



ELECTRO CENTER
MATERIALES ELECTRICOS



Pro'sKit



HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS

CATALOGO DE PRODUCTOS FEBRERO 2025

CONTACTANOS:

Calle 101 Nro. 842 - Gral. Pico – La Pampa

2302-624500 / 2302-340074

info@electrocentergp.com

WWW.ELECTROCENTERGP.COM



Escanea el QR y ponete en contacto con nosotros

INDICE DE PRODUCTOS

- PAGINA 2 ÍNDICE GENERAL
- PAGINA 3 INVERSORES 12-220V
- PAGINA 4 INVERSORES 12-220V
- PAGINA 5LINTERNAS Y ACCES.
- PAGINA 6LINTERNAS Y ACCES.
- PAGINA 7 TIMER E INSTRUMENTAL
- PAGINA 8....MULTÍMETROS ZURICH
- PAGINA 9.... SOLDADORES ESTAÑO
- PAGINA10.... PISTOLAS SILICONA
- PAGINA11.... PORTAFUSIBLES Y OT.
- PAGINA12 ... KIT PROSKIT Y CUTTER
- PAGINA 13 ... MORZAS Y ACCESOR.
- PAGINA 14 ...ALICATE PRECISION
- PAGINA 15... PINZAS Y ALICATES
- PAGINA 16... PINZAS Y ALICATES
- PAGINA 17... PINZAS PRECISIÓN
- PAGINA18 ...PINZA Y ALICATE 1000V
- PAGINA 19 ... PELACABLES Y CRIMP
- PAGINA 20... CRIMPEADORAS
- PAGINA 21... KIT DESTORNILLADORES
- PAGINA 22 ...DESTORN. PHILI Y TORX
- PAGINA 23... DESTORN. PALA Y TORX
- PAGINA 24 ...SOLDADOR LAPIZ
- PAGINA 25...DESOLDADOR Y ACCES.
- PAGINA 26...DESOLDADOR Y ACCES.
- PAGINA 27... ESTACIÓN DE SOLDADO
- PAGINA 28 ...ESTACIÓN DE SOLDADO
- PAGINA 29...INSTR. DE MEDICIÓN
- PAGINA 30 ... MULTÍMETROS PROSKIT
- PAGINA 31 ...MULTÍMETROS PROSKIT
- PAGINA 32 ... VOLTÍMETRO Y ACCES
- PAGINA 33 ... PINZA AMPEROMETRIC
- PAGINA 34... ANEM. TERMOMETRO



INVERSORES DE TENSION DE 12V A 220V

Inversor de tensión 12/220V 600W



600
WATT

INV12600W

Forma de onda: sinusoidal modificada
Potencia continua: 600W
Potencia pico máxima: 1200W
Entrada: 12V (10.5V - 16V)
Salida: 220V+/- 10% AC
Protecciones: sobrecarga / cortocircuito /
inversión de polaridad /sobrecalentamiento
Salida USB: 5V 2.1A

Inversor de tensión 12/220V 800



800
WATT

INV12800W

Forma de onda: sinusoidal modificada
Potencia continua: 800W
Potencia pico máxima: 1600W
Entrada: 12V (10.5V - 16V)
Salida: 220V+/- 10% AC
Protecciones: sobrecarga / cortocircuito /
inversión de polaridad /sobrecalentamiento
Salida USB: 5V 2.1A



Inversor de tensión 12/220V 2000W



2000
WATT

INV122000W

Forma de onda: sinusoidal modificada
Potencia continua: 2000W
Potencia pico máxima: 4000W
Entrada: 12V (10.5V - 16V)
Salida: 220V+/- 10% AC
Protecciones: sobrecarga / cortocircuito /
inversión de polaridad /sobrecalentamiento
Salida USB: 5V 2.1A

Indicador
led de falla



Inversor de tensión 12/220V 1000W



1000
WATT

INV121000W

Forma de onda: sinusoidal modificada

Potencia continua: 1000W

Potencia pico máxima: 2000W

Entrada: 12V (10.5V - 16V)

Salida: 220V +/- 10% AC

Protecciones: sobrecarga / cortocircuito /
inversión de polaridad /sobrecalentamiento

Salida USB: 5V 2.1A

Inversor de tensión 12/220V 1500W



1500
WATT

INV121500W

Forma de onda: sinusoidal modificada

Potencia continua: 1500W

Potencia pico máxima: 3000W

Entrada: 12V (10.5V - 16V)

Salida: 220V +/- 10% AC

Protecciones: sobrecarga / cortocircuito /
inversión de polaridad /sobrecalentamiento

Salida USB: 5V 2.1A



Múltiples usos

- Laptops, tablets, celulares.
- TV, DVD, consolas de juegos.
- Herramientas eléctricas.
- Heladeras.
- Iluminación.
- y mucho más.

