

HERRAMIENTA

**LA MEJOR RELACION PRECIO/CALIDAD
PARA HACER CRECER TU NEGOCIO**

ACCESORIOS

MODELO	COLOR	DESCRIPCION
PULSERA ANTIESTATIC	AZUL	PULSERA ANTIESTATICA: Pulsara para eliminar la corriente estática producida por nuestro cuerpo trasladándola a una tierra fisica, lo que permite proteger y manipular de manera segura los componentes electrónicos sin riesgo a dañarlos. (circuitos o tarjetas de computadora y TV)



7 506052 501197

ALTA RESISTENCIA

MODELO	COLOR	DESCRIPCION
LAMP-1	NEGRO	LUPA CON LAMPARA: Brazo mecánico balanceado con perillas de control; Para focos de 60 W máx. (no incluido) Brazo articulado para mejor dirección de la lupa



Soporte de fijación

7 506052 501180

ALTA RESISTENCIA

10

6

MODELO	COLOR	DESCRIPCION
BMGL-GUN	NEGRO	PISTOLA PARA SILICON: Tiempo de calentamiento: 3 min



PRESENTACION BLISTER

7 506052 501623

ALTA RESISTENCIA

100

200

NO INTER

MODELO	COLOR	DESCRIPCION
SD4	NEGRO	BASE PARA CAUTIN: Base sencilla para cautin, con resorte



ALTA RESISTENCIA

50

MODELO	COLOR	DESCRIPCION
SD1-30 / SD1-40	NEGRO	CAUTIN TIPO LAPIZ: Con base cromada y punta cónica intercambiable Potencia: SD1-30 30 W SD1-40 40 W



PRESENTACION BLISTER

ALTA RESISTENCIA

100

MODELO	COLOR	DESCRIPCION
SD2-30 SD2-40	AMARILLO	CAUTIN TIPO LAPIZ: Con cinco capas de protección. Base de cobre, capa de hierro, capa de níquel, capa de cromo y mango de plástico Potencia: SD2-30 30 W SD2-40 40 W



PRESENTACION BLISTER

ALTA RESISTENCIA

100

MODELO	COLOR	DESCRIPCION
SD20-30 SD20-40	AZUL	CAUTIN TIPO LAPIZ: Con cinco capas de protección. Base de cobre, capa de hierro, capa de níquel, capa de cromo, punta fina SD20-30 30 W SD20-40 40 W



PRESENTACION BLISTER

ALTA RESISTENCIA

100

MODELO	COLOR	DESCRIPCION
BMSD-STC	NEGRO/PLATA	MINI CAUTIN DE ESTACION: Cautin tipo lápiz, base con resorte ventilado; LED indicador de encendido, regulador de temperatura de 10 niveles; Conector jack tipo RCA Rango de potencia: 20 - 45 W



ALTA RESISTENCIA

ULTRA DELGADO

20

200

240

MODELO	COLOR	DESCRIPCION
BMSD-STC-TIP	PLATA	PUNTA PARA CAUTIN : Punta para mini cautin de estación BMSD-STC



ALTA RESISTENCIA

100

MODELO	COLOR	DESCRIPCION
SD18	AZUL/NEGRO	CAUTIN DE ESTACION: Con control de temperatura. 30 W Punta fina



ALTA RESISTENCIA

20

165

420

HERRAMIENTA

CAUTINES

MODELO	COLOR	DESCRIPCIÓN
SD19	AMARILLO/NEGRO	CAUTIN DE ESTACION: Con control de temperatura 40 W







MODELO	COLOR	DESCRIPCIÓN
SD16	NEGRO/AZUL	KIT DE CAUTIN: - Base para cautin - Extractor de soldadura - Cautin tipo lápiz de 30 W







CINCHOS (CINTURONES DE SEGURIDAD)

MODELO	COLOR	DESCRIPCIÓN
CY-KIT2	COLORES	CINCHOS (CINTURONES DE SEGURIDAD): Juego de cinchos de colores: verde, azul, amarillo, blanco y rojo 40 piezas de cada color 200 piezas







MODELO	COLOR	DESCRIPCIÓN
CY-KIT1	BLANCO	CINCHOS (CINTURONES DE SEGURIDAD): Juego de cinchos de color blanco, tres medidas, 25 piezas de cada medida, 75 piezas






MODELO	COLOR	DESCRIPCIÓN
CY3B	BLANCO	CINCHOS (CINTURONES DE SEGURIDAD): Juego de cinchos de color blanco 100 piezas.






MODELO	COLOR	DESCRIPCIÓN
CY4N	NEGRO	CINCHOS (CINTURONES DE SEGURIDAD): Juego de cinchos de color negro 100 piezas.






