



ESTACIÓN DE SOLDADURA

DE TEMPERATURA CONTROLADA para estaño libre de plomo

Larga vida útil, rápida recuperación de temperatura, calefactor de alto rendimiento (72W) RX-802AS

RX-802AS

Para estaño libre de plomo

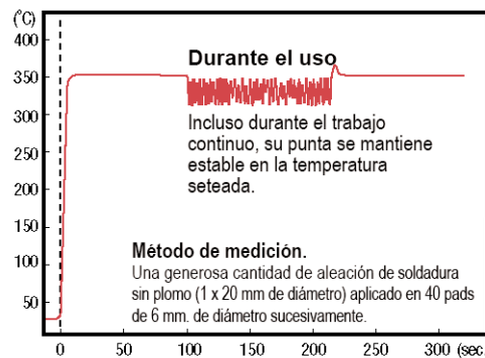
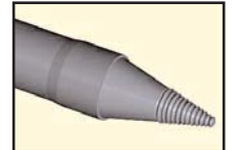


Viene equipado con punta de soldadura Standard y soporte especial.

Excelente recuperación térmica (Patente pendiente)
Calefactor de alto rendimiento (72W) integrado en la punta, controlado por sensor de alta sensibilidad. Incluso con uso continuo, la punta del soldador se mantiene a temperatura constante, minimizando la pérdida de calor. Perfectamente indicada para trabajo con soldadura sin plomo con alta temperatura de fusión.

Punta inoxidable. (Patente pendiente).

Una fina capa de soldadura protege a la punta de la oxidación.



Mango del soldador de baja temperatura. (Patente pendiente).

Diseño del mango completamente nuevo, reduce la transferencia de calor a la empuñadura. El sistema mas frío en su clase!!! (Basado en métodos de medición Goot®).

Precios bajos!!

Recambios de puntas y calefactor disponibles a bajo costo!!

Función de bloqueo de teclado. (Patente pendiente). Bloqueo de teclado seguro, sin herramientas para la utilización de la tapa de bloqueo (como los modelos anteriores).

Función "Sleep". (Patente pendiente).

El equipo se apaga luego de un periodo de tiempo de inactividad Pre-ajustado. Evitando sobrecalentamientos.

Función de calibración. (Patente pendiente).

Las diferencias entre la temperatura de la punta y la mostrada en el display, son fácilmente corregibles mediante valores de desplazamiento.

Fácil mantenimiento.

Mantenimiento y recambio de las puntas muy fácil gracias a la integración de punta, sensor y calefactor.

Confiablez.

Certificados de calibración de la unidad disponibles. (Con cargo, a pedido).

Nueva empuñadura con diseño ergonómico (Patente pendiente).

Confortable, liviano, distancia corta entre la punta y la empuñadura, perfecta para micro-soldaduras.

La mas rápida de su clase!!! (Patente pendiente). Alcanza la temperatura seteada en 6 segundos!!

Rápido recambio de las puntas (Patente pendiente).

Punta deslizable. No se requieren herramientas o almohadillas térmicas para su recambio.



Fino recubrimiento de la punta para soldadura libre de plomo completa línea de puntas recubiertas de aleación para minimizar el desgaste

LA SOLUCIÓN DEFINITIVA PARA LA SOLDADURA LIBRE DE PLOMO!

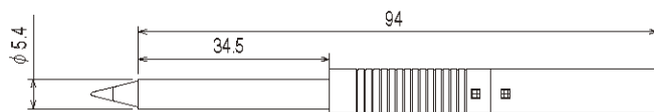
ESTACIÓN DE SOLDADURA DE TEMPERATURA CONTROLADA para estaño libre de plomo

RX-802AS

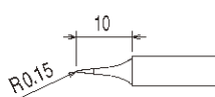
Modelo		RX-802AS
Tensión		110, 120, 130, 220, 230, 240V AC
Consumo		80W
Tensión del Soldador/ Consumo		24V AC/72W
Rango de Temperatura		Temp. Ambiente - 450°C
Dimensiones	Soldador	158mm (sin cable)
	Unidad	146(L) X 115(W) X 98(H)mm
Peso	Soldador	Aprox. 25g (sin cable)
	Unidad	Aprox. 1.8kg (sin cable)
Tensión de fuga		Menor a 2mV
Resistencia a Tierra		Menor a 1Ω
Largo del cable de la Unidad		1.2m
Largo del cable de alimentación		1.5m
Accesorios		Soporte para el lápiz y Punta Standard

Puntas de Reemplazo

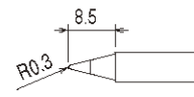
* También disponible: Puntas inoxidables (Patente pendiente)



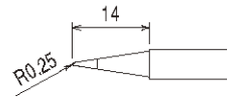
RX-80HRT-B (Standard Tip)



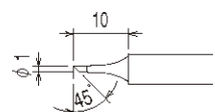
RX-80HRT-SB



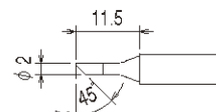
*RX-80HRT-B



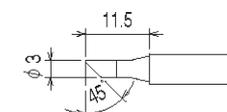
*RX-80HRT-LB



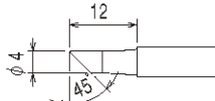
RX-80HRT-1C



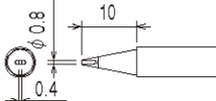
RX-80HRT-2C



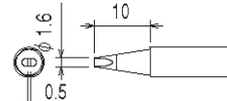
RX-80HRT-3C



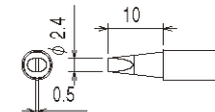
RX-80HRT-4C



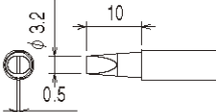
RX-80HRT-0.8D



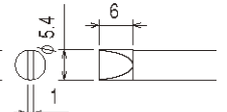
RX-80HRT-1.6D



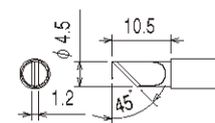
RX-80HRT-2.4D



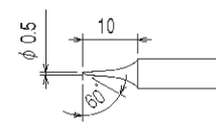
RX-80HRT-3.2D



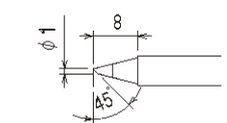
RX-80HRT-5.5D



RX-80HRT-4.5K



RX-80HRT-0.5C



RX-80HRT-1BC

Como recambiar la punta.

Para quitar la punta, deslizar la palanca en dirección a la flecha. La punta sobresaldrá del mango para ser removida fácilmente; sosteniendo y tirando el cuerpo plástico de la punta/calefactor integrado.