Aplicaciones

- Instalaciones solares
- Rurales
- Camping
- Motorhome
- Food Truck
- Embarcaciones

Protección contra

- Corto - circuito
- Sobre - temperatura
- Sub - tensión
- Sobre - carga
- Inversión de polaridad
- Sobre - tensión



Incluye salida
USB 2.1A

- Fusible de protección
- Onda sinusoidal modificada
- Alta capacidad de carga

Incluye juego de cables de
conexión y fusibles de repuesto

Recargable 60 LEDS



E809060LE

Para montaje sobre pared.

Lúmenes: 350lm.

LED: 60 alto brillo SMD 4W.

Batería de Litio: 1 x 3,7V 2.2Ah.

Voltaje: AC 220V 50Hz.

2 intensidades: Alta y Baja.

Autonomía: Alta: 3-4hs / Baja: 6-8hs

Tiempo de carga: 20-24 hs.

Medidas: 360mm (ancho) x 66mm (alto) x 36mm (prof.)

350lm

4
WATT

Recargable 90 LEDS



E809090LE

Para montaje sobre pared.

Lúmenes: 500lm

LED: 90 LEDS de alto brillo SMD 6W.

Batería de Litio: 2pcs - Litio 3.7V 2.0Ah recargable

Voltaje: AC 220V

2 intensidades: Alta y Baja.

Autonomía: Alta: 3-4hs y Baja: 6-8hs.

Tiempo de carga: 20-24hs.

Medidas: 500mm (ancho) x 65mm (alto) x 37mm (prof.)

500lm

6
WATT



Tipo minero

Linterna vincha recargable 5W



5
WATT

E801685

5W, Recargable, 4 modos.

Alto: 350lm.

Bajo: 175lm.

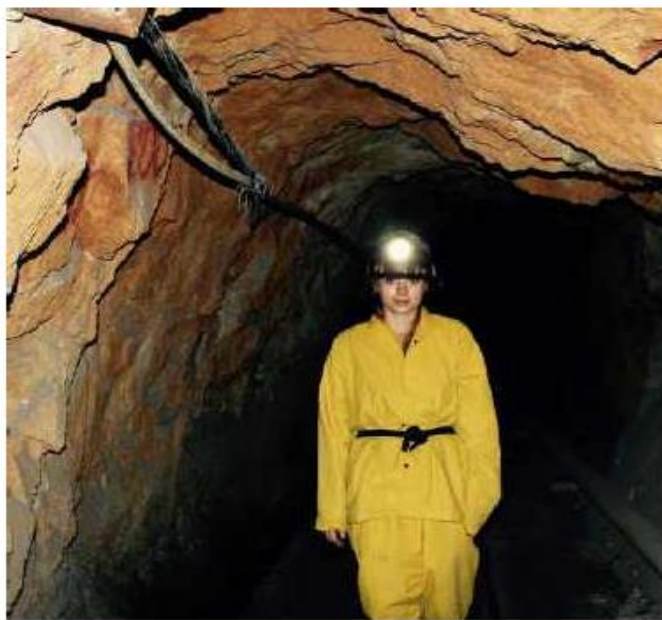
Flash

Zoom

Batería de Litio: 3.7V 1200mAh (incluida).

Medidas: Ø4.5 x 7cm.

Alimentación: USB (incluido el cable).



Guantes con luz LED mano derecha / izquierda

Nuevo



LINT0000100

Material: Neopreno color negro de 0,5 mm

Posee 2 led de 5000mcd

Batería de litio: 3V

Alimentación: 2 x CR2016

Switch: ON/OFF

Agarre ajustable

Tamaño: Largo: 32cm aprox .

Ancho: 11,5cm aprox.

Incluye: Mano derecha e izquierda



Luz LED



Tela elástica



Ajustable



Botón ON/OFF

Táctica

Linterna táctica 15W 1000LM



15
WATT

1000lm

E907415

15W, Recargable.
Lumens: 1000lm.
Funciones: Alto - Bajo - SOS.
Alcance: 500Mts.
Medida: 169x42x34mm.
Peso: 240g.
Incluye cable USB-C.

