



ARGENTINA



INGRESOS

MECHANIC

SHOW THE STYLE OF MASTER

DR2 MAX

ESTACIÓN DE ELIMINACIÓN DE POLVO



La estación de eliminación de polvo de MECHANIC es perfecta para librar de polvo el espacio de trabajo, logrando así un lugar perfectamente acondicionado para realizar cualquier tipo de procedimiento.

Características:

1. Núcleo de filtro integrado de tres capas, intercepta eficazmente PM2.5 partículas para purificar el aire
2. Aumenta el ajuste de brillo del LED y aumenta el brillo en un 20%.
3. Ajuste el volumen de aire y ajuste la cantidad de aire a voluntad.
4. Dimensiones extendidas y ampliadas, disponibles para el mantenimiento de IPAD.
5. Almohadilla de silicona extra gruesa para el sol.
6. Diseño de bayoneta íntima.
7. El suministro de doble potencia admite DC12V/velocidad del viento ajustable/se puede utilizar en vehículos móviles portátiles/luz verde para mostrar el polvo.
8. Filtro de carbón activado de alta calidad/luz verde y luz blanca ajustable, saludable y cómodo ambiente de trabajo a en la posición deseada.

Además posee incorporado luz, proporcionando una ayuda lumínica sobre la superficie de trabajo. Cuenta con protección ESD.

Especificaciones técnicas:

EL KIT INCLUYE

- 1 x Purificador de humo iSmoke
- 1 x Cable de alimentación
- 1 x Manual de usuario



I-SMOKE

PURIFICADOR DE AIRE

I-Smoke es un purificador de humo, absorbe partículas gaseosas de los proyectos de manufacturación electrónica, permitiendo reducir partículas gaseosas inhaladas producto de soldaduras, flux, pegamentos, o cualquier productos que sea necesario para el labor del técnico, y pueda ser perjudicial para su salud, brindando un ambiente de trabajo cómodo y sano.

Tiene una buena habilidad de succión, contiene un filtro de carbón activado, 4 capas de purificación.

Equipado con un motor potente que permite una regulación de la succión en 100 pasos, emitiendo un ruido menor a 55dB (similar al ruido ocasionado en una conversación fluida).

Se puede colocar encima del banco donde se encuentra trabajando, al lado del barlow en caso de trabajar con microscopios, de una manera cómoda y sin estorbos, ya que cuenta con un cuello flexible que se ajusta en la posición deseada.

Además posee incorporado luz, proporcionando una ayuda lumínica sobre la superficie de trabajo. Cuenta con protección ESD.

Especificaciones técnicas:

Alimentación: 220VAC
Potencia: 150W
Ruido: <50dB
Tamaño de la base: 18*18*11mm
Longitud del tubo: 67cm
Peso: 3.2kg

EL KIT INCLUYE

1 x Purificador de humo iSmoke
1 x Cable de alimentación
1 x Manual de usuario



R75T-B1

MICROSCOPIO TRINOCULAR

Los microscopios estereoscópicos muestran la profundidad del objeto en una imagen tridimensional. También llamado microscopio de inspección o disección. Posee una larga distancia de trabajo que permite a los usuarios manipular el objeto que se está inspeccionando a una distancia de trabajo de 100mm.

R75T-B1 contiene potencia de aumento de zoom 7x-45x con imágenes nítidas y un amplio campo de visión. Equipado con un soporte robusto y resistente de metal. La alineación precisa reduce la fatiga visual durante largos periodos de visualización. Cuenta con elementos completos de vidrio óptico y distancia interpupilar ajustable.

Equipado con un cabezal trinocular inclinado 45°, confiriéndole características ergonómicas para el usuario. El soporte es ajustable con un rango de elevación de 50mm permite una fácil operación.

La luz LED extraíble de 56 LED's proporciona una fuente de luz brillante y fresca, con una iluminación sin sombras, pudiendo variar la intensidad de ésta.

Especificaciones técnicas:

- Microscopio trinocular
- Rango de aumento: 7x – 45x
- Oculares: WF10x/20
- Ocular electrónico: 1/2 CTV
- Distancia interpupilar: Rango 54 – 76mm
- Distancia de trabajo: 100mm
- Campo de visión: 200mm
- Tamaño de la base: 195*256*20mm
- Peso: 5kg

EL KIT INCLUYE

- 1 x Cabezal trinocular R75T
 - 1 x Base B1
 - 2 x Oculares WF10x/20
 - 1 x Ocular electrónico 1/2 CTV
 - 2 x Pares de gomas para ocular
 - 1 x Protector anti polvo
 - 1 x Funda protectora
 - 1 x Aro de luz de
- Herramientas para ensamble de partes



R75T-B1

MICROSCOPIO TRINOCULAR

Los microscopios estereoscópicos muestran la profundidad del objeto en una imagen tridimensional. También llamado microscopio de inspección o disección. Posee una larga distancia de trabajo que permite a los usuarios manipular el objeto que se está inspeccionando a una distancia de trabajo de 100mm.

