

*Lea y conserve este documento para futuras consultas.*

## ***SOLDADOR ELECTRICO 40W TIPO LAPIZ***

### INSTRUCCIONES DE USO Y RECOMENDACIONES:

- \* Conectar el cable del soldador a la red de 220V. Espere unos minutos a que la punta del soldador adquiera la temperatura adecuada para iniciar las operaciones de soldadura. Para realizar una buena soldadura es indispensable que la punta esté bien estañada y que las piezas a soldar estén totalmente limpias y a ser posible preestañadas.
- \* La punta del soldador mantiene una temperatura muy elevada (aprox. 360°C) una vez conectado, por lo que no deber acercarla a la piel ni a ningún otro objeto sensible a la temperatura. Utilice los soportes adecuados para apoyar el soldador mientras lo utiliza.
- \* Elimine periódicamente la capa de óxido formada entre la punta y la resistencia. Para proceder a la limpieza de la punta desconecte siempre el soldador. Utilice la esponja húmeda que llevan los soportes de soldador. No lime ni use herramientas abrasivas que pueden eliminar las capas de protección superficial de la punta ya que se reducirá su rendimiento y duración.
- \* Si no va a utilizar el soldador, aunque sea por un corto espacio de tiempo, desconéctelo para evitar su deterioro prematuro.

### CARACTERISTICAS TECNICAS:

Voltaje de alimentación: 230V ~ 50Hz

Potencia equivalente: 40W Potencia resistencia: 30W Temperatura de trabajo máx: 380°C

Accesorios/ recambios opcionales: Puntas de larga duración de 3mm Mod. 3220 y de 2mm Mod.3222;  
Soporte para soldador Mod. 3230 y Esponja para soporte Mod. 3231



Este equipo ha sido fabricado cumpliendo las normas de acuerdo con los actuales requisitos, según la Directiva 2004/108/CE.