Linterna táctica 18W 1500LM



18
WATT

1500lm

E907416

18W, Recargable.
Lumens: 1500lm.
Funciones: Alto - Medio - Bajo - SOS.
Alcance: 500Mts.
Medida: 170x70x38mm.
Peso: 328g.
Incluye cable USB.

DOMICILIARIO

Timbre inalámbrico con 1 receptor 100mts



XRL03915

Con 36 melodías
Alcance: 100mts (Area abierta)
Selección de melodía y volumen
Tecnología: Digital
Frecuencia de operación: 433Mhz

Unidad receptora: Funciona con pila A23
Unidad transmisora: Funciona con 2 x AA

Timbre inalámbrico con 2 receptores 100mts



XRL039152

Con 38 melodías
Alcance: 100mts (Area abierta)
Selección de melodía y volumen
1 Pulsador y 2 receptores
Tecnología: Digital

Frecuencia de operación: 433Mhz
Unidad receptora: Funciona con pila A23
Unidad transmisora: Funciona con 2 x AA

Sensor / alarma de detección de Monóxido de Carbono



E7SENSOCO

Sensor Electro-químico CO
Material: ABS
Tamaño: 75 x 30mm
Sonido alarma: 85dB/3m
Temp. de operación: 0° - 50°

Incluye: botón de verificación.
Batería: 2 Baterías AAA Alkalinas (no incluidas)
Color: blanco.

Sensor de humo



E7HUMO9V

Nivel de alarma: ≥ 85 db(3m).
Corriente estática: $< 8\mu$ A.
Corriente de la alarma: 10mA.
Bajo voltaje de alarma: 5.5V - 6.2V.
Temp. de trabajo: -20~40°C.

Duración alerta batería baja: 7/15 días.
Humedad de trabajo: $< 93\%$ RH.
Batería: 9V (no incluida).

Timer digital enchufable



XTIM03205

Programación semanal - 8 botones de comando.
 Programa: 24 hs y 7 días.
 8 programas: On/Off.
 Hasta 128 programas: por semana.
 Precisión: variación menor a 3 seg.
 Función: RESET.
 Display: en tiempo real.
 Fácil cambio para climas estivales.
 Incluye: batería (recargable NI-MH).



XTIM03206

Programación semanal/ diaria - 8 botones de comando.
 8 programas: On/Off.
 16 combinaciones de días y bloques de día.
 Programación por día/RANDOM.
 Exactitud: +/- 1 minuto por mes.
 Función: RESET.
 Diseño compacto y elegante para una sencilla operación.
 Certificado de seguridad eléctrica.
 Incluye: batería 1.2V>100Horas.

Timer digital para riel DIN



XTIM03207

Apto para conexión con riel DIN - 8 programas (encendido y apagado "On/Off") - "Summertime": (horario de verano).
 Encendido y apagado: manual y automático.
 16 combinaciones: de días y bloques de días.
 Exactitud: +/- 1 min. por mes.
 Display: pantalla LCD.
 Función: RESET.
 Tensión de entrada: 230-240V AC.
 Ideal para utilizar en: piletas de natación, calefacción, refrigeración, vidrieras, etc.
 Incluye: batería (recargable NI-MH).

MECÁNICO

Timer mecánico enchufable



XTIM03203

Programación diaria.
 Mínimo recuento descendente: 1 min.
 Especificaciones: 30min, 60min, 120min, 180min, 360min y 720min.
 Diseño compacto y elegante para una sencilla operación.
 Tensión de entrada: 220-240V Máx. 2200W.

Timer mecánico para riel DIN



XTIM03208

Apto para conexión con riel DIN - Programación diaria - Diseño ultra compacto.
 Precisión de operación: +/- 3seg/día en 22 C.
 Tipo de dial: 96 clavijas.
 Reserva de Energía (QRD, QRS): 100 hs.
 Temperatura de funcionamiento: -10 C a + 50 C.
 Categoría de protección: IP 20 según EN 60529.
 Clase de protección: IP según EN 60335 bajo correctas condiciones de montaje.
 Medidas: 9.52cm (alto) x 2cm (ancho).

