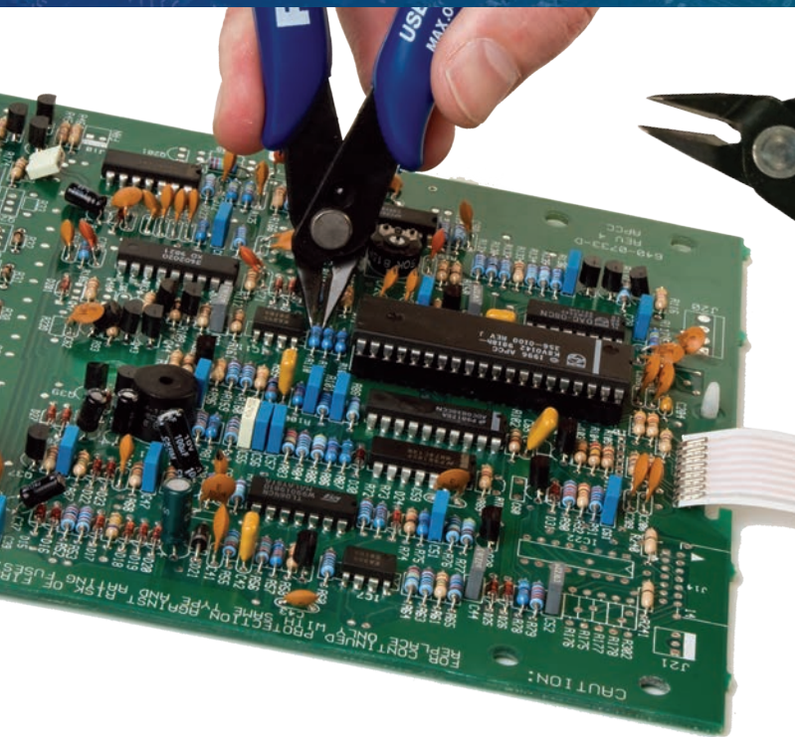


PLATO®



PINZAS PARA CORTAR CABLE



¡Nuestra pinza más vendida!

170 • 175

PLATOSHEAR

PINZAS PARA CORTAR CABLE DE USO GENERAL

Acción de corte confiable y precisa a un precio económico. El mango de perfil delgado y el diseño liviano son ideales para las manos más pequeñas.

- Corta alambre de cobre de hasta 18 AWG (0.04"/1 mm)
- Pinza para cortar cable económica, desechable
- Perfil de cuchilla delgado para cortar en áreas estrechas
- Mango con diseño ergonómico
- Acción de resorte

170 1 pinza para cortar, 10/caja

175 1 pinza para cortar con protección de seguridad, 10/caja

170S

PLATOSHEAR S

PINZA PARA CORTAR CABLE DE MAYOR CALIBRE

Hojas diseñadas para alambres y cables de mayor calibre y para una mayor durabilidad.

- Corta alambre de cobre de hasta 15 AWG (0.06"/1.5 mm)
- Hoja de diseño duradero
- Mango con diseño ergonómico
- Acción de resorte

170S 1 pinza para cortar, 10/caja



¡Corta cables 50% más gruesos!

170SD

PLATO SHEAR

PINZA PARA CORTAR CABLE DISIPADORA DE ESTÁTICA



Las empuñaduras con disipación de estática permanente cumplen las especificaciones DODSTD-1686 y MIL-B-81705, tipo 2.

- Corta alambre de cobre de hasta 18 AWG (0.04"/1 mm)
- Perfil de hoja delgada para cortar en áreas estrechas
- Mango antiestático
- Acción de resorte

170SD 1 pinza para cortar, 10/caja



PLATO®

PINZAS PARA CORTAR CABLE

Las pinzas Plato le brindan la precisión de una herramienta de gama alta, pero al precio de una pinza desechable. A los ensambladores les encanta la acción de corte sin esfuerzo, la comodidad y la seguridad. Las pinzas Plato usan el método de cizallamiento, que requiere un 50% menos de esfuerzo del operador y extiende la vida útil.

El diseño de perfil delgado es perfecto para las áreas difíciles de alcanzar en los montajes electrónicos. Los mangos acolchados ofrecen comodidad todo el día y vuelven a su posición original después de cada uso.

PROTECCIÓN DE SEGURIDAD OPCIONAL

Las pinzas 175 y 175LX vienen con una traba para cables que sostiene el cable cortado hasta abrir la pinza. Esto evita que los cables se vuelen y provoquen lesiones en los ojos o contaminen el montaje.