R75T-B1 contiene potencia de aumento de zoom 7x-45x con imágenes nítidas y un amplio campo de visión. Equipado con un soporte robusto y resistente de metal.

La alineación precisa reduce la fatiga visual durante largos periodos de visualización. Cuenta con elementos completos de vidrio óptico y distancia interpupilar ajustable.

Equipado con un cabezal trinocular inclinado 45°, confiriéndole características ergonómicas para el usuario. El soporte es ajustable con un rango de elevación de 50mm permite una fácil operación.

La luz LED extraíble de 56 LED's proporciona una fuente de luz brillante y fresca, con una iluminación sin sombras, pudiendo variar la intensidad de ésta.

Especificaciones técnicas:

Microscopio trinocular
-Rango de aumento: 7x – 45x
Oculares: WF10x/20
Ocular electrónico: 1/2 CTV
Distancia interpupilar: Rango 54 – 76mm
Distancia de trabajo: 100mm
Campo de visión: 200mm
Tamaño de la base: 195*256*20mm
Peso: 5kg

EL KIT INCLUYE

1 x Cabezal trinocular R75T
1 x Base B1
2 x Oculares WF10x/20
1 x Ocular electrónico 1/2 CTV
2 x Pares de gomas para ocular
1 x Protector anti polvo
1 x Funda protectora
1 x Aro de luz de
Herramientas para ensamble de partes



G75T-B1

MICROSCOPIO TRINOCULAR

Los microscopios estereoscópicos muestran la profundidad del objeto en una imagen tridimensional. También llamado microscopio de inspección o disección. Posee una larga distancia de trabajo que permite a los usuarios manipular el objeto que se está inspeccionando a una distancia de trabajo de 100mm.

G75T-B1 contiene potencia de aumento de zoom 7x-45x con imágenes nítidas y un amplio campo de visión. Equipado con un soporte robusto y resistente de metal.

La alineación precisa reduce la fatiga visual durante largos periodos de visualización. Cuenta con elementos completos de vidrio óptico y distancia interpupilar ajustable.

Equipado con un cabezal trinocular inclinado 45°, confiriéndole características ergonómicas para el usuario. El soporte es ajustable con un rango de elevación de 50mm permite una fácil operación.

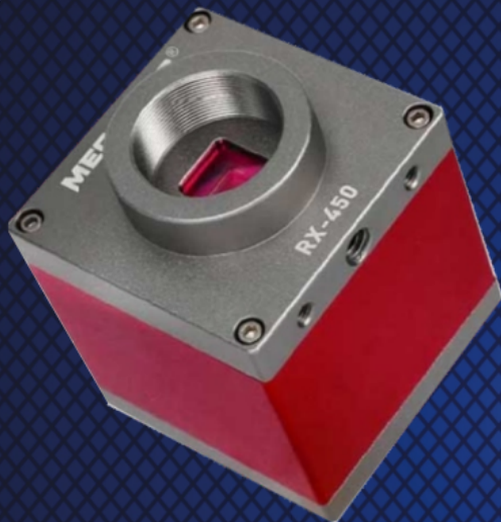
La luz LED extraíble de 56 LED's proporciona una fuente de luz brillante y fresca, con una iluminación sin sombras, pudiendo variar la intensidad de ésta.

Especificaciones técnicas:

Microscopio trinocular
-Rango de aumento: 7x – 45x
Oculares: WF10x/20
Ocular electrónico: 1/2 CTV
Distancia interpupilar: Rango 54 – 76mm
Distancia de trabajo: 100mm
Campo de visión: 200mm
Tamaño de la base: 195*256*20mm
-Peso: 5kg

EL KIT INCLUYE

1 x Cabezal trinocular G75T
1 x Base B1
2 x Oculares WF10x/20
1 x Ocular electrónico 1/2 CTV
2 x Pares de gomas para ocular
1 x Protector anti polvo
1 x Funda protectora
1 x Aro de luz d
Herramientas para ensamble de partes



RX-450 HD

Cámara de microscopio HD de 4500W - Cámara RX-450 FHD:

Color rojo

Tamaño del producto: 55 * 55 * 70 MM

Sensor CMOS Panasonic de 1 / 2,33 pulgadas

HDMI: 1920 X 1080 a 60 FPS

Salida de video: 4K @ 25FPS 1080P @ 60FPS

Zoom: 5X

Tarjeta TF: Max 64G



RX-510

Cámara de microscopio HD de 5100W - Cámara RX-510 FHD:

Color rojo

HDMI: 1920 X 1080 a 60 FPS

Salida de video: 4K @ 25FPS 1080P @ 60FPS

Tarjeta TF: sensor original Sony Max 64G /

Zoom: 5X /

Imagen de resolución ultra alta.

