

SIN COMPROMISOS.

PRECISIÓN. RENDIMIENTO. POTENCIA.

EXPLORE LA NUEVA VARIEDAD DE PUNTAS ACTIVAS



www.weller-tools.com/nocompromise

Weller[®]

SIN COMPROMISOS.

PRECISIÓN. RENDIMIENTO. POTENCIA.

Una Estación WX. Toda Punta Activa.

La producción dentro de las industrias de la electrónica, tecnología médica y aeroespacial se está moviendo más rápidamente conforme los componentes se vuelven más pequeños, más complejos y más poderosos. No es distinto en la industria de la soldadura. Para cumplir con estas crecientes demandas, estamos ampliando nuestras series RT existentes.

Weller Tools está comprometida en ofrecer la variedad más amplia de puntas activas de soldadura de alto rendimiento. Para todas sus aplicaciones de soldadura, asociadas con una de nuestras estaciones WX de soldadura de vanguardia.

+ Control preciso, mango ergonómico

El diseño de boomerang del mango permite el manejo preciso mientras que brinda un agarre ergonómico y seguro.

+ Estándar MIL-SPEC / IPC

Las nuevas puntas activas RT de soldadura cumplen totalmente con los estándares de la industria IPC. Las versiones MS también cumplen con la MIL-SPEC.

+ Bajo costo de uso

Las líneas RT de puntas brindan máxima protección a la tarjeta de circuito impresos y al componente que usted está soldando para lograr los mejores resultados y mantener los costos tan bajos como sea posible.

+ Herramienta digital

Se activa con el movimiento para almacenamiento de datos simplificado.

+ Diseño de punta y mango patentado

Cambio de puntas rápido y sin dificultad y que no necesita ninguna herramienta.

+ Tecnología de punta activa

Nuestras uniones de soldadura presentan un sensor integrado y perfecta transferencia de calor para el calentamiento y tiempo de recuperación más rápido. Reduce su tiempo de inactividad para un flujo de trabajo más rápido y mejores resultados.

+ Una plataforma WX inteligente

Opere cualquier punta RT desde una estación WX, cumpliendo con todas las necesidades operativas de soldadura manual, tales como detección de movimiento o trazabilidad con almacenamiento de datos digitales en la herramienta de soldadura y la estación.



Series de punta 3 RT para máxima precisión, potencia y rendimiento. Todos los beneficios específicos de la línea a simple vista.

Encuentre aquí su punta perfecta:
www.weller-tools.com/nocompromise

RT Ultra

- + Para aplicaciones de uso rudo & componentes grandes
- + Tecnología Thermal Core para transferencia de calor optimizada hasta la unión y máxima potencia

RT Micro

- + Para rendimiento versátil cuando se sueldan componentes micro y estándar
- + La variedad más amplia de geometrías & Tamaños