Protección de seguridad



170LX – DISEÑO AVANZADO PARA UNA COMODIDAD QUE DURA TODO EL DÍA



- Diseño cómodo y ergonómico
- Mango antiestático para proteger los componentes sensibles
- Acción de resorte sensible para el corte rápido y cómodo de distintos cables
- Diseño de perfil delgado para alcanzar las áreas estrechas en los montajes electrónicos
- Disponible con una protección de seguridad de fijación permanente para reducir el riesgo de voladuras de cables (175LX)



170LX • 175LX

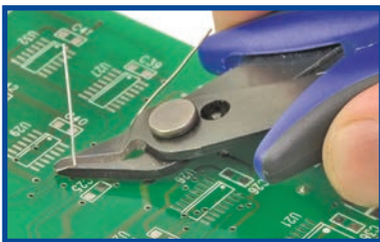
PINZA PARA CORTAR CABLE

PINZA PARA CORTAR CABLE ERGONÓMICA Y ANTIESTÁTICA

Las pinzas 170LX y 175LX son un destacado avance en el diseño de pinzas. Las hojas de corte fabricadas cuidadosamente se combinan a la perfección con los mangos curvos que se adaptan a la palma de la mano, para brindar un corte sin esfuerzo y comodidad para el usuario.

170LX 1 pinza para cortar, 10/caja

175LX 1 pinza para cortar con protección de seguridad, 10/caja



La acción de cizallamiento de las hojas produce un corte limpio y preciso con menos esfuerzo.



La pinza 170LX es antiestática, protege los componentes de la descarga estática.



La cómoda empuñadura reduce el cansancio del operador y aumenta la productividad.

1755

PLATO BIG SHEAR

PINZA PARA CORTAR CABLE PARA TRABAJOS DIFÍCILES

Corta cables redondos y planos, coaxiales, de níquel, de aleación Kovar y de otros tipos, con un corte limpio que reduce la distorsión en el extremo del cable. El diseño liviano reduce significativamente el cansancio del operador.

- Para cables de mayor calibre
- Mangos de caucho acolchados
- Acción de resorte

1755 1 pinza para cortar, 10/caja



BOTELLAS Y ACCESORIOS DE SOLDADURA

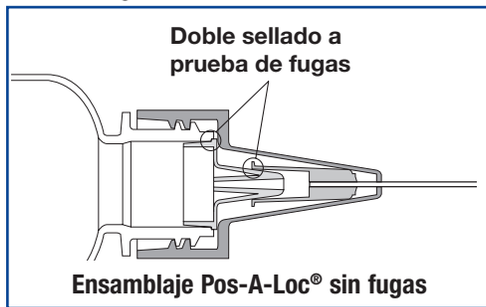


FD-2 • FD-21 • SD-01 • SD-02 DISPENSADOR DE FUNDENTE CON AGUJA INYECTORA

Las botellas con aguja inyectora son ideales para las aplicaciones de fundente que requieren un control de precisión. Disponibles con dos tamaños de aguja inyectora: 0.25 mm para fundentes acuosos y que no requieren limpieza de baja viscosidad y 0.50 mm para fundentes a base de resina de viscosidad más alta.

Cada botella está disponible en plástico estándar o con una cubierta antiestática opcional. Las botellas antiestáticas Plato están cubiertas por fundas con disipación estática permanente que no entran en contacto con el fundente y otros líquidos. Esto evita los "puntos calientes" conductores en la superficie de la botella.

- Dosifica la cantidad precisa de fundente sin goteo, derrame o desperdicio
- Diseño único, sin fugas



Botellas antiestáticas:

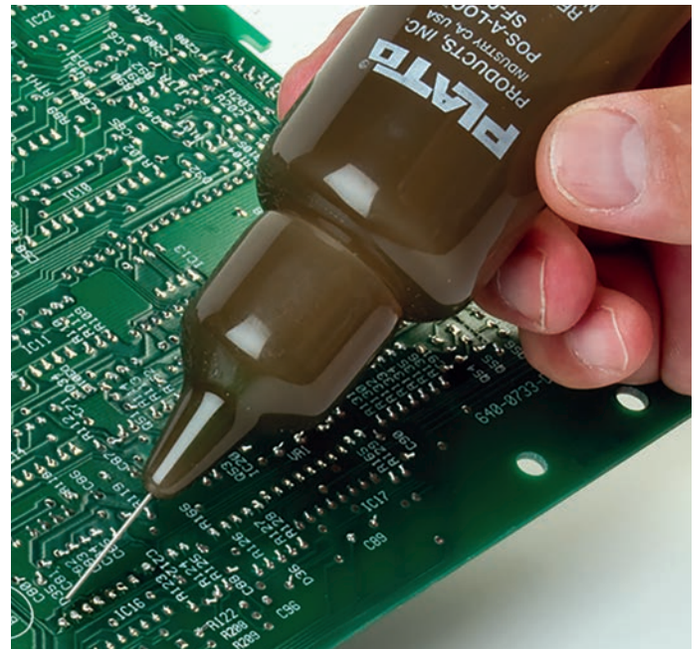
- Protegen los dispositivos sensibles al voltaje de la descarga estática
- Cumplen la norma ANSI J-STD-001B
- Cumplen los requisitos de DOD-STD-1686 para recipientes
- Las características físicas cumplen las especificaciones MIL-B-81705, Tipo 2

**Aguja de 0.25 mm para
fundentes acuosos y que no
necesitan limpieza**

**Aguja de 0.50 mm para
fundentes a base de resina**

FD-21 1 botella
SF-01 1 botella antiestática

FD-2 1 botella
SF-02 1 botella antiestática



CS-50 LIMPIADOR DE PUNTA DE LATÓN SIN AGUA



- Funciona con todas las estaciones de soldadura más comunes
- Limpia rápidamente sin agua
- Elimina el choque térmico de la esponja mojada

CS-50 1 almohadilla limpiadora de puntas de latón (30 g), 6 almohadillas/bolsa

No se incluye el soporte.