BINOCULARS



MC75S



G75S



R75S



TAMBIEN TE PUEDE INTERESAR



**LENTE BARLOW
0.7X**



**LENTE BARLOW
0.5X**



**MANTA GOMA
PARA MICRO**



T12-PRO

ESTACIÓN DE SOLDADO



La estación de soldado T12 PRO de MECHANIC es la opción indicada a la hora de soldar componentes en tus dispositivos electrónicos.

La misma tiene trabaja en un rango de temperatura que va desde 200°C a 450°C, y el tiempo que tarda en alcanzar dichas temperaturas, es muy rápido: 2,4 segundos para calentarse y 3,5 segundos para derretir estaño.

Otra característica que destaca a la T12 PRO es su menú visible en el display LED, que cuenta con 12 configuraciones para que puedas exprimirla al máximo.

Especificaciones técnicas:

- Alimentación: 220V
- Potencia Máxima de Salida: 72W
- Tamaño: 160*88*38mm

EL KIT INCLUYE

- Soldadora T12 PRO MECHANIC x 1
- Cautín MECHANIC x 1
- Punta para soldar OT-TI MECHANIC x 1
- Apoya cautín x 1
- Cable alimentación 220V x 1



MA-SD01

ESTACIÓN DE SOLDADO DE PRECISIÓN MICRO NANO

Estación de soldadura de alta potencia de precisión de MA-SD01 mecánico para soldadura de componentes SMD de precisión alta, calentamiento de 1 segundo, tintado de 2 segundos, alta potencia de 130W, fuente de alimentación de CA de 220V.

Alcanza los 350 °C en 2 segundos.

Además, la estación cuenta con una superficie para realizar un cambio rápido de punta y otra que permite limpiar la punta del cauterio de forma rápida.

El mango adopta un diseño ergonómico y el agarre es cómodo.

Sistema inteligente de control de temperatura con cuatro juegos de preajustes.

Gestión térmica inteligente. Reduce rápidamente la temperatura de la punta y extiende la vida útil de la punta del soldador.

CON MANERAL: **C115 - T210**

Especificaciones técnicas:

Alimentación: 220V
Potencia: 130W
Temperatura de trabajo: 0°C - 400°C
Tamaño: 160*130*105mm
Peso: 2,5kg

EL KIT INCLUYE

1 x Estación de soldado Mechanic
1 x maneral Mechanic
3 x Puntas de soldadura
1 x Manual de usuario



T210



C115

Puntas de soldado



CONSULTAR DISPONIBILIDAD



SERIE 900



MICROSOLDADURAS
C210, 2145 - C115



T-12



HK-859D

ESTACIÓN DE AIRE



HK-859D es una estación de soldado Mechanic con pistola antiestática de aire caliente de gran potencia y alta velocidad de elevación de la temperatura.

Cuenta con un sensor de circuito cerrado y un microcontrolador de cruce por cero, que en conjunto brindan un control de temperatura preciso y estable.

Su pantalla LED permite una excelente interacción con el usuario, quien puede monitorear fácilmente los parámetros de funcionamiento en tiempo real.

Fácil ajuste de temperatura y flujo de aire caliente, adecuándose a múltiples usos.

La pistola de aire cuenta con un sensor de encendido. El sistema se enciende automáticamente cuando se extrae la pistola de su base, e ingresa al estado de reposo una vez colocada en ella nuevamente.

El sistema de aire está compuesto por un ventilador sin escobilla de larga duración y bajo ruido; con una alta calidad del elemento calefactor. investigación, procesos fabriles, etc.

Especificaciones técnicas:

Alimentación: 220V
Potencia: 650W
Rango de temperatura: 100°C - 500°C
Pantalla: Display LCD
Temperatura de trabajo: 0°C - 40°C
Tamaño: 150*100*138mm
Peso: 1,45kg

EL KIT INCLUYE

1 x Estación de soldado con pistola de aire
1 x Boquilla A2084 (□8,4mm)
1 x Boquilla A2127 (□12,7mm)
1 x Boquilla A2084 (□6,4mm)
1 x Manual de usuario



HK-8587D

ESTACIÓN DE SOLDADO 2 EN 1 AIRE Y CAUTÍN

HK-8587D es una estación de soldado 2 en 1 de Mechanic contiene pistola de aire caliente y cautín de gran potencia y alta velocidad de elevación de la temperatura, ideal para soldaduras libres de plomo.