MODELO	COLOR	DESCRIPCIÓN
CY5B	BLANCO	CINCHOS (CINTURONES DE SEGURIDAD): Juego de cinchos de color blanco 100 piezas






MODELO	COLOR	DESCRIPCIÓN
CY5N	NEGRO	CINCHOS (CINTURONES DE SEGURIDAD): Juego de cinchos de color negro 100 piezas






LEDS

MODELO	COLOR	DESCRIPCIÓN
LED3-A	AZUL	LEDS: LED chico LED chico LED chico LED chico
LED3-B	BLANCO	
LED3-R	ROJO	
LED3-AM	AMARILLO	
LED3-V	VERDE	







MODELO	COLOR	DESCRIPCIÓN
CY1B	BLANCO	CINCHOS (CINTURONES DE SEGURIDAD): Juego de cinchos de color blanco 100 piezas







HERRAMIENTA

LA MEJOR RELACION PRECIO/CALIDAD
PARA HACER CRECER TU NEGOCIO

LEDS

MODELO	COLOR	DESCRIPCION
LED5-B	BLANCO	LEDS:
LED5-A	AZUL	LED mediano
LED5-R	ROJO	LED mediano
LED5-AM	AMARILLO	LED mediano
LED5-V	VERDE	LED mediano



MODELO	COLOR	DESCRIPCION
LED9-B	BLANCO	LEDS:
LED9-A	AZUL	LED grande
LED9-R	ROJO	LED grande
LED9-AM	AMARILLO	LED grande
LED9-V	VERDE	LED grande



MODELO	COLOR	DESCRIPCION
GRAPA-1N	NEGRO	GRAPA: Bolsa con 100 piezas.



MODELO	COLOR	DESCRIPCION
SD-BARRAS	TRANSPARENTE	BARRAS DE SILICON: Bolsa con 10 piezas.



MODELO	COLOR	DESCRIPCION
PB-MA2	MARFIL/NEGRO	TARJETA PARA PROYECTOS ELECTRONICOS: De 830 perforaciones; Escalable en tamaño; Ideal para pruebas de proyectos; Con bornes de alimentación; Material ABS; 1 bloque de 630 perforaciones; 2 líneas de bloques con 200 perforaciones; Postes de expansión para insertar otra placa e incrementar el tamaño; Acepta cable de 0,4 a 0,7 mm de diámetro; base de aluminio



MODELO	COLOR	DESCRIPCION
PB-MA1	MARFIL	TARJETA PARA PROYECTOS ELECTRONICOS: De 830 perforaciones; Escalable en tamaño; Ideal para pruebas de proyectos; Material ABS; Temperatura de formación; 84 C; 1 bloque de 630 perforaciones; 2 líneas de bloques con 200 perforaciones; Postes de expansión para insertar otra placa e incrementar el tamaño; Acepta cable de 0,4 a 0,7 mm de diámetro.



MODELO	COLOR	DESCRIPCION
PB1	MARFIL	TARJETA PARA PROYECTOS ELECTRONICOS: De 640 perforaciones; Ideal para pruebas de proyectos; Material aislante ABS; 2 bloques de 320 perforaciones; Postes de expansión para insertar otra placa e incrementar el tamaño; Acepta cable de 0,4 a 0,7 mm de diámetro.



MODELO	COLOR	DESCRIPCION
SD24	AZUL	EXTRACTOR DE SOLDADURA: De plástico Con punta de teflón Operación simple Ventosa de poder Fácil de limpiar Tamaño grande



HERRAMIENTA

EXTRACTORES

MODELO	COLOR	DESCRIPCION
SD13	NEGRO	EXTRACTOR DE SOLDADURA JUMBO: De plástico resistente Con punta de teflón Resorte de alta presión Botón de liberación



PRESENTACION BLISTER



ALTA RESISTENCIA

100 #Pzs.



7 506052 501902

MODELO	COLOR	DESCRIPCION
SD23	AZUL	EXTRACTOR DE SOLDADURA: De plástico Con punta de teflón Operación simple Ventosa de poder Fácil de limpiar



PRESENTACION BLISTER



ALTA RESISTENCIA

100 #Pzs.

MODELO	COLOR	DESCRIPCION
SD17	PLATA	LUPA DE AUMENTO: Con pinzas para sostener piezas Con base reforzada



ALTA RESISTENCIA

MODELO	COLOR	DESCRIPCION
SD11	AZUL	EXTRACTOR DE SOLDADURA: Metálico Con punta de teflón y resorte reforzado



PRESENTACION BLISTER



ALTA RESISTENCIA

200 #Pzs.

MODELO	COLOR	DESCRIPCION
SD21	PLATA	LUPA DE AUMENTO: Con base para caudín y pinzas para sostener piezas



ALTA RESISTENCIA

20 #Pzs.

MODELO	DESCRIPCION
HEATHER-SD18	RESISTENCIA: Repuesto para caudín SD18 30 W.