TT-95 ESTAÑADOR/LIMPIADOR DE PUNTAS

El limpiador de puntas de Plato brinda una limpieza y un restañado rápido y eficiente de las puntas de soldadores con altos niveles de oxidación. Este compuesto térmicamente estable sin plomo es ambientalmente seguro y viene en un recipiente antiestático. El limpiador de puntas da vida a las puntas oxidadas, lo que mejora la velocidad de soldadura. Gire una punta de soldadura en el limpiador de puntas durante unos segundos hasta que el estañador brillante rodee el extremo de la punta.

- Extiende la vida de la punta
- Sin plomo
- Fácil de usar

TT-95 1 – recipiente de 20 g, 10 por caja





ESPONJAS DE REEMPLAZO

Fabricada con celulosa pura (un derivado de la madera) que tiene la capacidad de absorber varias veces su peso en agua. También es resistente a la abrasión y al desgarro al limpiar las puntas. Cumple las especificaciones ANSI J-STD-001B en cuanto al bajo contenido de sulfuro y la porosidad fina.

Características especiales del diseño:

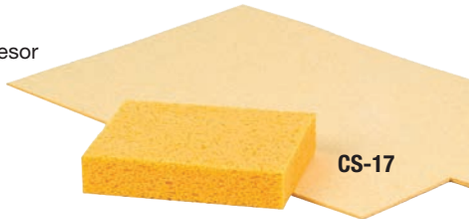
- Orificio – Mejora la superficie de limpieza.
- Con hendiduras – Evita desperdiciar una excesiva cantidad de soldadura.

CS-17 • CS-17/625

HOJA PARA CORTAR A MEDIDA PLATO

Para tamaños de esponja difíciles de encontrar o aplicaciones especiales, Plato ofrece hojas de material de esponja que se pueden cortar al tamaño exacto.

CS-17— 1 hoja,
8.5" x 17" x 1" de espesor
(216 mm x 432 mm
x 25 mm de espesor)



CS-17/625

Esponja económica
más delgada, 1 hoja,
8.5" x 17" x 0.625" de espesor
(216 mm x 432 mm x 16 mm de espesor)

CS-44 • CS-888S • CS-888H

ESPONJAS DE REEMPLAZO COMPATIBLES CON LOS PRODUCTOS HAKKO

CS-44
10 esponjas/paquete, 2.7" x 2.7" x 1" de espesor
(69 mm x 69 mm x 25 mm de espesor)
Comparable al producto Hakko 609-0229, A1042



CS-888S
10 esponjas/bolsa, 2.36" de diámetro x 2" x 0.625" de espesor
(60 mm de diámetro x 51 mm x 17 mm de espesor)
Comparable al producto Hakko A1559



CS-888H
10 esponjas/bolsa,
2.36" de diámetro x 2" x 0.625" de espesor
(60 mm de diámetro x 51 mm x 17 mm de espesor)
Se ajusta a los productos Hakko FX-888, FX-888D
Comparable al producto Hakko A1559



CS-47

ESPONJAS DE REEMPLAZO COMPATIBLES CON LOS PRODUCTOS METCAL Y UNGAR

CS-47—10 esponjas/paquete,
2.1" x 3.2" x 1" de espesor
(53 mm x 81 mm x 25 mm de espesor)
Comparable a los productos Metcal STSS-YS3,
AC-YS3, ACY10, Ungar 455, UTC234



Diseño de orificio



Diseño con hendiduras

C-1 • CS-14/14M • CS-33 • CS-44

ESPONJAS DE REEMPLAZO COMPATIBLES CON LOS PRODUCTOS WELLER Y PACE

CS-1

10 esponjas/paquete,
1.5" x 2.12" x 1" de espesor (38 mm x 54 mm x 25 mm de espesor)
Comparable a los productos Weller SP-60,
Pace 4021-005

CS-14

10 esponjas/paquete,
2.15" x 2.75" x 1" de espesor
(55 mm x 70 mm x 25 mm de espesor)
Comparable al producto Weller T52241999