Su sensor de lazo cerrado y un microcontrolador con disparo de cruce por cero para el sensado de temperatura con control PID brindan una respuesta precisa y estable.

Con dos pantallas que permiten la visualización en tiempo real de la temperatura tanto del cautín como la de la pistola de aire.

La pistola de aire cuenta con un sensor de encendido. El sistema se enciende automáticamente cuando se extrae la pistola de su base, e ingresa al estado de reposo una vez colocada en ella nuevamente. Utiliza un ventilador sin escobillas.

El cautín tiene un diseño antiestático, previniendo un posible daño electrostático a los delicados componentes SMD. Su núcleo calefactor es de alta calidad, llegando rápidamente a la temperatura configuración y con una larga vida útil.

Especificaciones técnicas:

Alimentación: 220V
Potencia: 700W
Temp pistola: 100°C - 480°C
Temp cautín: 200°C - 480°C
Tamaño: 148*99*134mm
Peso: 2,6kg

EL KIT INCLUYE

1 x Estación de soldado
1 x Boquilla A2084 (□8,4mm)
1 x Boquilla A2127 (□12,7mm)
1 x Boquilla A2084 (□6,4mm)
1 x Cautín Mechanic 9086
1 x Punta de soldadura tipo 900M-T-I
1 x Soporte para cautín
1 x Manual de usuario



861DW PRO

ESTACIÓN DE AIRE

La estación de aire Mechanic 861DW Pro desarrolla una gran potencia de 1000W, con una gran eficiencia para la soldadura de una gran variedad de componentes.

Diseñada para la reparación de teléfonos celulares, computadoras, tablet's, placas electrónicas y un sinfín de aplicaciones donde la eficiencia y fiabilidad son los parámetros buscados, gracias a su posibilidad de selección la temperatura y caudal de aire que sea necesario para el trabajo.

Mediante los botones "CH1", "CH2" y "CH3" permite elegir diferentes canales según la necesidad laboral, configurándose 3 modos de trabajo.

Posicionando el mango en el soporte entra en estado de reposo automáticamente, y retirándolo vuelve a activarse, alcanzando rápidamente la temperatura configurada.

Cuenta con una pantalla digital LCD, indicando el valor de la temperatura y flujo de aire, otorgándole precisión al trabajo.

La pistola de aire está construida con un núcleo calefactor de alta calidad, permitiendo un aumento rápido de la temperatura.

Ventilador turbo incorporado con un motor sin escobillas. El caudal y temperatura del aire se pueden ajustar por separado.

Especificaciones técnicas:

Alimentación: 220V
Rango de temperatura: 100°C – 500°C
Rango del volumen de aire: 1 – 120 niveles
Flujo de aire: 250cm/s
Tipo de ventilador: turbo sin escobillas
Estabilidad de temperatura: 1°C
-Modo de visualización: Pantalla digital LCD
-3 modos de memoria

EL KIT INCLUYE

1 x Estación de aire 861DW
1 x Pistola de aire con ventilador turbo
1 x Soporte para pistola
3 x Boquillas (5mm, 8mm, 10mm)
1 x Cable de alimentación
1 x Manual de usuario

ESTAÑO EN PASTA Y EN ROLLO



ESTAÑO EN PASTA
V3B45 [20G] - 138°C



ESTAÑO EN PASTA
MCN998 [20g]



ESTAÑO EN PASTA
XGSP30 [20G] - 183°C



ESTAÑO EN PASTA
V3S35 [20G] - 217°C



ESTAÑO EN ROLLO
ALAMBRE Sx862



ESTAÑO EN ROLLO
ALAMBRE 'HBD-366



ESTAÑO EN ROLLO
ALAMBRE XW5 [40G] 0.5MM



MALLAS DESOLDANTES

R300 2015 | R300 2515 | R350 2515

FLUX



MULTIMETERS



ITOUCH DM



V96C



SIV119



V90E



DSP15D2

FUENTE DE ALIMENTACIÓN REGULABLE 2A 15V



Cuenta con una alta estabilidad de voltaje, pequeño coeficiente de ondulación, protección contra cortocircuitos y contra sobrecorriente.

Con salida USB de 5V y 2A max., lo que permite cargar fácilmente teléfonos móviles, tablet's y otros equipos.