ALTA RESISTENCIA

400 #Pzs.



HERRAMIENTA

**LA MEJOR RELACIÓN PRECIO/CALIDAD
PARA HACER CRECER TU NEGOCIO**

PUNTAS PARA CAUTIN

MODELO	DESCRIPCIÓN
TIP--SD18	REPUESTO: Punta de repuesto para cautin SD18



MODELO	DESCRIPCIÓN
TIP-SD19	REPUESTO: Punta de repuesto para cautin SD19.



MODELO	DESCRIPCIÓN
SD6	REPUESTO: Punta de repuesto para cautes SD-1



ARTICULOS DE LIMPIEZA

MODELO	DESCRIPCIÓN
ALCOHOL-ISOPROP	ALCOHOL ISOPROPILICO:

Para la perfecta limpieza de tarjetas y terminales de conexión en computación, audio, video, telefonía, etc.
Presentación: líquido (con atomizador)
Uso interno y externo
Cont. neto : 250 ml



MODELO	DESCRIPCIÓN
BM-40	AFLOJADOR Y LIMPIADOR MULTIUSOS:

Elimina la humedad, remueve polvo, grasa y mugre, dejando una capa protectora contra la corrosión; Lubricante de gran viscosidad (excelente para distintas partes del automóvil o equipo, que se expande ampliamente y se adhiere con tenacidad a partes móviles); Libera de óxido las partes metálicas; Evita el rechinido provocado por el desgaste de las partes;
FLAMABLE



MODELO	DESCRIPCIÓN
PASTA SOLDAR 100G	PASTA PARA SOLDAR:

80% de vaselina
20% de cloruro de zinc
Peso: 100 g



SOLDADURAS



MODELO	DESCRIPCIÓN
SOLDER-GREEN	SOLDADURA:

100% ecológica
Diámetro: 0,8 mm
Peso: 220 g
63% de estaño
37% de plomo



HERRAMIENTA

MODELO	DESCRIPCION
SOLDADURA SOLDADURA 1Kg SOLDADURA 200G	SOLDADURA 1 LIBRA: 63% de estaño 37% de plomo Diámetro: 0,8 mm Con Flux

20
Pzs.

MODELO	DESCRIPCION
SD12	MALLA: Malla para desoldar Largo: 1,52 m




1000
Pzs.

MODELO	DESCRIPCION
SOLDADURA ROLLO	SOLDADURA: 60% de estaño 40% de plomo Diámetro: 1,2 mm Con flux Paquete con 10 piezas




20
Pzs.

7 506052 500473

MODELO	COLOR	DESCRIPCION
SD7	NEGRO	EXTRACTOR DE SOLDADURA: Punta intercambiable de teflón Resorte reforzado




200
Pzs.

LIMPIADORES	
MODELO	DESCRIPCION
AEROJET	AIRE COMPRIMIDO: Formulado a base de gases inertes de alta pureza. Ideal para limpieza interior y exterior de equipos de cómputo. Envasado en alta presión. Remueve fácilmente polvo y residuos sin afectar los delicados y sensibles componentes de su equipo de cómputo, mecanismos de precisión, alta capacidad dieléctrica, etc.




15
Pzs.

7 506052 506055

MODELO	COLOR	DESCRIPCION
SD8	PLATA	EXTRACTOR DE SOLDADURA: Extractor de aluminio; Punta de teflón Resorte reforzado; Metálico




200
Pzs.

MODELO	DESCRIPCION
SILJET E-3	GAS DE EXTREMA PUREZA: Libre de humedad, para detección de fallas intermitentes en circuitos electrónicos. Congelante envasado en bote de aluminio de alta seguridad. Dieléctrico, muy útil para localizar falsos contactos.




15
Pzs.

7 506052 510458

MODELO	DESCRIPCION
SILIMPO	ESPUMA LIMPIADORA: Formulada a base de detergentes biodegradables, no iónicos. Limpiador para uso externo exclusivamente. Tiene una enérgica acción emulsificante que desintegra grasa y suciedad. Limpia carcasas de computadora, máquinas de oficina, teclados, equipos de audio y video, telefonía, no breaks, etc.




15
Pzs.

7 506052 510229

MODELO	DESCRIPCION
SILVOLT	RECUBRIMIENTO: Formulado para aislar voltaje en sistemas de inducción eléctrica. Proporciona un gran aislamiento por capas, hasta lograr el nivel dieléctrico adecuado. Sella el capuchón de alto voltaje en los TRC, fugas de fly back y en cualquier dispositivo que presente fugas en los sistemas de alto voltaje.




