



ESTACION DE SOLDADO DE TEMPERATURA CONTROLADA RX-852AS **Ideal para Uso Continuo** **Modelo de Alta Potencia**

[RoHS]



Modelo antiestático

Compatible Estaño sin plomo



Calefactor de 150W, punta con calefactor integrado, recuperación térmica superior.

Excelente recuperación térmica

Lograda por la combinación de un calefactor compacto de alto rendimiento de 150W y un sensor de alta sensibilidad.

La más rápida de su clase

Alcanza los 350 grados en 14 segundos. Usando la punta RX-80HRT, alcanza los 350 grados en 6 segundos.

Punta de recambio rápido

Sin necesidad de herramientas o almohadillas protectoras. Sistema deslizable.

Recubrimiento para soldadura sin plomo

Línea completa de puntas con recubrimiento especial para prevenir la erosión.

Compatible también con la punta RX-80HRT.

35 modelos de puntas disponibles, inclusive 27 puntas opcionales para la RX-802AS.

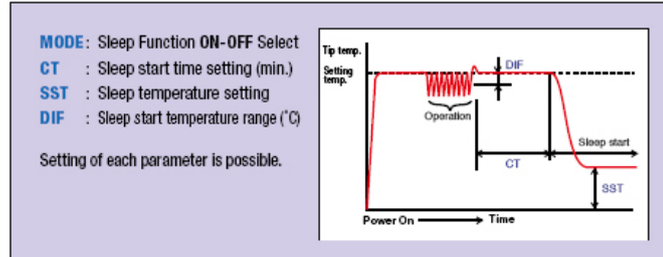
Función Sleep

Luego de un cierto periodo de inactividad (Definible por el usuario) la temperatura de la punta es reducida para prevenir sobrecalentamientos. Pudiéndose usar las funciones sleep y auto-apagado simultáneamente.

Salir de la función sleep

Se logra variando la temperatura de la punta, por ej: Cuando la punta entra en contacto con la esponja de limpieza.

MODELO	RX-852AS	
Tensión	110-120V, 220-240V, AC 50/60HZ	
Consumo	160W	
Voltaje de trabajo / consumo de punta	24V / 150W	
Rango de temperatura	50°C – 450°C	
Dimensiones	Unid. De control	194 x 116 x 105mm
	Unid. soldadora	174mm (sin cable)
Peso	Unid. De control	Aprox. 4.8Kg. (sin cable)
	Unid. soldadora	Aprox. 39g (sin cable)
Resistencia a tierra	2 ohm	
Largo del cable	1.5mts.	
Accesorios	Apoya soldador (ST-20) punta standard (5D)	



Autoapagado

Se logra luego de un cierto periodo de inactividad (Definible por el usuario). Esta función asegura un apagado de la estación, inclusive, si nos olvidamos de apagarla desde el interruptor principal. Puede usarse en conjunto con la función sleep.

Función de bloqueo

Funciona mediante un PIN (Numero de identificación personal). Sin necesidad de herramientas o tarjetas.