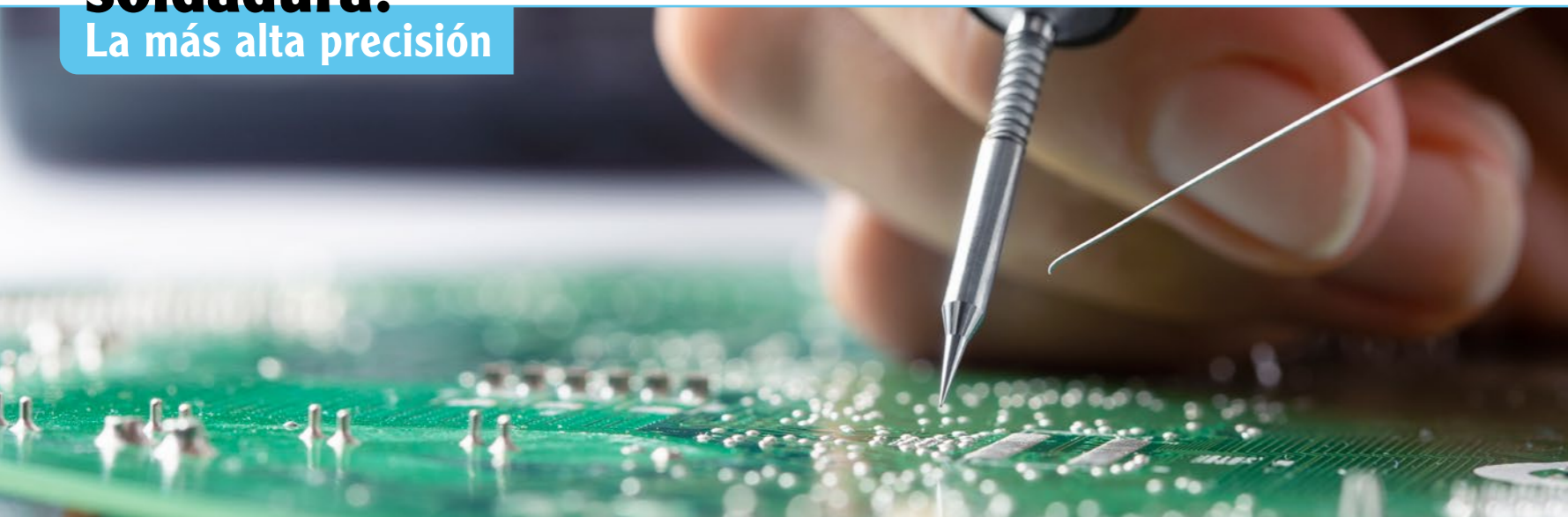
RT Pico

- + Para los componentes más pequeños 0402 hasta 01005
- + Distancia corta entre la punta y el mango para máxima precisión

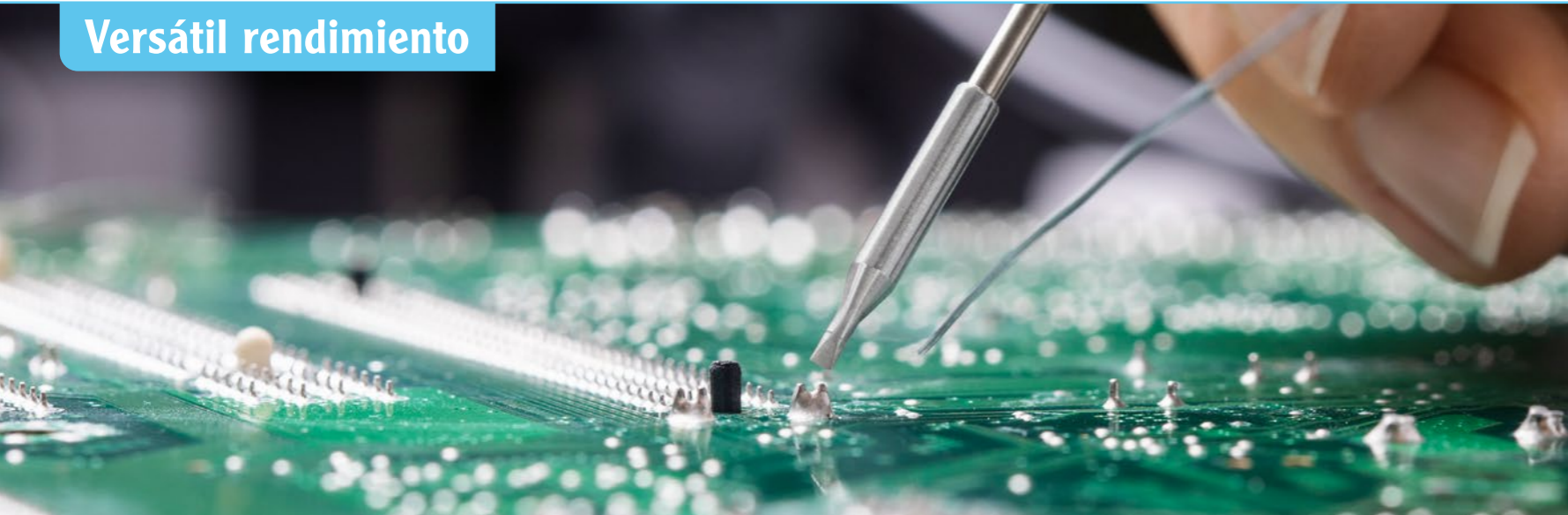


Experimente la variedad más amplia de puntas – para todas las aplicaciones de soldadura.