50
Pzs.

MODELO	DESCRIPCION
SILJET E-PLUS	LIMPIADOR: Limpiador de uso interno formulado a base de silicón, para la limpieza y lubricación de sistemas eléctricos y electrónicos. Alta protección ante la humedad, no daña componentes fabricados a base de plásticos sensibles y carbón aglutinado. Excelentes propiedades dieléctricas.




25
Pzs.

MODELO	DESCRIPCION
SILJET	LIMPIADOR: Producto formulado a base de silicón para la limpieza y lubricación de contactos metálicos de equipos electrónicos. Limpiador de uso interno, repelente al polvo. Alta protección contra la humedad. Eficiente en altas y bajas temperaturas. Excelentes propiedades dieléctricas.




25
Pzs.



**LA MEJOR RELACIÓN PRECIO/CALIDAD
PARA HACER CRECER TU NEGOCIO**

LIMPIADORES Y LUBRICANTES

MODELO	DESCRIPCIÓN
SILITEK	GRASA DE SILICON: Formulada para facilitar la transferencia de calor de componentes eléctricos y electrónicos Funciona dentro de un alto rango de temperaturas Mantiene los circuitos en correcta operación Excelentes cualidades dieléctricas Magnífica resistencia en la intemperie



100
#Pzs.

MODELO	DESCRIPCIÓN
SILUB BV	LUBRICANTE DE SILICON USO UNIVERSAL: Formulado para facilitar el movimiento en sistemas electromecánicos. Ideal para la lubricación de engranes, poleas, rieles, potenciómetros deslizables, perillas de reproductores y mecanismos finos de CD y DVD Baja viscosidad



100
#Pzs.

MODELO	DESCRIPCIÓN
SILUB AV	LUBRICANTES DE SILICON USO UNIVERSAL: Formulado para facilitar el movimiento en sistemas electromecánicos Ideal para la lubricación de mecanismos industriales automotrices, sistemas de transmisión de alta tensión, etc. Alta viscosidad




100
#Pzs.

MODELO	DESCRIPCIÓN
SOLDER MATE	FLUX SINTETICO ANTIPUENTE: 100% más limpio, no contiene resinas, no daña las puntas del cautin, no deja residuos que producen problemas




143
#Pzs.

MODELO	DESCRIPCIÓN
CONDUCTONER FLEX	TINTA CONDUCTIVA AHULADA: Sirve para reparar controles remoto, potenciómetros y para reforzar membranas conductivas flexibles de hornos de microondas



100
#Pzs.

MODELO	DESCRIPCIÓN
OPTI-LASER	LIMPIADOR SINTETICO: Limpiador líquido para lentes ópticas Para CD, DVD, CD-ROM, etc.




100
#Pzs.

MODELO	DESCRIPCIÓN
SOLDER ZAPPER	PASTA PARA DESOLDAR C.I.: Compuesto sintético de baja fusión térmica, más económico y fácil que cualquier otro método No requiere aire caliente, ni herramientas costosas



100
#Pzs.

MODELO	DESCRIPCIÓN
GRAFITON	GRASA GRAFITADA: Sirve para lubricar servomecanismos electrónicos de carga y tracción Excelente para mecanismos con partes plásticas y metálicas. (charolas, DVD, impresoras, etc.) Evita el desgaste, ruidos y rozamientos.



68
#Pzs.

MODELO	DESCRIPCIÓN
SILITON	GRASA SILICONIZADA: Sirve para lubricar servomecanismos de precisión Para varillas de lectores ópticos láser usada en DVD, CD, videocámaras, etc. No es corrosivo al plástico.



68
#Pzs.

MODELO	DESCRIPCIÓN
SILICORDER	LUBRICANTE CON TEFLON: para mecanismos de equipos electrónicos como videocámaras, equipos de DVD, etc.




150
#Pzs.

HERRAMIENTA

LIMPIADORES Y LUBRICANTES

MODELO	DESCRIPCIÓN
CREMITON	GRASA CREMATIZADA: Excelente para lubricar mecanismos de grabadora, autoestereos, tocacintas, DVD Genérica y económica



168
#Pzs.

MODELO	DESCRIPCIÓN
MEGALUB PLUS	GRASA CREMATIZADA: Para mini componentes digitales de audio y video, recomendado para servicio técnico profesional



168
#Pzs.

CAIMANES

MODELO	DESCRIPCIÓN
CM6	CAIMANES DE 27 mm: Cubiertos con un forro aislante de PVC, que proteje contra descargas eléctrica y cortocircuitos. Útiles para alimentar circuitos eléctricos y electrónicos, conexión de bocinas y ventiladores, entre otros usos. Acabado Niquelado. Juego de 5 caimanes en color: negro, rojo, amarillo, verde y blanco.



200
#Pzs.

MODELO	COLOR	DESCRIPCIÓN
CM5R	ROJO	CAIMAN SIN CABLE: 4,2 cm Protección de PVC
CM5N	NEGRO	



250
#Pzs.