Tiene la función de prueba de voltaje CC. Colocando las puntas en las entradas de prueba, permite medir tensiones de 0 - 100V.

La pantalla LED digital acusa con precisión la de corriente y voltaje de CC de salida. También posee un amperímetro analógico que permite medir el consumo de arranque con claridad y en tiempo real; y un voltímetro analógico con la medición y/o variación de la tensión de salida.

La tensión de salida puede seleccionarse entre 0-5V o bien 0-15V.

El rango de trabajo de la corriente es posible seleccionarlo de 0 - 500mA o de 0 - 2A de acuerdo con las condiciones de uso para mostrar la corriente con mayor precisión y seguridad al dispositivo bajo prueba.

Función de arranque PW BOOT para el uso de telefonía celular, donde es posible activarlo y obtener un rango de salida USB 0 - 5V. salida, sobre todo en la corriente y sean de fácil detección para el usuario.

Especificaciones técnicas:

Alimentación: 220V
Rango de tensión de salida: 0V - 15V
Precisión de la tensión de salida: $\pm 0.1V$
Estabilidad de tensión: (menor) $0.1\% + 3mV$
Ripple de tensión: (menor) $0.1\%V_{rms}$
Tiempo de recuperación: 100us
Rango de corriente de salida: 0A - 2A
Estabilidad de corriente: (menor) $0.1\% + 3mA$
Ripple de corriente: (menor) $1\%V_{rms}$

EL KIT INCLUYE

1 x Fuente de alimentación
1 x Puntas de prueba
1 x Cable de alimentación



1502D

FUENTE DE ALIMENTACIÓN REGULABLE 2A 15V



La fuente de alimentación regulable HK-1502D Mechanic está especialmente diseñado para equipos de comunicación, laboratorio, escuela, línea de producción y mantenimiento electrónico. Tiene una fuente de alimentación de CC estabilizada de alta precisión con protección de corte.

Cuenta con una alta estabilidad de voltaje, pequeño coeficiente de ondulación, protección contra cortocircuitos y contra sobrecorriente.

Con salida USB de 5V, lo que permite cargar fácilmente teléfonos móviles, tablet's y otros equipos. También cuenta con una salida de 9V.

Tiene la función de prueba de voltaje CC. Colocando las puntas en las entradas de prueba, permite medir tensiones de 0-100V.

La pantalla LED digital acusa con precisión la de corriente y voltaje de CC de salida. También posee un amperímetro analógico que permite medir el consumo de arranque con claridad y en tiempo real; y un voltímetro analógico con la medición y/o variación de la tensión de salida. Estos agregados hacen que se puedan observar cambios en los parámetros de salida, sobre todo en la corriente y sean de fácil detección para el usuario.

La tensión de salida puede seleccionarse entre 0-5V o bien 0-15V.

Especificaciones técnicas:

Alimentación: 220V
Rango de tensión de salida: 0V - 15V
Precisión de la tensión de salida: $\pm 0,1V$
Estabilidad de tensión: (menor) 0,1% + 3mV
Ripple de tensión: (menor) 0,1%Vrms
Tiempo de recuperación: 100us
Rango de corriente de salida: 0A - 2A
Estabilidad de corriente: (menor) 0,1% + 3mA
Ripple de corriente: (menor) 1%Vrms

EL KIT INCLUYE

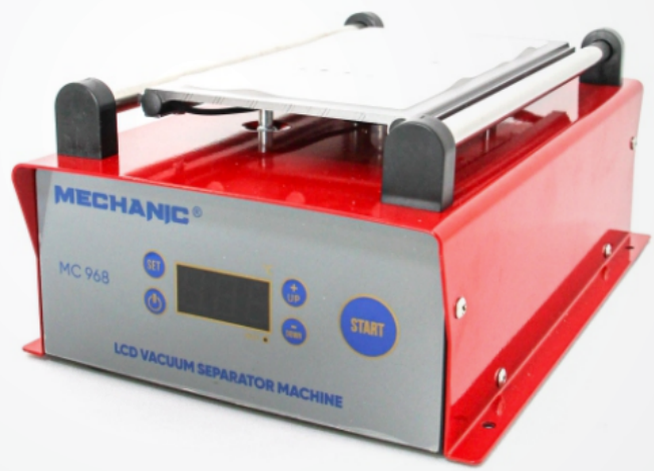
1 x Fuente de alimentación
1 x Puntas de prueba
1 x Cable de alimentación





MC968

SEPARADORA DE LCD CON BOMBA DE VACÍO



Mechanic MC968 es una plancha separadora de LCD con bomba de vacío apta para el uso en talleres de reparación de telefonía celular.