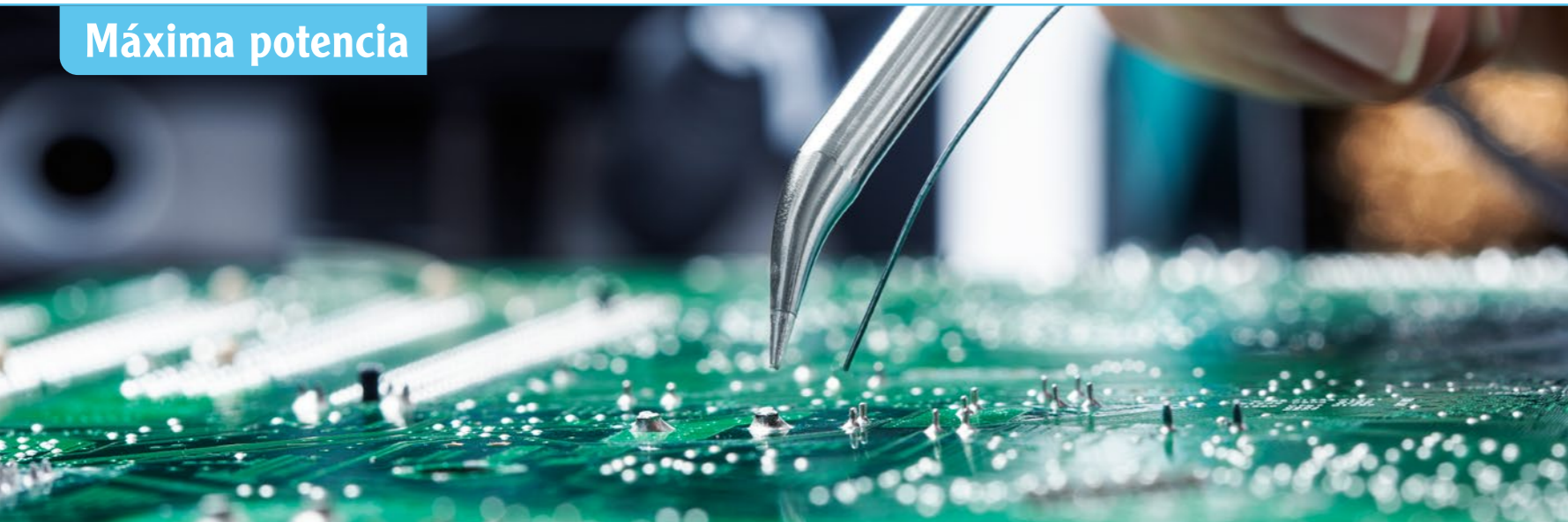
La más alta precisión



Versátil rendimiento



Máxima potencia



Puntas RT Pico

Tamaño del componente



Tiempo de calentamiento



Comparación de tamaño



Grano de arroz



Componente de chip 01005

HECHAS DE LAS APLICACIONES DE SOLDADURA MÁS PEQUEÑAS EN

- + Aeroespacial (solo versiones MS)
- + Electrónica
- + Sensores
- + Dispositivos médicos
- + Militares (solo versiones MS)
- + Automotriz

Puntas RT Micro

Tamaño del componente



Tiempo de calentamiento



VERSÁTIL RENDIMIENTO PARA COMPONENTES MICRO Y ESTÁNDAR QUE CUBREN LA MÁS AMPLIA VARIEDAD DE APLICACIONES

- + Aeroespacial (solo versiones MS)
- + Electrónica
- + Sensores
- + Dispositivos médicos
- + Militares (solo versiones MS)
- + Automotriz

Puntas RT Ultra

Tamaño del componente



Tiempo de calentamiento



HECHAS PARA ALTO RENDIMIENTO Y APLICACIONES DE USO RUDO

- + Soldadura con luz LED
- + Tecnología Solar
- + Componentes electrónicos
- + Tarjetas multicapa
- + Tinas grandes de calor
- + Híper frecuencia PCB con un gran disipador