MODELO	DESCRIPCIÓN
CM7	CAIMANES DE 27 mm: Cubiertos con un forro aislante de PVC, que proteje contra descargas eléctricas y cortocircuitos. Útiles para alimentar circuitos eléctricos y electrónicos, conexión de bocinas y ventiladores, entre otros usos. Juego de 10 caimanes en color negro, rojo, verde, blanco y amarillo.



200
#Pzs.

MODELO	COLOR	DESCRIPCIÓN
CM1R	ROJO	CAIMAN SIN CABLE: 2,7 cm Protección de PVC
CM1N	NEGRO	



500
#Pzs.

MODELO	COLOR	DESCRIPCIÓN
CM2R	ROJO	CAIMAN SIN CABLE: 3,5 cm Protección de PVC
CM2N	NEGRO	



500
#Pzs.



**LA MEJOR RELACIÓN PRECIO/CALIDAD
PARA HACER CRECER TU NEGOCIO**

MULTIMETROS

MODELO DESCRIPCIÓN
STUDENT-KIT PAQUETE PARA ESTUDIANTES Y TECNICOS EN ELECTRONICA.:



MULTIMETRO

- Incluye:
- 1 multímetro digital
 - 1 cautin tipo lápiz de 30 W
 - 1 base con resorte para cautin
 - 1 extractor de soldadura
 - 1 rollo de soldadura de 1 m
 - 1 par de puntas para multímetro

ESPECIFICACIONES:

CAUTIN
Potencia:.....30 W
SOLDADURA
Diámetro:.....1,2 mm
Estañío:.....60 %
Plomo:.....40 %
Con Flux

MULTIMETRO
Pantalla LCD de 3 1/2 dígitos
MEDICIONES
Voltaje en corriente continua.....200 mVcc - 1000 Vcc
Voltaje en corriente alterna.....200 V~ - 750 V~
Corriente continua.....200 µA - 10 A
Resistencia.....200 Ω - 2000 Ω
Probador de diodos
Probador de transistores
Prueba de continuidad audible



CAUTIN



SOLDADURA



BLISTER



EXTRACTOR DE SOLDADURA



ESPONJA LIMPIADORA

BASE PARA CAUTIN



20
#Pzs.



PRESENTACION BLISTER

MODELO DESCRIPCIÓN
MAS830 MULTIMETRO DIGITAL PORTATIL:

Botón de congelamiento de lectura



Cubierta de protección de fute



Voltaje cc: 200 mV - 600 V[~]
Voltaje ac: 200 V~ - 600 V~
Corriente cc: 2 mA - 10 A
Resistencia: 200 Ω - 2 MΩ
Prueba de diodos, prueba de continuidad audible, prueba de transistores, retención de datos.
Pantalla LCD de 3 1/2 dígitos

7 506052 500244



40
#Pzs.

MODELO DESCRIPCIÓN
MAS838 MULTIMETRO DIGITAL PORTATIL:

Botón de congelamiento de lectura



Cubierta de protección de fute



Voltaje cc: 200 mV - 600 V[~]
Voltaje ca: 200 V~ - 600 V~
Corriente cc: 200 µA - 10 A
Resistencia: 200 Ω - 2 MΩ
Medición de temperatura, retención de datos, prueba de diodos, prueba de continuidad audible.
Pantalla LCD de 3 1/2 dígitos
Incluye sensor de temperatura

7 506052 500275



40
#Pzs.

MODELO DESCRIPCIÓN
MAS830B MULTIMETRO DIGITAL PORTATIL:

Botón de congelamiento de lectura



Cubierta de protección de fute



Voltaje cc: 200 mV - 600 V[~]
Voltaje ca: 200 V~ - 600 V~
Corriente cc: 200 µA - 10 A
Resistencia: 200 Ω - 2 MΩ
Retención de datos, prueba de diodos, Pantalla LCD de 3 1/2 dígitos

7 506052 500251



60
#Pzs.

MODELO DESCRIPCIÓN
MAS830L MULTIMETRO DIGITAL PORTATIL:

Botón de congelamiento de lectura



Cubierta de protección de fute



Voltaje cc: 200 mV - 600 V[~]
Voltaje ca: 200 V~ - 600 V~
Corriente cc: 200 µA - 10 A
Resistencia: 200 Ω - 2 MΩ
Frecuencia: 20 kHz ± (1,5 % + 5)
Retención de datos, prueba de diodos, prueba de continuidad audible.
Pantalla LCD de 3 1/2 dígitos

7 506052 500260



40
#Pzs.