CS-14M

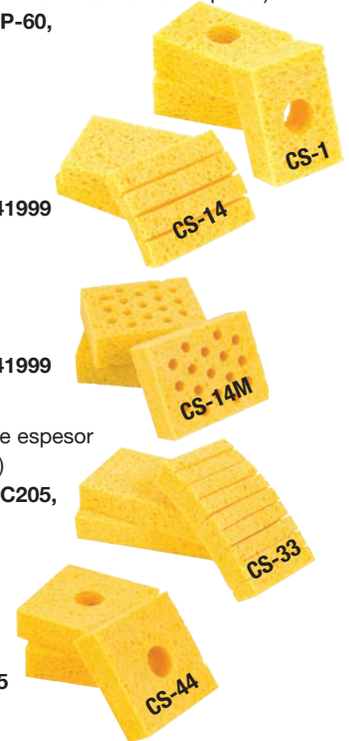
10 esponjas/paquete,
2.15" x 2.75" x 1" de espesor
(55 mm x 70 mm x 25 mm de espesor)
Comparable al producto Weller T52241999

CS-33

10 esponjas/paquete, 2.7" x 4.5" x 1" de espesor
(70 mm x 114 mm x 25 mm de espesor)
Comparable a los productos Weller EC205,
EC2000, EC2002

CS-44

10 esponjas/paquete,
2.7" x 2.7" x 1" de espesor
(69 mm x 69 mm x 25 mm de espesor)
Comparable al producto Weller TC205



CS-9/625 • CS-36

ESPONJAS DE REEMPLAZO COMPATIBLES CON LOS PRODUCTOS HEXACON

CS-9/625

10 esponjas/paquete,
3.5" x 4.5" x 0.625" de espesor
(89 mm x 114 mm x 16 mm de espesor)
Comparable a los productos Hexacon 8101,
8101C, 8121, 8121C



CS-36

10 esponjas/paquete,
2.24" x 3.5" x 1" de espesor
(57 mm x 89 mm x 25 mm de espesor)
Comparable a los productos Hexacon
8141, 8141C



PLATO®

SU ÚNICA FUENTE PARA LAS PUNTAS DE SOLDADURA

Plato es uno de los fabricantes de puntas de soldadura más importantes del mundo, fabrica puntas que se ajustan a las estaciones de soldadura más comunes.

DURABILIDAD

El uso de una punta de soldadura Plato de alta calidad incrementa la velocidad de la soldadura y disminuye el costo total de la fabricación. Las soldaduras de alta temperatura y alto contenido de estaño, comunes en los procesos de soldadura sin plomo, ejercen una presión adicional en las puntas de soldadura. La durabilidad de una punta de soldadura Plato reduce los cambios de punta, disminuye la cantidad total de puntas utilizadas y disminuye el tiempo de inactividad.

RÁPIDA RECUPERACIÓN DEL CALOR

Las puntas de soldadura Plato están construidas de cobre altamente conductor de grado prémium para transmitir el calor al trabajo más rápidamente que otras marcas de puntas de soldadura. La rápida recuperación de calor permite soldar más uniones por minuto, reduciendo los costos y el tiempo de fabricación.

Las áreas de trabajo se estañan con soldadura sin plomo para evitar la oxidación.

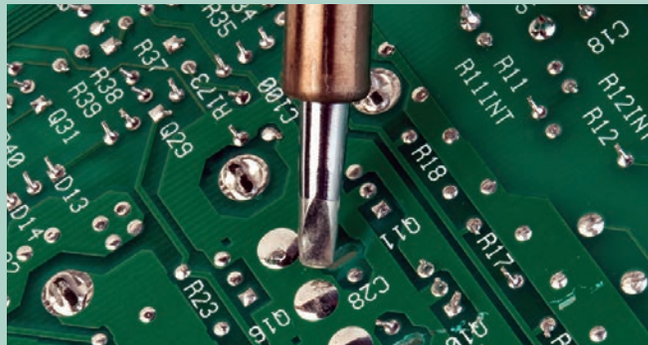


Construida con cobre de alta calidad para lograr la máxima conductividad del calor.

Chapada con hierro patentado para una larga vida incluso en condiciones de soldadura severas.

CÓMO ELEGIR LA PUNTA DE SOLDADURA ADECUADA

Las formas de las puntas de soldadura deben elegirse a fin de permitir el máximo contacto de la punta con los cables y contactos a soldar. La punta de soldadura debe ser similar al tamaño del área de contacto.



Las puntas de soldadura están disponibles en diversas formas para adecuarse mejor al área de contacto y cumplir los requisitos de aplicación especial.