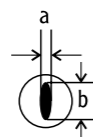
*50°C – 350°C / 120°F – 620°F

RT Pico

- + Puntas de alto rendimiento para los componentes más pequeños: 0402 hasta 01005
- + Distancia corta de punta a mango
- + Estándar MIL-SPEC / IPC (libre potencial, versiones MS)



CINCEL

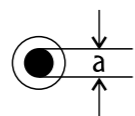


Para uso con



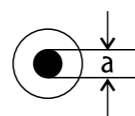
Modelo		Watt	Cautín	Descansos de Seguridad	Largo (mm) (pulg.)	a / b (mm) (pulg.)	Orden No.
RTP 002 S		40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	0.2 / 0.1 0.008 / 0.004	T0050103999
RTP 002 S MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	0.2 / 0.1 0.008 / 0.004	T0050102199
RTP 002 S NW		40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	0.2 / 0.1 0.008 / 0.004	T0050104099
RTP 002 S NW MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	0.2 / 0.1 0.008 / 0.004	T0050102299
RTP 004 S		40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	0.4 / 0.2 0.016 / 0.008	T0050104199
RTP 004 S MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	0.4 / 0.2 0.016 / 0.008	T0050102399
RTP 008 S		40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	0.8 / 0.3 0.031 / 0.012	T0050104299
RTP 008 S MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	0.8 / 0.3 0.031 / 0.012	T0050102499
RTP 010 S		40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	1.0 / 0.3 0.039 / 0.012	T0050104399
RTP 010 S MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	1.0 / 0.3 0.039 / 0.012	T0050102599
RTP 013 S		40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	1.3 / 0.3 0.051 / 0.012	T0050104499
RTP 013 S MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	1.3 / 0.3 0.051 / 0.012	T0050102699

CORTE BISELADO



Modelo		Watt	Cautín	Descansos de Seguridad	Largo (mm) (pulg.)	a / b (mm) (pulg.)	Orden No.
RTP 004 B		40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	0.4 0.016	T0050103799
RTP 004 B MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	0.4 0.016	T0050101999
RTP 012 B		40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	1.2 0.047	T0050103899
RTP 012 B MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	1.2 0.047	T0050102099

CÓNICA



Modelo		Watt	Cautín	Descansos de Seguridad	Largo (mm) (pulg.)	a / b (mm) (pulg.)	Orden No.
RTP 001 C		40	WXPP	WSR 208	18.5 0.728	0.1 0.004	T0050103199
RTP 001 C MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	40	WXPP MS	WSR 208	17.9 0.705	0.1 0.004	T0050101399
RTP 001 C NW		40	WXPP	WSR 208	18.5 0.728	0.1 0.004	T0050103299

CAUTÍN

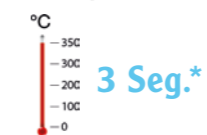
WXPP
40 W
T0052922699



WXPP MS
40 W
T0052922899



Tiempo de calentamiento



*de 50°C a 350°C / 120°F a 620°F

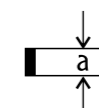


Tamaño del Componente



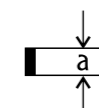
Modelo		Watt	Cautín	Descansos de Seguridad	Largo (mm) (pulg.)	a / b (mm) (pulg.)	Orden No.
RTP 001 C NW MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	40	WXPP MS	WSR 208	17.9 0.705	0.1 0.004	T0050101499
RTP 002 C		40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	0.2 0.008	T0050103399
RTP 002 C MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	0.2 0.008	T0050101599
RTP 004 C		40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	0.4 0.016	T0050103499
RTP 004 C MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	0.4 0.016	T0050101699
RTP 001 C X		40	WXPP	WSR 208	21.3 0.839	0.1 0.004	T0050103599
RTP 001 C X MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	40	WXPP MS	WSR 208	20.6 0.811	0.1 0.004	T0050101799
RTP 002 C X		40	WXPP	WSR 208	21.3 0.839	0.2 0.008	T0050103699
RTP 002 C X MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	40	WXPP MS	WSR 208	20.6 0.811	0.2 0.008	T0050101899