HERRAMIENTA

MULTIMETROS

MODELO	DESCRIPCIÓN
M9501	<p>MULTIMETRO DIGITAL: Voltaje cc: 200 mV - 1000 V ~ Voltaje ca: 200 mV - 700 V ~ Corriente cc: 200 μA - 10 A Prueba de diodos y transistores Prueba de continuidad audible Botón de resistencia de datos</p>



Cubierta de protección de tubo



Alta Resistencia



7 506052 500930

MODELO	DESCRIPCIÓN
M9508	<p>MULTIMETRO DIGITAL: Voltaje cc: 200 mV - 1000 V ~ Voltaje ca: 200 mV - 700 V ~ Corriente cc: 200 μA - 10 A Resistencia: 200 Ω - 200 MΩ Prueba de diodos y transistores Medición de temperatura Prueba de continuidad audible Medidor de frecuencia: 20 KHz Medidor de capacitancia</p>



Cubierta de protección de tubo



Alta Resistencia



7 506052 500954

MODELO	DESCRIPCIÓN
MY68	<p>MULTIMETRO DIGITAL AUTO RANGO: Voltaje cc: 3.25 mV - 1000 V ~ Voltaje ca: 3.26 V - 750 V ~ Corriente cc: 325 mA - 10 A Corriente ca: 326 mA - 10 A Resistencia: 326 Ω - 32.6 MΩ Capacitancia: 326 μF - 32 mF Frecuencia: 32.6 KHz - 200 KHz Prueba de diodos Prueba de continuidad audible Pantalla LCD de 3 1/2 dígitos</p>



Cubierta de protección de tubo



Alta Resistencia



7 506052 500961

MODELO	DESCRIPCIÓN
M9502	<p>MULTIMETRO DIGITAL: Voltaje cc: 200 mV - 1000 V ~ Voltaje ca: 200 mV - 700 V ~ Corriente cc: 200 μA - 10 A Resistencia: 200 Ω - 200 MΩ Capacitancia: 2 μF - 20 μF Prueba de diodos y transistores Prueba de continuidad audible Pantalla LCD de 3 1/2 dígitos Botón de resistencia de datos</p>



Cubierta de protección de tubo



Alta Resistencia




MODELO	DESCRIPCIÓN
MY6243	<p>CAPACITOMETRO/INDUCTOMETRO: Para medición de Inductancia y Capacitancia Inductancia: 2 mH - 2 H Capacitancia: 2 nF - 200 μF Pantalla LCD de 3 1/2 dígitos</p>



Cubierta de protección de tubo



Alta Resistencia



7 506052 505959

LA MEJOR RELACIÓN PRECIO/CALIDAD
PARA HACER CRECER TU NEGOCIO

MULTIMETROS

MODELO DESCRIPCIÓN

CA12 PUNTAS PARA MULTIMETRO.:
Cable con puntas de alfiler a puntas de alfiler



MODELO DESCRIPCIÓN

SP110 MULTIMETRO ANALOGICO ECONOMICO:
Voltaje cd: 10, 50, 250, 1 000 V_~
Voltaje ca: 10, 50, 250, 1 000 V_~
Corriente cd: 0,5 mA, 50 mA, 500 mA
Resistencia: 10 Ω - 100 Ω - 1 kΩ
Con ajuste de aguja



MODELO DESCRIPCIÓN

M9805G MULTIMETRO PROFESIONAL DE GANCHO.:
Abertura del gancho conductor: 55 mm
Display LCD de 3 1/2 dígitos
Indicador de polaridad
Indicador de sobre rango
Indicador de batería baja
Rango de temperatura: 0 a 750 °C
32 a 1 400 °F
Impedancia de entrada: 10 MΩ/V
Medición de frecuencia: 2 KHz - 20 KHz
Botón de retención de datos



MODELO DESCRIPCIÓN

M9805 MULTIMETRO PROFESIONAL DE GANCHO:
Abertura del gancho conductor: 55 mm
Display LCD de 3 1/2 dígitos
Indicador de polaridad
Indicador de sobre rango
Indicador de batería baja
Impedancia de entrada: 10 MΩ / V
Botón de retención de datos



MODELO DESCRIPCIÓN

DT266 MULTIMETRO PROFESIONAL DE GANCHO.:
Con pantalla LCD de 3 1/2 dígitos
Voltaje cc: 1 000 V_~
Voltaje ca: 750 V_~
Corriente ca: 200 A - 1 000 A
Resistencia: 200 Ω - 20 KΩ
Prueba de diodos, prueba de continuidad audible
Botón de retención de datos



HERRAMIENTA

MULTIMETROS

MODELO	DESCRIPCION
CA10	PUNTAS PARA MULTIMETRO: Cable con puntas de afilero a puntas de banana




MODELO	DESCRIPCION
CA11	PUNTAS PARA MULTIMETRO: Cable con puntas de afilero a puntas de banana en escuadra