Puntiaguda o cónica



Hoja o cuchilla



Cinzel o destornillador



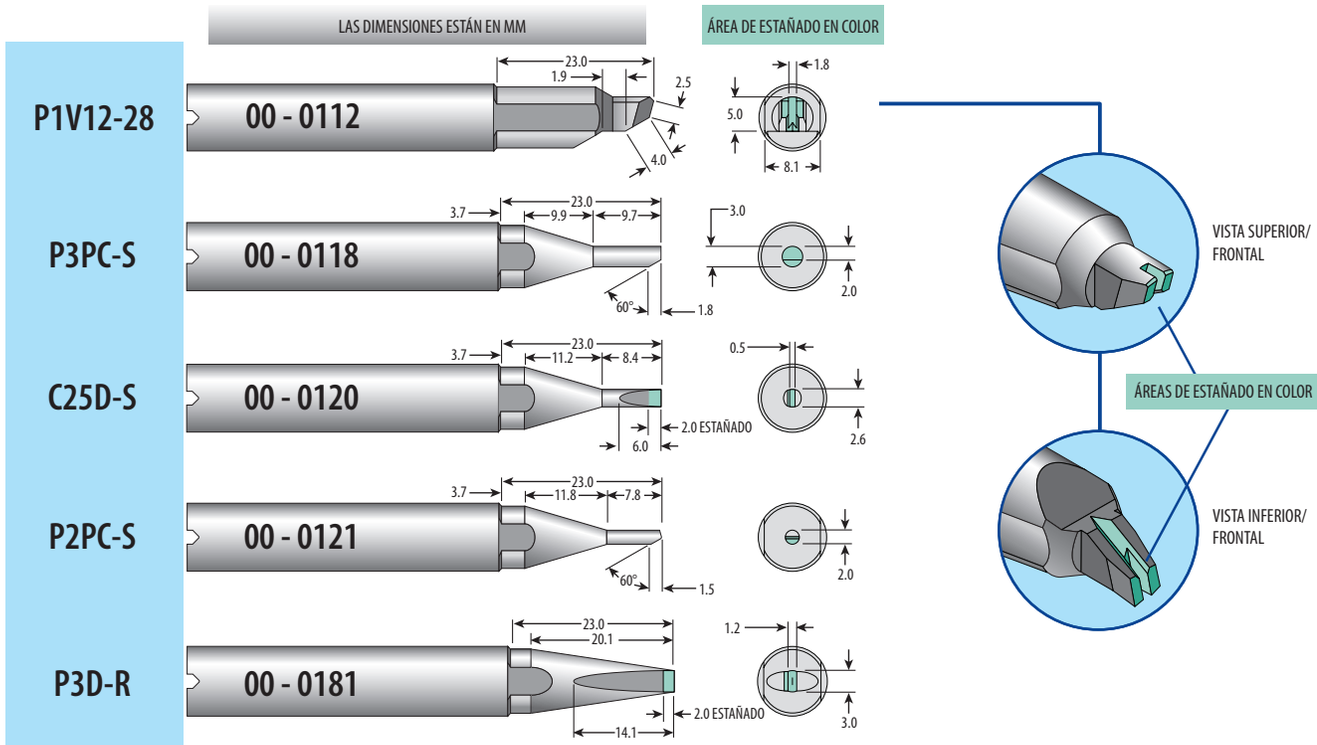
Bisel





PUNTAS DE SOLDADURA COMPATIBLES CON JAPAN UNIX

- Chapado diseñado para una larga vida de la punta
- Diseño de una pieza para una rápida producción de calor
- Desarrollo personalizado de la punta en cantidades mínimas razonables



DISEÑO PERSONALIZADO DE LA PUNTA

Plato tiene un laboratorio de ingeniería de servicio completo para el diseño personalizado de geometrías de punta única que se ajustan a los requisitos exactos de las aplicaciones. Los leves cambios a los diseños actuales pueden aumentar la producción, mejorar la repetibilidad, minimizar el estrés térmico y reducir las uniones desalineadas.

Plato utiliza equipos de maquinado controlados por computadora, lo que reduce los costos de herramientas. Las series mínimas de producción pueden ser de tan solo 100, un significativo ahorro de costos en comparación con las puntas OEM.

Lejos de producir puntas de imitación, Plato es el fabricante global de puntas de soldadura en toda la industria. Plato es ampliamente conocido por la rápida producción de calor y la durabilidad de la punta.

Los ingenieros pueden guiarlo a lo largo del proceso de producción en tan solo 6 semanas:

- Evaluación de los requisitos o las especificaciones del cliente
- Diseño inicial y aprobación del dibujo en PDF
- Aprobación del prototipo
- Serie de producción completa



Comuníquese con su representante de Plato y trabajemos juntos para mejorar su producción de soldadura, mejorar la calidad y reducir los costos operativos. . .



Estaciones de soldadura: FX-888, FX-888D, FX889, FR-701, FR-702, 926, 928, 936, 937, 951, 952, 958, 959, 701, 702
Soldadores de mano: FX-8801, FX-8802, FX-8803, FX-600, 900M, 900M-ESD, 907, 907-ESD, 913

Los dibujos de las puntas son de tamaño real

Hakko® Plato® () = mm

Hakko® Plato® () = mm

PUNTAS CÓNICAS/PUNTIAGUDAS

T18-SB
900M-T-SB



0.008" (0.2)



T18-BL
900M-T-LB



1/64" (0.4)



T18-I
900M-T-I



0.016" (0.41)



T18-B
900M-T-B



0.040" (1.0)
0.250" LONGITUD DE ESTAÑO



T18-BR02
900M-T-0.2RB



0.016" (0.4)