Contiene una placa calentadora de 7" que alcanza rápidamente la temperatura configurada, y con ayuda de la bomba de vacío y una lámina de silicona aseguran la fijación de la pantalla a reparar, asegurando que no se dañe el dispositivo bajo trabajo.

Su control de temperatura eficiente le brinda grandes propiedades de fiabilidad.

Cuenta además con dos barras de acero de equilibrio para deslizar el alambre de corte, esto aumenta la efectividad del trabajo, haciéndolo mucho más efectivo.

Especificaciones técnicas:
Alimentación: 220VAC
Potencia: 230W
Rango de temperatura: 0 - 120°C
Área de trabajo: 7"
Peso: 1,8kg
Tamaño: 270*160*105mm

EL KIT INCLUYE
1 x Plancha separadora
1 x Lámina de silicona
1 x Cable de alimentación
1 x Manual de instrucciones



MC-1929

SEPARADORA DE LCD CON BOMBA DE VACÍO



Separadora de glass con doble bomba de vacío, adecuada para pantallas de hasta 14 pulgadas, diseñada también para la reparación de pantallas de tablets.

El panel está fabricado de aleación de aluminio reforzado con un espesor de 13mm y un tamaño de 295x190mm.

Compuesta por dos bombas de succión permitiendo una mayor facilidad de separación de la pantalla.

Posee un controlador de temperatura inteligente, el cual va corrigiendo para mantener el valor constante deseado.

Cuando transcurren 20 minutos sin funcionamiento, automáticamente la temperatura baja a 80°C.

Es posible programar 3 temperaturas en memoria.

Especificaciones técnicas:

Alimentación: 220V.
Potencia: 800W.
Rango de temperatura: 0 – 120°C.
Tamaño: 255*390*140mm.
Peso: 5,5kg.

EL KIT INCLUYE

1 x Separador de glass
1 x Lámina de silicona,
1 x Cable de conexión.



MC958

SEPARADORA DE LCD CON BOMBA DE VACÍO



Mechanic MC958 es una plancha separadora de LCD con bomba de vacío apta para el uso en talleres de reparación de telefonía celular.

Contiene una placa calentadora de 7" que alcanza rápidamente la temperatura configurada, y con ayuda de la bomba de vacío y una lámina de silicona aseguran la fijación de la pantalla a reparar, asegurando que no se dañe el dispositivo bajo trabajo.

Su control de temperatura eficiente le brinda grandes propiedades de fiabilidad.

Cuenta además con dos barras de acero de equilibrio para deslizar el alambre de corte, esto aumenta la efectividad del trabajo, haciéndolo mucho más efectivo.

Especificaciones técnicas:

Alimentación: 220VAC
Potencia: 230W
Rango de temperatura: 0 - 120°C
Área de trabajo: 7"
Peso: 1,8kg
Tamaño: 270*160*105mm

EL KIT INCLUYE

1 x Plancha separadora
1 x Lámina de silicona
1 x Cable de alimentación
1 x Manual de instrucciones



ET20

PLANCHA PRECALENTADORA

La plataforma de calentamiento está construida con aluminio de aviación proveyendo características de alta conductividad térmica, calentamiento rápido y uniforme. No produce deformaciones por altas temperaturas. Carcasa de una sola pieza, con tratamiento de pulverización de materiales ofreciendo una alta resistencia a la temperatura.

Permite la preconfiguración de tres tipos de memorias de temperaturas, según la necesidad de trabajo que se esté desempeñando.

La plataforma tiene propiedades anti deslizantes, anti oxidante y anti rasgadas.

Compuesta de dos paneles digitales, donde se pueden observar la temperatura actual y la temperatura configurada en cualquiera de sus tres memorias.

Sistema de enfriamiento con diseño sin ventilador, con bajo ruido y larga vida útil.

Apropiado para el uso de una gran variedad de aplicaciones donde es necesario un control estable del calentamiento; como ser materiales especiales, soldadura de chips, precalentamiento de PCB, reparación de placas de circuitos electrónicos, teléfonos, separación de pantallas, experimentos químicos, curado por calentamiento, etc.

Especificaciones técnicas:

Alimentación: 220V
Potencia: 6000W
Rango de temperatura: 0 - 200°C
Memorias de configuración de temperatura: 3
Tamaño de la plataforma: 200*200mm
Peso: 2,4kg
Tamaño: 215*215*133mm

EL KIT INCLUYE

1 x Precalentadora ET20
1 x Cable de alimentación
1 x Manual de usuario

n



ET10

PLANCHA PRECALENTADORA

La plataforma de calentamiento está construida con aluminio de aviación proveyendo características de **alta** conductividad térmica, calentamiento rápido y uniforme. No produce deformaciones por **altas** temperaturas. Carcasa de una sola pieza, con tratamiento de pulverización de materiales ofreciendo una alta resistencia a la temperatura.