MODELO	DESCRIPCION
MA-TSTL	PROBADOR DIGITAL DE VOLTAJE: Instrumento de prueba, útil para comprobar la existencia de voltaje en circuitos de corriente alterna y corriente directa. Auxiliar en la identificación de fases y referencias de tierra en señales alternas y de polos negativo y positivo en señales directas. También puede detectar circuitos abiertos. CON LUZ AUXILIAR NOCTURNA Rango de medición: 12 Vcc - 250 Vcc 12 V~ - 250 V~






MODELO	DESCRIPCION
MA-TSTE	PROBADOR DIGITAL DE VOLTAJE: Instrumento de prueba, útil para comprobar la existencia de voltaje en circuitos de corriente alterna y continua. Auxiliar en la identificación de fases y referencias de tierra en señales alternas y de polos negativo y positivo en señales directas. También puede detectar circuitos abiertos. Rango de medición: 12 Vcc - 250 Vcc 12 V~ - 250 V~





PINZAS

MODELO	DESCRIPCION
PI1	PINZA METALICA: Para presionar anillos de conectores coaxiales en forma hexagonal. Cuenta con tres cavidades: 0,256" (6,5 mm) 0,68" (7,2 mm) 0,213" (5,41 mm) Para cable coaxial tipo RG58, 59 y 62 Mango de plástico antiderrapante y tornillo de ajuste de presión.





MODELO	DESCRIPCION
PI3	PINZA TELEFONICA METALICA: Para armar cables telefónicos, de computadora o redes, cables UTP/STP Para plug telefónico tipo 8P8C/RJ-45 Con mango de plástico rígido antiderrapante.






LA MEJOR RELACION PRECIO/CALIDAD
PARA HACER CRECER TU NEGOCIO

PINZAS

MODELO	DESCRIPCION
PI2	PINZA TELEFONICA METALICA.: Pinza profesional metálica para armar cables telefónicos, de computadoras o redes, con mango de plástico rígido antiderrapante para conectores de tipo 6P6C/RJ-12, 6P4C/RJ-11 y 6P2C







MODELO	DESCRIPCION
PI10	PINZA TELEFONICA: De plástico resistente para instalar conectores modulares de 4, 6 y 8 hilos (RJ9, RJ11, RJ45) Con navajas para preparar el cable telefónico Ideal para cable UTP/SPTTP Con dos navajas: una de corte de cable y otra pela cable







MODELO	DESCRIPCION
PI7	PINZA TELEFONICA.: Pinza profesional metálica para armar cables telefónicos Mango de plástico rígido antiderrapante Para conectores tipo: RJ-9 2/4 hilos, 4P4C y 4P2C







MODELO	DESCRIPCION
PI5	PINZA PELACABLE UNIVERSAL: Para cable de computadoras, bocinas, cables UTP/STP/FTP y cable plano Pinza con sistema giratorio para cortar el forro del cable Con 4 navajas de corte Tornillo de ajuste para diámetro de los cables







MODELO	DESCRIPCION
PI6	PINZA PELACABLE GIRATORIA.: Esta pinza puede pelar cable de 6 mm hasta 8 mm Para cable coaxial RG-58/59/62/3C, 4C







MODELO	DESCRIPCION
PI9	PINZA PARA CIRCUITOS INTEGRADOS: Ideal para ser utilizada en circuitos tipo CMOS donde la estática puede dañarlos Fabricada en plástico aislante con terminales metálicas







HERRAMIENTA

MICROSWITCHES

MODELO	DESCRIPCION
MSW1	MICRO SWITCH: 4 pines, vertical Vástago L: 1,3 mm Pines L: 4,3 mm



MODELO	DESCRIPCION
MSW2	MICRO SWITCH: 4 pines, vertical Vástago L: 1,5 mm Pines L: 4,1 mm



MODELO	DESCRIPCION
MSW3	MICRO SWITCH: 4 pines, vertical Vástago L: 3,8 mm Pines L: 4,2 mm



MODELO	DESCRIPCION
MSW4	MICRO SWITCH: 4 pines, vertical Vástago L: 6,2 mm Pines L: 4,2 mm



MODELO	DESCRIPCION
MSW5	MICRO SWITCH: 4 pines, vertical Vástago L: 9,6 mm Pines L: 4,2 mm



MODELO	DESCRIPCION
MSW6	MICRO SWITCH: 4 pines, vertical Vástago L: 1,3 mm Pines L: 1,7 mm



MODELO	DESCRIPCION
MSW7	MICRO SWITCH: 2 pines, horizontal Vástago L: 2 mm Pines L: 4,5 mm



MODELO	DESCRIPCION
MSW8	MICRO SWITCH: 2 pines, horizontal Vástago L: 1,5 mm Pines L: 4,6 mm



MODELO	DESCRIPCION
MSW9	MICRO SWITCH: 2 pines, horizontal Vástago L: 8,35 mm Pines L: 5,5 mm