Timer programable wifi



XTIMWIFI

Función de timer, Función de Interruptor, Función de cuenta regresiva y visualización de consumo.
 Soporta Android e IOS.
 Aplicación: Smart Life.
 Compatibilidad con Google Home y Eco Amazon.
 Corriente máxima: 10A.
 Tensión nominal: 110-230V.
 Potencia nominal: 2000W (máx.).



IZR00266C

Display LCD de 3 dígitos con polaridad e indicador de batería baja - Data hold - Función de protección por sobrecarga - Medición de continuidad con Buzzer - Medición de temperatura.

Voltaje DC: 200m/1000V +/- (0.5% dgts. + 1 dgts.)
 Voltaje AC: 200-750V +/- (1.0% dgts. + 4 dgts.)
 Corriente AC: 20A - 1000A +/- (2.0%dgts. + 5dgts)
 Resistencia: 200/20K/2M0 +/- (2.0% dgts. + 2 dgts.)
 Temperatura: 0°C-750°C +/- (1% + 2 dgts)
 Batería: 9V (no incluida)
 Dimensiones: 230x90x37mm



Nuevo

DETECTOR DE VOLTAJE



Nuevo

IZRD0000100

Localizador de líneas de tensión AC, luz indicadora, luz led
 Rango de detección: 90V-1000V
 Frecuencia: 50/60Hz
 CAT III: 1000V
 Grado de pulución: 2
 Batería: 1,5V x 2AAA (no incluida)
 Autonomía: 6hs de uso continuo

ZURICH® Productos eléctricos



IZR00160

Display LCD 3 1/2 dígitos con polaridad e indicador de baja batería - Probador de diodos y transistores - Función de protección por sobrecarga.

Voltaje DC: 200m/2000m/20/200/1000V +/- (0.8% rdg + 2 dgts)

Voltaje AC: 200/750V +/- (1.2% rdg + 10dgts)

Corriente DC: 200m/2000m/20m/200m/10A ± (1.0% rdg + 2 dgts)

Resistencia: 200/2000/20K/2000K 0 ± (1.0% rdg + 2dgts)

Medición de hFE: 0 - 1000

Inyección de señal cuadrada.



Dimensiones:
126x70x28mm

Peso: aprox. 128grs.

No incluye pilas.



IZR00161

Display LCD 3 1/2 dígitos con indicador de baja batería - Display más amplio - Chequeo de continuidad Buzzer - Probador de diodos y transistores - Función de protección por sobrecarga.

Voltaje DC: 200m/2000m/20/200/1000V +/- (0.8% rdg + 2 dgts)

Voltaje AC: 200/750V +/- (1.2% rdg + 10dgts)

Corriente DC: 200m/2000m/20m/200m/10A ± (1.0% rdg + 2 dgts)

Resistencia: 200/2000/20K/2000K 0 ± (1.0% rdg + 2dgts)

Medición de hFE: 0-1000

Inyección de señal cuadrada.



Dimensiones:
126x70x28mm

Peso: aprox. 150gr.

No incluye pilas.

CAPACÍMETRO



IZR0000101

Display LCD 3 1/2 dígitos

Chequeo de continuidad con Buzzer sonoro
Probador de diodos - Probador de transistores

Voltaje DC: 200mV-500V ±(1.2% + 5)

Voltaje AC: 200V-500V ±(2.5% +10)

Corriente DC: 200µA-10A ±(2.0% + 5)

Resistencia: 200Ω-2MΩ ±(1.5% + 5)

Batería: 9V 6F22

Display máximo: 1999

Dimensiones: 140x70x32mm



IZR006013

Display LCD 3 1/2 - Ajuste 0

Capacitmetro: 200pF +/-

(0.5%rdg + 1dgt + 0.5PF)

2000p/20n/200n/2u/20u/200uf +/-

(0.5rdg + 1dgt)

2000uf +/- (2%rdg + 1dgt)

20mf +/- (4%rdg + 1dgt)

CAP

Dimensiones:
173x86x47mm



Productos eléctricos



Dimensiones:
130x72x24 mm

Alimentación: 9V
6F22

No incluye batería.



IZR04300

Buzzer - Blacklight - Pantalla LCD (1999 dígitos) - Puerto USB.

Voltaje DC: 200mV, 1000V, +/- (0.5%+1)

Voltaje AC: 2V, 750V, +/- (0.8%+3)

Corriente DC: 4mA - 20mA +/- (1.0%+5)

Corriente AC: 200mA - 20mA +/- (1.5%+5)

OHM: 200Ω - 20Ω, +/- (0.8%+3)

Test de cable: RJ11/RJ12/RJ45

Test de diodo.