Permite la preconfiguración de tres tipos de memorias de temperaturas, según la necesidad de trabajo que se esté desempeñando.

La **plataforma** tiene propiedades anti deslizantes, anti oxidante y anti rasgadas.

Compuesta de dos paneles digitales, donde se pueden observar la temperatura **actual** y la temperatura configurada en cualquiera de sus tres memorias.

Sistema de enfriamiento con diseño sin ventilador, con bajo ruido y larga vida útil.

Apropiado para el uso de una gran variedad de aplicaciones donde es necesario un control estable del calentamiento; como ser materiales especiales, soldadura de chips, precalentamiento de PCB, reparación de placas de circuitos electrónicos, teléfonos, separación de pantallas, experimentos químicos, curado por calentamiento, etc.

Especificaciones técnicas:

Alimentación: 220V
Potencia: 260W
Rango de temperatura: 0 - 320°C
Memorias de configuración de temperatura: 3
Tamaño de la plataforma: 100*100mm
Peso: 1kg
Tamaño: 100*105*135mm

EL KIT INCLUYE

1 x Precalentadora ET10
1 x Cable de alimentación
1 x Manual de usuario



MCN-1911

SEPARADORA DE LCD CON BOMBA DE VACÍO



Separadora de glass con bomba de vacío, adecuada para pantallas de hasta 7 pulgadas.

El panel está fabricado de aleación de aluminio reforzado con un espesor de 13mm.

La bomba de succión permite una mayor facilidad de separación de la pantalla.

Posee un controlador de temperatura inteligente, el cual va corrigiendo para mantener el valor constante deseado.

Cuando transcurren 20 minutos sin funcionamiento, automáticamente la temperatura baja a 80°C.

Es posible programar 3 temperaturas en memoria.

Especificaciones técnicas:

- Alimentación: 220V,
- Potencia: 200W,
- Rango de temperatura: 0 – 120°C,
- Tamaño: 175*265*135mm,
- Peso: 2,8kg.

EL KIT INCLUYE

- 1 x Separador de glass con
- 1 x Lámina de silicona,
- 1 x Cable de conexión.



MCN-1920

SEPARADORA DE LCD CON
BOMBA DE VACÍO



El separador MCN-1920 de MECHANIC, posee doble bomba, por lo que asegura una succión potente que permitirá que el equipo con el cual se está trabajando, se mantenga quieto y se evite cometer algún error durante la separación de la pantalla.

Además la misma cuenta con memoria para el sistema de almacenamiento de temperatura, doble fusible automático para dormir y es compatible con los modelos de IPHONE X/XS/XR/XS. Su amplio rango de temperaturas (80°C-260°C) permite que el usuario pueda utilizar la herramienta para diferentes tipos de trabajo.

La máquina tiene un temporizador de 10 minutos, que detecta cuando la bomba esta encendida pero no está siendo utilizada, y se apaga de forma automática para prolongar su vida útil.

Es compatible con los modelos de iPhone X/ XS/ XR/ MAX, y tiene una potencia de hasta 320W.

Especificaciones técnicas:

- Alimentación: 220V
- Potencia Máxima: 320W,
- Apagado automático : 10 minutos.
- Teléfonos compatibles: iPhone X, XS, XR, MAX
- Tamaño del producto: 255 x 170 x 170 mm