MODELO	DESCRIPCION
MSW10	MICRO SWITCH: 2 pines, horizontal Vástago L: 5,9 mm Pines L: 4,3 mm



MODELO	DESCRIPCION
MSW11	MICRO SWITCH: 2 pines, horizontal Vástago L: 8,9 mm Pines L: 4,3 mm



MODELO	DESCRIPCION
MSW12	MICRO SWITCH: 4 pines, vertical Vástago L: 1,4 mm Pines L: 4,1 mm



MODELO	DESCRIPCION
MSW13	MICRO SWITCH: 4 pines, vertical Vástago L: 1,6 mm Pines L: 4,1 mm



MODELO	DESCRIPCION
MSW14	MICRO SWITCH: 4 pines, vertical Vástago L: 3,4 mm Pines L: 4,2 mm



HERRAMIENTA



LA MEJOR RELACION PRECIO/CALIDAD
PARA HACER CRECER TU NEGOCIO

MICROSWITCHES

MODELO	DESCRIPCION	MODELO	DESCRIPCION
	MICRO SWITCH.: 4 pines, vertical Vástago L: 6,1 mm Pines L: 4,2 mm		MICRO SWITCH.: 4 pines, vertical Vástago: 12,5 mm
	MICRO SWITCH.: 2 pines, micro Vástago L: 0,9 mm Pines L: 5,3 mm		MICRO SWITCH.: 2 pines, mini Vástago L: 1,4 mm Pines L: 5,1 mm
	MICRO SWITCH.: 2 pines, mini superficial Vástago L: 0,7 mm Pines L: 1,6 mm		MICRO SWITCH.: 2 pines, horizontal Vástago L: 6 mm Pines L: 7 mm
	MICRO SWITCH.: 2 pines, horizontal Vástago L: 3,5 mm Pines L: 7 mm		MICRO SWITCH.: 2 pines, horizontal Vástago L: 4,3 mm Pines L: 7 mm
	MICRO SWITCH.: 2 pines, horizontal Vástago L: 1,3 mm Pines L: 7,4 mm		MICRO SWITCH.: 2 pines, horizontal Vástago L: 12,5 mm Pines L: 7 mm
	MICRO SWITCH.: 4 pines, vertical Vástago L: 15 mm		MICRO SWITCH.: 2 pines, horizontal Vástago L: 4,3 mm Pines L: 4 mm
	MICRO SWITCH.: 2 pines, horizontal Vástago L: 7,4 mm Pines: 4,2 mm		MICRO SWITCH.: 2 pines, horizontal Vástago L: 11,4 mm Pines L: 4,1 mm

HERRAMIENTA

MICROSWITCHE

MODELO	DESCRIPCION
MSW29	MICRO SWITCH: 2 pines, vertical 17 mm



MODELO	DESCRIPCION
MSW30	MICRO SWITCH: 2 pines largos vertical Vástago L: 1,5 mm Pines L: 8 mm



MODELO	DESCRIPCION
MSW31	MICRO SWITCH: 2 pines largos vertical Vástago L: 1,4 mm Pines L: 8 mm



MODELO	DESCRIPCION
MSW32	MICRO SWITCH: 2 pines largos vertical Vástago L: 1,5 mm Pines L: 15 mm



MODELO	DESCRIPCION
SW1N	MICRO SWITCH: 2 pines, interruptor push normalmente abierto



MODELO	DESCRIPCION
SW2	MICRO SWITCH: 6 pines, azul



MODELO	DESCRIPCION
SW3	MICRO SWITCH: 6 pines blanco



MODELO	DESCRIPCION
AEROJET-2	AIRE COMPRIMIDO: Formulado a base de gases inertes de alta pureza. Ideal para limpieza interior y exterior de equipos de cómputo y electrónicos. Envasado en alta presión. Remueve fácilmente polvo y residuos sin afectar los delicados y sensibles componentes de su equipo de cómputo, mecanismos de precisión, etc. de alta capacidad dieléctrica



7 506052 511530

MODELO	DESCRIPCION
COMPU-CLEAN	ACCESORIOS DE LIMPIEZA: <ul style="list-style-type: none"> • AIRE COMPRIMIDO Ideal para limpiar de polvo y pelusa esos pequeños lugares de difícil acceso de los aparatos electrónicos (computadoras, cámaras de video y fotográficas, DVD, VCR, etc) • LIQUIDO LIMPIADOR Antiestático, repelente de polvo, excelente para limpiar CDs, pantallas de cristal liquido o plasma, computadoras, televisores, escáners, video cámaras, etc. • TOALLITAS HUMEDAS Útiles para la limpieza de gabinetes de equipo de cómputo y equipos electrónicos en general



7 506052 511592



HERRAMIENTA