados.
- No pase el cable de alimentación por bordes afilados o sobre superficies calientes.
- Tenga cuidado: No toque la parte metálica del soldador cuando esté conectado, puede sufrir quemaduras graves. No deje apoyado el soldador sobre ninguna superficie, él soldador debe mantenerse en un soporte, la omisión de este consejo puede producir accidentes y daños graves.
- Tenga mucho cuidado cuando utilice el soldador cerca de materiales combustibles.
- Durante la soldadura pueden escaparse vapores nocivos. Trabaje solo en lugares bien ventilados.
- Proteja sus ojos y cuerpo de las salpicaduras de soldadura caliente usando el equipo de protección adecuado.
- Desconecte el soldador cuando no se esté utilizando. No tire del cable de alimentación, tire siempre de la clavija de enchufe.
- Deje que el soldador se enfríe antes de limpiarlo o guardarlo.
- No utilice el soldador en la intemperie, su uso solo está permitido en interiores.
- No sumerja el equipo en ningún tipo de líquidos. No utilice el soldador para calentar plástico o líquidos.

### Utilización

- Desembale el soldador y compruebe todas las piezas. Si hay piezas dañadas no debe ponerse en funcionamiento.
- Coloque el soldador en un soporte adecuado para él y conéctelo a la corriente.
- Pruebe la temperatura del soldador tocando la punta con hilo de estaño. Si el estaño se derrite fácilmente, puede comenzar a soldar.
- Estañe la punta del soldador con estaño, limpie el exceso de soldadura con una esponja de limpieza húmeda o con un limpiador metálico seco.
- Calentar el punto de soldadura con la punta del soldador y añadir estaño, y dejar que fluya y dejar hasta la soldadura se enfríe.
- Limpiar la punta con una esponja húmeda después de cada soldadura.
- Después de terminar el trabajo, vuelva a colocar el soldador en un soporte y desconéctelo para que se enfríe.
- No lime la punta de soldadura, o se dañará.
- Coloque siempre el soldador en un soporte cuando se esté calentando o durante los descansos.
- Utilice únicamente soldadura de estaño para la electrónica. La soldadura ácida puede dañar la punta del soldador.
- Desenchufe siempre el soldador antes de limpiarlo.

### Reemplazo de punta

Nota: el reemplazo o la limpieza de la punta solo se debe realizar cuando el soldador esté a temperatura ambiente o inferior.