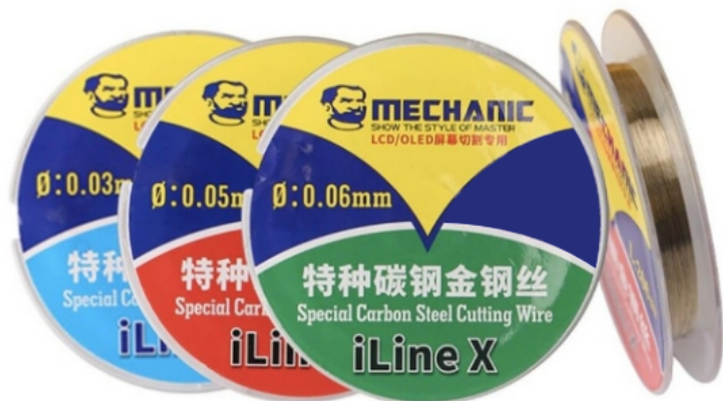
EL KIT INCLUYE

- MCN-1920 x 1
- Manual de uso x 1



PLANCHAS 361

HILOS DE CORTE



iLine X
0.03mm - 100m



iThough X
200m - 0.05mm

PEGAMENTOS



B7000
Transparente
Viscosidad Media



T9000
Blanco
Viscosidad Media



T7000
Negro
Viscosidad Liquida



T8000
Transparente
Viscosidad Liquida



E8000
Transparente
Fuerte Adherencia



T8000
Dorado
Viscosidad Media

LAMINACIÓN

LAMINACIÓN

LAMINACIÓN



KIT COMPLETO: LAMINADORA IMARK2 + AUTOCLAVE IMARK5 MINI + BOMBA DE VACÍO + COMPRESOR



x x x x x x x x

iMark6 Laminadora

Máquina laminadora

Modelo: iMark6

Tamaño: 430*470*390mm

Propósito: removedor de burbujas/laminado

Área de trabajo: 15 pulgadas

Voltaje: 220V

Potencia: 800W

x x x x x x x x



× × × × × × × × × ×

iMark5 AutoClave

Máquina autoclave

Modelo: iMark5

Propósito: removedor de burbujas/laminado

Voltaje: 220V

Potencia: 800W

Requiere bomba / compresor

× × × × × × × × × ×



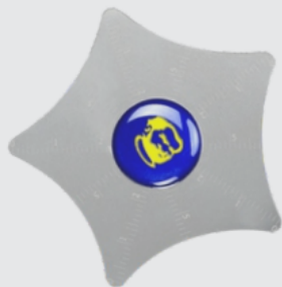
iLaser Max 1 LASER



iLaser Ultra
LASER
ENFOQUE AUTOMÁTICO



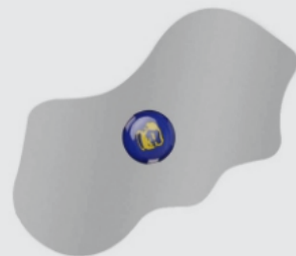
X8 MECHANIC



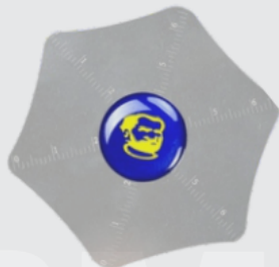
X5 MECHANIC



X7 MECHANIC



X9 MECHANIC



X6 MECHANIC



X3 MECHANIC

DES MONTAJE

KIT DE BISTURÍ



KIT BISTURI 034



KIT BISTURI 004



IMAX 9

DESMONTAJE



LINEAS DISPONIBLES: ESD - ST - SAK - TD
PINZAS Y BRUSELAS



ICLEAN DV
LIMPIADOR DE PLACAS



iShell Max X 6
SET DE DESTORNILLADORES



DESTACADOS



Ix5 Max
PLATAFORMA PRECALENTADORA



IT3
PRECALENTADORA DE PLACAS



DESTACADOS



XS PRO
PLATAFORMA DE PRUEBA
PARA PLACAS IPHONE



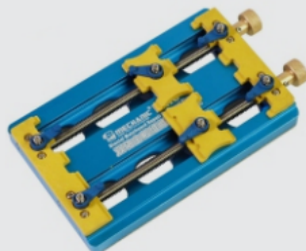
IBOOT BOX FPC
PARA IPHONE Y ANDROID



DESTACADOS



Mc09
BASE PARA MICROSCOPIO



R6 PRO
HOLDER



Vc04
DETECTOR DE CORTOS



ISORT
ORGANIZADOR DE HERRAMIENTAS



STORAGE
ORGANIZADOR DE HERRAMIENTAS



IR10 PRO
REMOVEDOR DE GEL DE PANTALLAS



EG155
REMOVEDOR



IMAX9
KIT BISTURI



B110
SOPLADOR DE POLVO



P08
DISPENSER DE FLUX



S-J615Y
PINZA



TS-190Y
PINZA



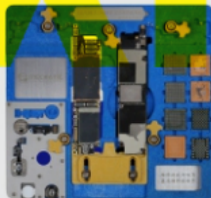
ALPHA IP



PROXIMOS



MR8
PLACA BASE



Mr7
PLACA BASE



Mr12
PLACA BASE



LINEA ICHARGE
CARGADOR MULTIPLE



FID
REPARACION DE FACE ID Y FLEX



LINEA 530
LIMPIADOR EN AEROSOL



CONTÁCTESE CON SU PROVEEDOR OFICIAL