T18-S5
900M-T-S5



1/64" (0.4)



PUNTAS DE CINCEL/DESTORNILLADOR

T18-D08
900M-T-0.8D



1/32" (0.8) (0.5)



T18-D12
900M-T-1.2D



3/64" (1.2)



T18-D16
900M-T-1.6D



1/16" (1.6)



T18-D24
900M-T-2.4D



3/32" (2.4)



T18-D32
900M-T-3.2D



1/8" (3.2)



PUNTAS DE HOJA/CUCHILLA

T18-S3
900M-T-S3



13/64" (5.2)
0.040" (1.0)

900M-T-H



30° 1/16" (1.6)
9/64" (3.5)

PUNTAS DE HOJA/CUCHILLA

T18-K
900M-T-K



0.2" (5.08)
1/4" (6.3) (0.1)

PUNTAS BISELADAS

T18-C1
900M-T-1C



3/64" (1.2)

T18-C2
900M-T-2C



5/64" (2.0)

T18-C3
900M-T-3C



1/8" (3.0)

T18-C4
900M-T-4C

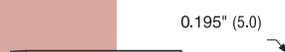


5/32" (4.0)

PUNTAS DE CAUDAL



0.128" (3.3) 0.118" (3.0)



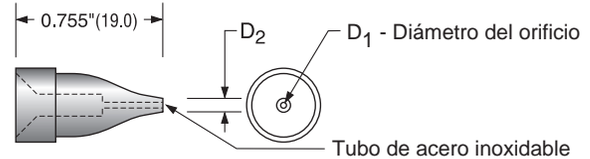
0.195" (5.0) 0.135" (3.4)

Desoldadores: 474, 475, 701, 702B — Desoldador de mano: 808

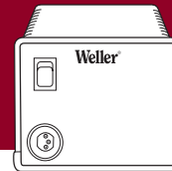
Hakko®	Plato®	(mm) D1	(mm) D2
A-1002	HK-0878	0.030" (0.8)	0.070" (1.8)
A-1003	HK-0879	0.040" (1.0)	0.080" (2.0)
A-1004	HK-0880	0.030" (0.8)	0.090" (2.3)
A-1005	HK-0881	0.040" (1.0)	0.100" (2.5)
A-1006	HK-0882	0.050" (1.3)	0.120" (3.0)
A-1007	HK-0883	0.060" (1.5)	0.120" (3.0)

Los dibujos de las puntas son de tamaño real

- Calidad prémium para una larga vida útil
- El chapado externo y el tubo de acero inoxidable previenen la erosión del recorrido de la soldadura
- Todas las dimensiones se muestran antes de estañar y están sujetas a las tolerancias de fabricación



Estaciones de soldadura: WTCPT, WTCPTD, WTCPTFE, WTCPN, WTCPS Soldadores de mano: TC201T, TC201FE



Los dibujos de las puntas son de tamaño real

Weller®	Plato®	() = mm
PUNTAS CÓNICAS/PUNTIAGUDAS		
PTS7 PTS8	C-494	1/64" (0.4)
	C-494-7 700 °F / 370 °C C-494-8 800 °F / 425 °C	
PTP7 PTP8	C-462	1/32" (0.8)
	C-462-7 700 °F / 370 °C C-462-8 800 °F / 425 °C	
PUNTAS DE CINCEL/DESTORNILLADOR		
PTH7 PTH8	C-3100	1/32" (0.8)
	C-3100-7 700 °F / 370 °C C-3100-8 800 °F / 425 °C	
PTK7 PTK8	C-3043	3/64 (1.2)
	C-3043-7 700 °F / 370 °C C-3043-8 800 °F / 425 °C	

Weller®	Plato®	() = mm
PTA7 PTA8	C-3039	1/16" (1.6)
	C-3039-7 700 °F / 370 °C C-3039-8 800 °F / 425 °C	
PTB7 PTB8	C-3040	3/32" (2.4)
	C-3040-7 700 °F / 370 °C C-3040-8 800 °F / 425 °C	
PTC7 PTC8 PTC9	C-3036	1/8" (3.2)
	C-3036-7 700 °F / 370 °C C-3036-8 800 °F / 425 °C C-3036-9 900 °F / 480 °C	
	PUNTAS BISELADAS	
PTCC7 PTCC8 PTCC9	C-5141	1/8" (3.2)
	C-5141-7 700 °F / 370 °C C-5141-8 800 °F / 425 °C C-5141-9 900 °F / 480 °C	

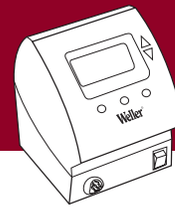


Los dibujos de las puntas son de tamaño real

Weller®	Plato®	() = mm
PUNTAS CÔNICAS/PUNTIAGUDAS		
	EW-4796	0.012"(0.3)
ETS	EW-402	1/64"(0.4)
ETT	EW-401	0.025"(0.6)
ETP	EW-403	1/32"(0.8)
ETO	EW-404	1/32"(0.8)
PUNTAS DE CINCEL/DESTORNILLADOR		
ETH	EW-301	1/32"(0.8)
ETK	EW-304	3/64"(1.2)
ETR	EW-101	1/16"(1.6)
ETA	EW-303	1/16"(1.6)
ETL	EW-306	5/64"(2.0)