GAVIOTA



Modelo		Watt	Cautín	Descansos de Seguridad	Largo (mm) (pulg.)	a / b (mm) (pulg.)	Orden No.
RTP 020 G		40	WXPP	WSR 208	16.6 0.654	2.0 0.079	T0050104899
RTP 020 G MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	40	WXPP MS	WSR 208	15.9 0.626	2.0 0.079	T0050103099

NAVAJA



Modelo		Watt	Cautín	Descansos de Seguridad	Largo (mm) (pulg.)	a / b (mm) (pulg.)	Orden No.
RTP 010 K		40	WXPP	WSR 208	16.3 0.642	1.0 / 0.2 0.039 / 0.008	T0050104599
RTP 010 K MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	40	WXPP MS	WSR 208	15.9 0.626	1.0 / 0.2 0.039 / 0.008	T0050102799
RTP 010 K NW		40	WXPP	WSR 208	16.6 0.654	1.0 / 0.2 0.039 / 0.008	T0050104699
RTP 010 K NW MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	40	WXPP MS	WSR 208	15.9 0.626	1.0 / 0.2 0.039 / 0.008	T0050102899
RTP 025 K		40	WXPP	WSR 208	18.0 0.709	2.5 / 0.3 0.098 / 0.012	T0050104799
RTP 025 K MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	40	WXPP MS	WSR 208	17.3 0.681	2.5 / 0.3 0.098 / 0.012	T0050102999

No tome riesgos en soldadura de calidad superior.
Encuentre sus puntas perfectas RT Pico aquí:
www.weller-tools.com/nocompromise

RT Micro

- + Puntas activas de alto rendimiento para componentes micro y estándar
- + Cubren la variedad más amplia de geometrías y tamaños
- + Estándar MIL-SPEC / IPC (libre potencial, versiones MS)
- + Please note the new names of some RT Micro active tips



CINCEL



Para uso con



Nombre Nuevo	Nombre anterior	Watt	Cautín	Descansos de Seguridad	Largo (mm) (pulg.)	a / b (mm) (pulg.)	Orden No.
RTM 003 S	RT 1SC03	40	WXMP	WSR 200	19.0 0.748	0.3 / 0.15 0.012 / 0.006	T0054461270N
RTM 003 S NW	RT 1SCNW	40	WXMP	WSR 200	19.0 0.748	0.3 / 0.1 0.012 / 0.004	T0054462699N
RTM 003 S NW MS	RT 1SCNWMS	40	WXMP MS	WSR 200	19.0 0.748	0.3 / 0.1 0.012 / 0.004	T0054462671N
RTM 004 S MS	RT 1SCMS	40	WXMP MS	WSR 200	19.0 0.748	0.4 / 0.15 0.016 / 0.06	T0054461599N
RTM 006 S	SK1499	40	WXMP	WSR 200	23.0 0.906	0.6 / 0.4 0.024 / 0.016	T0054460971N
RTM 006 S MS		40	WXMP MS	WSR 200	23.0 0.906	0.6 / 0.4 0.024 / 0.016	T0050100499
RTM 008 S	RT 9	40	WXMP	WSR 200	23.0 0.906	0.8 / 0.4 0.031 / 0.016	T0054460999N
RTM 008 S MS	RT 9MS	40	WXMP MS	WSR 200	23.0 0.906	0.8 / 0.4 0.031 / 0.016	T0054462399N
RTM 008 S X	RT 5 30°	40	WXMP	WSR 200	23.0 0.906	0.8 / 0.4 0.031 / 0.016	T0054460599N
RTM 008 S X MS	RT 5MS 30°	40	WXMP MS	WSR 200	23.0 0.906	0.8 / 0.4 0.031 / 0.016	T0054461999N
RTM 010 S		40	WXMP	WSR 200	18.0 0.709	1.0 / 0.3 0.039 / 0.012	T0050100599
RTM 010 S MS		40	WXMP MS	WSR 200	18.0 0.709	1.0 / 0.3 0.039 / 0.012	T0050100699
RTM 013 S	RT 3	40	WXMP	WSR 200	19.0 0.748	1.3 / 0.4 0.051 / 0.016	T0054460399N
RTM 013 S MS	RT 3MS	40	WXMP MS	WSR 200	19.0 0.748	1.3 / 0.4 0.051 / 0.016	T0054461699N
RTM 013 S X	RT 3X 30°	40	WXMP	WSR 200	28.0 1.102	1.3 / 0.5 0.051 / 0.019	T0054460371N
RTM 013 S X MS	RT 3XMS 30°	40	WXMP MS	WSR 200	28.0 1.102	1.3 / 0.5 0.051 / 0.019	T0054460373N
RTM 015 S	RT 4	40	WXMP	WSR 200	18.0 0.709	1.5 / 0.4 0.059 / 0.016	T0054460499N
RTM 015 S MS	RT 4MS	40	WXMP MS	WSR 200	18.0 0.709	1.5 / 0.4 0.059 / 0.016	T0054461899N

