

ESTACION DE SOLDADURA PARA CERA ST-08308



LA ESTACION CONSTA DE

Estación.....	ST-083
Soldador.....	ST-08331
Juego de 4 puntas para moldear	
Y soldar a la cera	ST-08180

CARACTERISTICAS TECNICAS

Alimentación : 220-240V / 50-60 Hz
Soldador : 7,5 W – 12 V AC.-DC.
Medidas : 10 x 65 x 55 mm.
Soldador con resistencia calefactora bobinada

Admite las puntas normales y puntas para la cera diat. 2 mm.
Regulación electrónica para temperatura
Control calefacción: 50 – 350°C
Calefactor mediante Led

La temperatura requerida se alcanza rápidamente por regulación de la temperatura, con un control constante dada por la eficiencia y diseño del circuito.

Una alternativa real de bajo costo, donde la aplicación de últimas tecnologías en conexión de los aspectos ecológicos se han tenido en consideración.

Primeros pasos:

1. Introduzca la punta al soldador.
2. El soldador tiene que estar colocado en la mesa de hierro.
3. Ponga el enchufe del soldador en el zócalo.
4. Conecte el enchufe a la toma de corriente (230 V).
5. Encienda la unidad.
6. Ajuste la temperatura deseada con el potenciómetro

Cambio de la punta

El cambio de la punta es muy fácil, pero no debe hacerse cuando el el hierro esté caliente (peligro de quemaduras severas!).

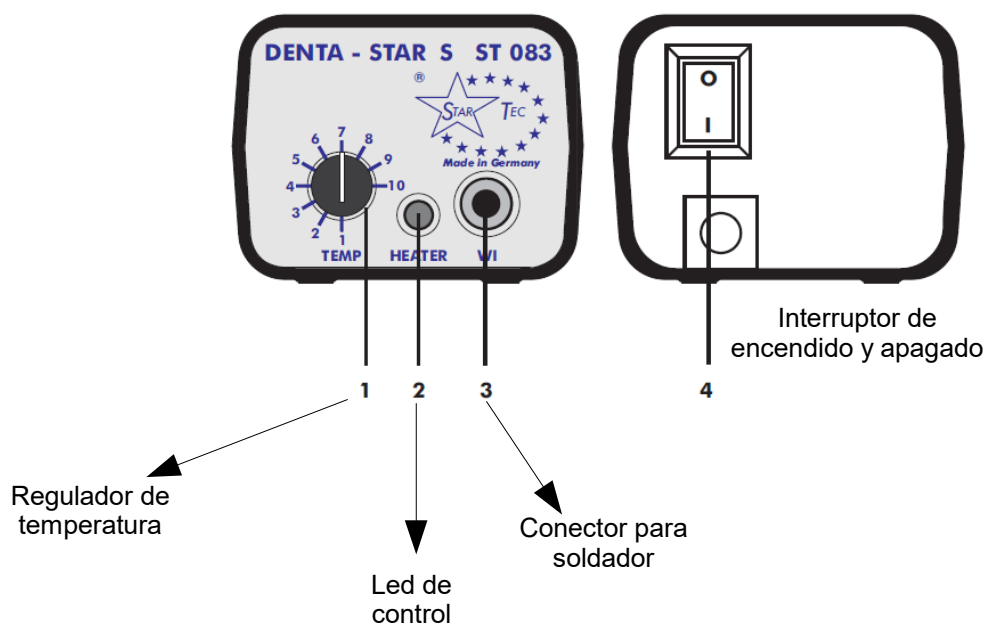
Tire de la punta del soldador y vuelva a colocar la punta nueva

Medidas de seguridad:

El fabricante no acepta ninguna responsabilidad por del uso inadecuado ó de modificaciones no autorizadas. Estas instrucciones de uso y advertencias que figuran en él deben ser leídas con atención y mantenerse claramente visible en las proximidades del aparato de soldadura. De no cumplirse estas advertencias puede provocar accidentes y lesiones o daños a la salud.

Instrucciones de seguridad:

1. Conecte la unidad únicamente a una tensión de la red como se indica en la placa.
2. Coloque siempre el soldador sobre el soporte.
3. Apague la unidad cuando cambie las puntas.
4. Apague siempre la unidad al salir del lugar de trabajo, nunca deje el soldador desatendido (peligro de incendio!).
5. Mantenga el soldador fuera del alcance de los niños (peligro de quemaduras severas!).
6. Nunca permita que personas no autorizadas usen la estación.
7. Explique a los niños del posible peligro (de quemaduras).
8. Utilice el soldador apropiado.
9. Al abrir la unidad siempre quitar el enchufe de red.
10. Use la unidad sólo en lugares secos en su interior.
11. Recuerde que el peligro de las altas temperaturas del soldador, por favor actúe con cuidado.
12. No utilice esta unidad cerca de materiales inflamables.
13. Siempre proporcione ventilación adecuada en el lugar de trabajo.
14. Las reparaciones en el aparato sólo puede ser llevada a cabo por profesionales de la electrónica que están familiarizados con los riesgos implicados, respectivamente, con las normas pertinentes (VDE-0100, VDE-0701, VDE-0683).



Juego de puntas ST-08180