Weller®	Plato®	() = mm
ETB	EW-305	3/32"(2.4)
ETC	EW-307	1/8"(3.2)
ETD	EW-103	3/16"(4.8)
ETE	EW-105	7/32"(5.6)
PUNTAS BISELADAS		
ETV	EW-511	1/32"(0.8)
ETAA	EW-513	1/16"(1.6)
ETBB	EW-515	3/32"(2.4)
ETCC	EW-517	1/8"(3.2)
PUNTAS DE CAUDAL		
ETGW	EW-0574	0.195"(5.0) / Punta de caudal SMD / 0.135"(3.4)

Estaciones de soldadura: WSL, WSL2, WD1, WD2, WS80, WSD80, WSD81
Soldadores de mano: WSP80, MPR80



PLATO

WELLER

COMPATIBLE

Los dibujos de las puntas son de tamaño real

Weller®	Plato®	() = mm
PUNTAS CÓNICAS/PUNTIAGUDAS		
LT1S	MS-4100	
LT1	MS-4120	
LT1L	MS-4110	
—	MS-4140	
PUNTAS DE CINCEL/DESTORNILLADOR		
LTH	MS-3110	
LTK	MS-3150	
LTK	MS-3200	
LTL	MS-3250	

Weller®	Plato®	() = mm
LTK	MS-3300	
LTK	MS-3400	
LTM	MS-3450	
LTK	MS-3600	
LT4X	MS-3125	
LTHX	MS-3101	
PUNTAS BISELADAS		
LT4W	MS-5160	
PUNTAS DE CAUDAL		
LTGW	MS-0100	



Estación de soldadura: WX
Soldador de mano: WXP120 Iron

PLATO

WELLER

COMPATIBLE

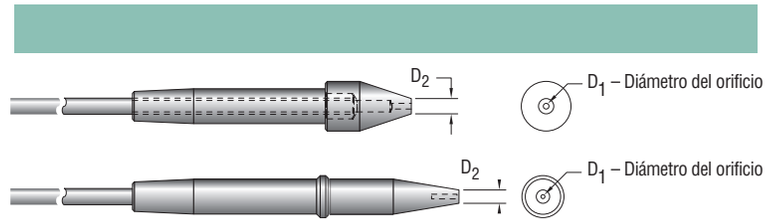
Los dibujos de las puntas son de tamaño real

Weller®	Plato®	() = mm
XTAA	XT-5016	
XTO	XT-4010	
XTH	XT-3008	
XTA	XT-3016	

Weller®	Plato®	() = mm
XTAL	XT-3016B	
XTC	XT-3032	
XTD	XT-3046	

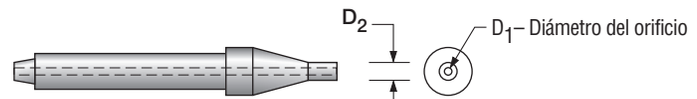
Puntas de desoldadores para reemplazar las puntas Pace Endura Desoldadores: SX90, SX-80 y SX-70 con cámara de papel de 3/16" de diámetro

Pace®	Plato®	D1 (mm)	D2 (mm)
1121-0624	30-0401	0.04" (1.0)	0.09" (2.3)
1121-0679	30-1400	0.04" (1.0)	0.09" (2.3)

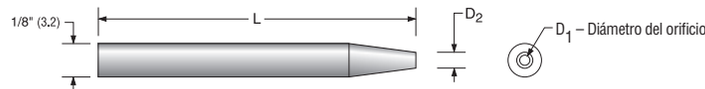


Desoldadores: SX90, SX-80 y SX-70 con cámara de vidrio de 3/16" de diámetro

Pace®	Plato®	D1 (mm)	D2 (mm)
1121-0342	30-0400	0.040" (1.0)	0.085" (2.2)
---	30-050	0.050" (1.3)	0.095" (2.4)
1121-0368	30-0600	0.060" (1.5)	0.115" (2.9)
1121-0507	30-0900	0.090" (2.3)	0.190" (4.8)



Desoldadores: Pace®, Air-Vac®, A.P.E.