CAUTÍN

WXMP
40 W (55W)
T0052920399N



WXMP MS
40 W (55W)
T0052921399N



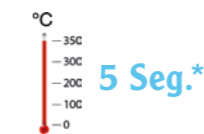
WMP
40 W (55W)
T0052917199N



WMP MS
40 W (55W)
T0052919299N



Tiempo de calentamiento



*de 50°C a 350°C / 120°F a 620°F

Tamaño del Componente



Nombre Nuevo	Nombre anterior	Watt	Cautín	Descansos de Seguridad	Largo (mm) (pulg.)	a / b (mm) (pulg.)	Orden No.
RTM 018 S		40	WXMP	WSR 200	18.0 0.709	1.8 / 0.4 0.071 / 0.016	T0050100799
RTM 018 S MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	40	WXMP MS	WSR 200	18.0 0.709	1.8 / 0.4 0.071 / 0.016	T0050100899
RTM 022 S	RT 8	40	WXMP	WSR 200	18.0 0.709	2.2 / 0.4 0.087 / 0.016	T0054460899N
RTM 022 S MS	RT 8MS	40	WXMP MS	WSR 200	18.0 0.709	2.2 / 0.4 0.087 / 0.016	T0054462299N
RTM 032 S		55	WXMP	WSR 200	17.5 0.689	3.2 / 0.9 0.126 / 0.035	T0050100999
RTM 032 S MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	55	WXMP MS	WSR 200	17.5 0.689	3.2 / 0.9 0.126 / 0.035	T0050101099
RTM 036 S	RT 11	40	WXMP	WSR 200	18.0 0.709	3.6 / 0.9 0.141 / 0.035	T0054461199N
RTM 036 S MS	RT 11MS	40	WXMP MS	WSR 200	18.0 0.709	3.6 / 0.9 0.141 / 0.035	T0054463199N



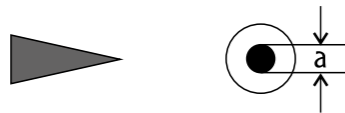
RT Micro

CORTE BISELADO



Nombre Nuevo	Nombre anterior	Watt	Cautín	Descansos de Seguridad	Largo (mm) (pulg.)	a / b (mm) (pulg.)	Orden No.
RTM 004 B		40	WXMP	WSR 200	18.5 0.728	0.4 0.016	T0050100299
RTM 004 B MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	40	WXMP MS	WSR 200	18.5 0.728	0.4 0.016	T0050100399
RTM 012 B	RT 6 45°	40	WXMP	WSR 200	18.0 0.709	1.2 0.047	T0054460699N
RTM 012 B MS	RT 6MS MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	40	WXMP MS	WSR 200	18.0 0.709	1.2 0.047	T0054462099N

CÓNICA



Nombre Nuevo	Nombre anterior	Watt	Cautín	Descansos de Seguridad	Largo (mm) (pulg.)	a / b (mm) (pulg.)	Orden No.
RTM 001 C NW	RT 1NW	40	WXMP	WSR 200	19.0 0.748	0.1 0.004	T0054462599N
RTM 001 C NW MS	RT 1NWMs MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	40	WXMP MS	WSR 200	19.0 0.748	0.1 0.004	T0054462571N
RTM 002 C	RT 1	40	WXMP	WSR 200	19.0 0.748	0.2 0.008	T0054460199N
RTM 002 C MS	RT 1MS MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	40	WXMP MS	WSR 200	19.0 0.748	0.2 0.008	T0054461499N
RTM 002 C L		40	WXMP	WSR 200	18.7 0.736	0.2 0.008	T0050100099
RTM 002 C L MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	40	WXMP MS	WSR 200	18.7 0.736	0.2 0.008	T0050100199
RTM 004 C X MS	RT 12 MS 30° MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	40	WXMP	WSR 200	26.0 1.024	0.4 0.016	T0054463399N
RTM 005 C X MS	RT 12 MS 25° MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	40	WXMP	WSR 200	26.0 1.024	0.5 0.019	T0054463299N
RTM 008 C	RT 2	40	WXMP	WSR 200	18.0 0.709	0.8 0.031	T0054460299N
RTM 008 C MS	RT 2MS MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	40	WXMP MS	WSR 200	18.0 0.709	0.8 0.031	T0054461799N

GAVIOTA



Nombre Nuevo	Nombre anterior	Watt	Cautín	Descansos de Seguridad	Largo (mm) (pulg.)	a / b (mm) (pulg.)	Orden No.
RTM 020 G	RT 10GW	40	WXMP	WSR 200	20.0 0.787	2.0 / 1.2 0.079 / 0.047	T0054461099N
RTM 020 G MS	RT 10GWMS MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	40	WXMP MS	WSR 200	20.0 0.787	2.0 / 1.2 0.079 / 0.047	T0054462499N

NAVAJA



Nombre Nuevo	Nombre anterior	Watt	Cautín	Descansos de Seguridad	Largo (mm) (pulg.)	a / b (mm) (pulg.)	Orden No.
RTM 025 K		40	WXMP	WSR 200	19.0 0.748	2.5 / 0.3 0.098 / 0.012	T0050101199
RTM 025 K MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	40	WXMP MS	WSR 200	19.0 0.748	2.5 / 0.3 0.098 / 0.012	T0050101299
RTM 022 K	RT 7 SK1480	40	WXMP	WSR 200	19.0 0.748	2.2 0.087	T0054460772N
RTM 030 K	RT 7 45°	40	WXMP	WSR 200	19.0 0.748	3.0 0.018	T0054460799N
RTM 030 K MS	RT 7MS 45° MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	40	WXMP MS	WSR 200	19.0 0.748	3.0 0.018	T0054462199N

PUNTA DE MEDICIÓN

Nombre Nuevo	Nombre anterior	Watt	Cautín	Descansos de Seguridad	Largo (mm) (pulg.)	a / b (mm) (pulg.)	Orden No.
RTM Punta de Medición	RT Punta de Medición	40		WSR 200	26.0 1.024		T0054461399N

RT Ultra

- + Diseñadas para aplicaciones de uso rudo y componentes grandes
- + Tecnología Thermal Core para transferencia de calor optimizada
- + Estándar MIL-SPEC / IPC

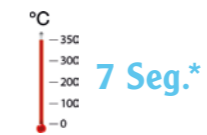


CAUTÍN

WXUP MS
150 W
T0052923099



Tiempo de calentamiento



*de 50°C a 350°C / 120°F a 620°F



Tamaño del Componente



CINCEL

Para uso con Cautín: WXUP MS + Estación: WX

Modelo	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	Watt	Cautín	Descansos de Seguridad	Length (mm) (inch.)	a / b (mm) (inch.)	Orden No.
RTU 015 S MS		150	WXUP MS	WSR 200	28.0 1.102	1.5 / 0.4 0.059 / 0.016	T0050105899
RTU 022 S MS		150	WXUP MS	WSR 200	28.0 1.102	2.2 / 0.6 0.087 / 0.024	T0050105999
RTU 032 S MS		150	WXUP MS	WSR 200	27.5 1.083	3.2 / 0.8 0.126 / 0.031	T0050106099
RTU 032 S L MS		150	WXUP MS	WSR 200	34.0 1.339	3.2 / 0.8 0.126 / 0.031	T0050106199
RTU 050 S MS		150	WXUP MS	WSR 200	27.5 1.083	5.0 / 1.2 0.197 / 0.047	T0050106299
RTU 076 S MS		150	WXUP MS	WSR 200	28.0 1.102	7.6 / 1.5 0.299 / 0.059	T0050106399
RTU 093 S MS		150	WXUP MS	WSR 200	28.0 1.102	9.3 / 2.0 0.366 / 0.079	T0050106499