Pace®	Plato®	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Pace®	Plato®	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)
Puntas Plato® compatibles con Pace® SX-20, SX-25, SX-25V SODR-X-TRACTORS®					Puntas Plato® compatibles con Pace® SX-40A, SX-55A, SX-65A, SX-70 SODR-X-TRACTORS® con adaptador Plato 33-0001				
1121-0480	20-0114	1.125" (28.6)	0.030" (0.8)	0.060" (1.5)	1121-0485	20-025	1.875" (47.6)	0.030" (0.8)	0.080" (2.0)
---	20-0815	1.125" (28.6)	0.036" (0.9)	0.065" (1.7)	1121-0486	20-040	1.875" (47.6)	0.040" (1.0)	0.080" (2.0)
1121-0479	20-0110	1.125" (28.6)	0.040" (1.0)	0.080" (2.0)	1121-0255	20-060	1.875" (47.6)	0.060" (1.5)	0.100" (2.5)
1121-0216	20-0113	1.125" (28.6)	0.050" (1.3)	0.090" (2.3)					
1121-0217	20-0111	1.125" (28.6)	0.060" (1.5)	0.100" (2.5)					

Los dibujos de las puntas son de tamaño real

Pace®	Punta de Plato®
PUNTAS CÓNICAS/PUNTIAGUDAS	
1121-0336	33-8142
1121-0357	33-8141
1121-0526	33-3982
PUNTAS DE CINCEL/DESTORNILLADOR	
1121-0359	33-1144
1121-0360	33-6057
1121-0414	33-6056

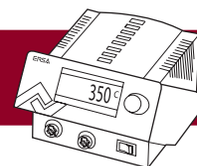
Pace®	Punta de Plato®
1121-0337	33-6058
1121-0358	33-1658
PUNTAS DE HOJA/CUCHILLA	
1121-0402	SMP-2004 Punta de hoja SMD para soldador SOIC y PLCC
PUNTAS BISELADAS	
1121-0406	33-5894
PUNTAS DE CAUDAL	
1121-0490	33-5895 Punta de caudal SMD Plato®

Estaciones de soldadura: Analógica 60, Analógica 60A, RDS80, Digital 2000 con Power Tool, Ersa Twin 80 A con 0680CDJ, Analógica 80, Analógica 80A, Digital 80A, Multi Pro, Micro-Con 60 IA, ELS 8000/M/D, MS 6000, MS 8000/D

Los dibujos de las puntas son de tamaño real

Ersa®	Punta de Plato®
832ED	ER-3101
832VD	ER-3511
832UD	ER-4005

Estaciones de soldadura: SMT 60, Digital 2000 con Micro Tool, Twin 80 A con Micro Tool



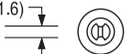
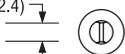
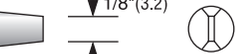
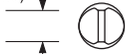
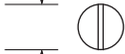
El dibujo de la punta es de tamaño real

Ersa®	Plato®	() = mm
212BD	ER-4007	

**PUNTAS
DE 1/4"**

Puntas Plato® de 1/4" (6.4 mm) compatibles con los
soldadores Hexacon® • American Beauty® • Esico®

PLATO®

Hexacon®	American Beauty®	Esico®	Plato®	Punta Plato®	Los dibujos de las puntas son de tamaño real.
HT359	716	422-108 422-132	42-355		1/16" (1.6) 
HT358	714	422-347 422-144	42-347		3/32" (2.4) 
HT417	721	420-106 420-119	44-390		1/8" (3.2) 
HT426	---	420-114	44-715		1/8" (3.2) 
HT397	720	420-143 420-164	44-386		5/32" (4.0) 
HT313	715	---	44-352		3/16" (4.8) 
HT552	---	426-161 426-173	46-626		3/16" (4.8) 
HT553* *similar	704	410-140 410-126	44-152		1/4" (6.4) 

**PUNTAS
DE 5/16"**

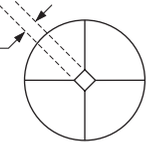
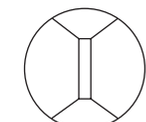
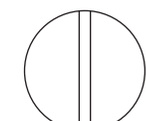
Puntas Plato® de 5/16" (8.0 mm) compatibles
con los soldadores Hexacon®

Hexicon®	Plato®	Punta Plato®	Los dibujos de las puntas son de tamaño real.
HT556	55-336		1/8" (3.2) 
HT5550	55-321		3/16" (4.8) 
HT547	55-118		5/16" (8.0) 
	55-133		5/16" (8.0) 

Hexacon®	American Beauty®	Punta Plato®	Los dibujos de las puntas son de tamaño real.
HT108		66-409	1/16" (1.6) 
HT566	43D	66-201	1/16" (1.6) 
HT129		66-367	3/16" (4.8) 
		66-627	3/16" (4.8) 
HT449	823	66-300	1/4" (6.4) 
HT470		66-349	5/16" (8.0) 
HT151		66-145	3/8" (9.5) 
	43C	66-704	3/8" (9.5) 

Puntas Plato® de 5/8" (15.9 mm) compatibles con los soldadores
Hexacon® • American Beauty® • Esico® • Weller® Marksman SP175

**PUNTAS
DE 5/8"**

Hexacon®	American Beauty®	Weller®	Punta Plato®	Los dibujos de las puntas son de tamaño real.
HT256	44D		1010-286	1/16" (1.6) 
HT178			1010-397	5/16" (8.0) 
HT499	44C		1010-184	5/8" (15.9) 
HT891		MTG40	1010-104	5/8" (15.9) 