CORTE BISELADO

Modelo	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	Watt	Cautín	Descansos de Seguridad	Length (mm) (inch.)	a / b (mm) (inch.)	Orden No.
RTU 020 B MS		150	WXUP MS	WSR 200	29.0 1.142	2.0 0.079	T0050105599
RTU 035 B MS		150	WXUP MS	WSR 200	29.0 1.142	3.5 0.138	T0050105699
RTU 050 B MS		150	WXUP MS	WSR 200	30.0 1.181	5.0 0.197	T0050105799

CÓNICA

Modelo	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	Watt	Cautín	Descansos de Seguridad	Length (mm) (inch.)	a / b (mm) (inch.)	Orden No.
RTU 004 C MS		150	WXUP MS	WSR 200	27.5 1.083	0.4 0.016	T0050104999
RTU 008 C MS		150	WXUP MS	WSR 200	29.0 1.142	0.8 0.031	T0050105099
RTU 016 C MS		150	WXUP MS	WSR 200	27.5 1.083	1.6 0.063	T0050105199

Modelo	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	Watt	Cautín	Descansos de Seguridad	Length (mm) (inch.)	a / b (mm) (inch.)	Orden No.
RTU 004 C X MS		150	WXUP MS	WSR 200	39.2 1.543	0.4 0.016	T0050105299
RTU 008 C X MS		150	WXUP MS	WSR 200	39.2 1.543	0.8 0.031	T0050105399
RTU 016 C X MS		150	WXUP MS	WSR 200	39.2 1.543	1.6 0.063	T0050105499

GAVIOTA

Modelo	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	Watt	Cautín	Descansos de Seguridad	Length (mm) (inch.)	a / b (mm) (inch.)	Orden No.
RTU 020 G MS		150	WXUP MS	WSR 200	28.0 1.102	2.0 / 1.3 0.079 / 0.051	T0050106599

HOJA

Modelo	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	Watt	Cautín	Descansos de Seguridad	Length (mm) (inch.)	a / b (mm) (inch.)	Orden No.
RTU 100 K MS		150	WXUP MS	WSR 200	27.0 1.063	10.0 / 1.5 0.394 / 0.059	T0050106699
RTU 160 K MS		150	WXUP MS	WSR 200	27.0 1.063	16.0 / 1.5 0.630 / 0.059	T0050106799
RTU 200 K MS		150	WXUP MS	WSR 200	27.0 1.063	20.0 / 1.5 0.787 / 0.059	T0050106899
RTU 330 K MS		150	WXUP MS	WSR 200	27.0 1.063	33.0 / 1.5 1.299 / 0.059	T0050106999

No tome riesgos en soldadura de calidad superior.
Encuentre sus puntas perfectas RT Ultra aquí:
www.weller-tools.com/nocompromise

Sin compromisos. Calidad de punta original Weller.

¿Por qué utilizar puntas Weller?

- ✓ Protección de herramientas – Protege al cautín contra daño irreparable
- ✓ Rendimiento óptimo – Diseñadas para excelente transferencia de calor para brindar puntos a soldar ideales
- ✓ Ahorro en costos – El rendimiento consistente reduce el retrabajo

Busque las puntas originales Weller:

- ✓ Sello de calidad en el empaque
- ✓ El logotipo de Weller en las puntas



ALEMANIA

Weller Tools GmbH
Carl-Benz-Straße 2
74354 Besigheim

Tel: +49 (0) 7143 580-0
Fax: +49 (0) 7143 580-108

MEXICO-LATAM

Apex Tool Group Manufacturing
México S. de R.L. de C.V.
Vialidad El Pueblito # 103
Parque Industrial Querétaro
Querétaro, QRO. 76220

Tel: +52 (442) 103 0427
+1 (800) 700 4600

EUA

Apex Tool Group, LLC
670 Industrial Drive
Lexington, SC 29072

Tel: +1 (800) 688-8949
Fax: +1 (800) 234-0472

Weller®