Detecta señal de cables.

Puerto USB.



Dimensiones:
190mm.

Alimentación: 9V
6F22.

No incluye batería.



IZR08221B

Display LCD 3 1/2, 1999 cuentas - Blacklight - Data Hold - Auto apagado - Dwell / Tach - Temperatura - Continuidad - Medición diodos

DWELL: 4/6/8 CYL +/- 3%

TACH: 4/6/8 CYL +/- 2%

Voltaje DC: 200mV, 600V, +/- 0.7%

Voltaje AC: 200mV, 600V, +/- 0.8%

Corriente DC: 2/10A +/- 2.0%

Resistencia: 200/2K/20K/200K/2M +/- 1.2%,
20M +/- 2.0%

Temperatura: -20°C a 1000°C +/- 3%



Dimensiones:
158x74x31mm
Alimentación: AAA
x 3

No incluye batería.

ESTAÑO EN CARRETE



Código	% Estaño	Diámetro	Peso
REST00100	60%	1mm	100g
REST00108	60%	0.8mm	100g
REST00601	60%	1mm	250g
REST00608	60%	0.8mm	250g
REST00500	60%	1mm	500g
REST01000	60%	1mm	1Kg
REST00605	60%	0,5mm	250g

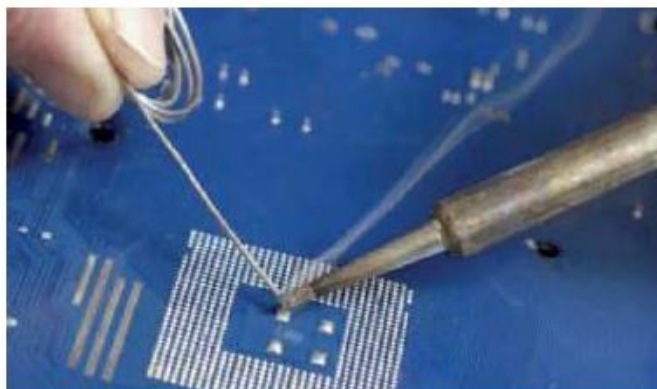
ESTAÑO EN TUBO



REST000022

Tubo 1mm

Peso: 17g.



Desoldador a pistón



SVS00190

Características: metálico.
Cap. Succión: 30 VM-HG
Medidas: 58x30x33.5cm



SOLDADORES CON PUNTA DE CERÁMICA

Tipo lápiz



Código	Potencia	P. Cerámica	Características
SVS0300C	30W	SVS00008	Mango antitérmico con recubrimiento de goma. Sistema de calentamiento continuo para trabajos sin interrupciones
SVS0400C	40W	SVS00009	Especial para soldar en placas y circuitos. Con soporte metálico.
SVS0600C	60W	SVS00010	Micro punta para trabajos de máxima precisión. Cuello con sistema de aislación que evita el recalentamiento. Con soporte.

Tipo pistola



SVS2080PC

40-80W

Punta de cerámica.

ZURICH® | Productos eléctricos

PISTOLAS DE PEGAR



40
WATT

HIMP00360

Características: Posee sistema de gatillo que permite el control del flujo de salida de pegamento.

Presentada en blister con 2 barras para su uso inmediato. Soporte para apoyo.

Potencia: 40W

Consumo: 11W

ZURICH® | Productos eléctricos



15
WATT

HIMP00361

Características: Posee sistema de gatillo que permite el control del flujo de salida de pegamento.

Presentada en blister con 2 barras para su uso inmediato. Soporte para apoyo.

Potencia: 15W

Consumo: 6W

ACCESORIOS

Barras adhesivas de cristal



80
WATT

HIMP00366

Características: Posee sistema de gatillo que permite el control del flujo de salida de pegamento.

Presentada en blister con 2 barras para su uso inmediato. Soporte para apoyo.

Potencia: 80W

Consumo: 18W



Código	Cristal	Diámetro	Cant. aprox.
HIMP00364	Chico x1kg	7mm	120u.
HIMP00365	Grande x 1kg	10mm	50u.

COCODRILO

PINZA 10A



RCOC00010

Cocodrilo aislado
Rojo-Negro
Chico 37mm



RCOC00020

Cocodrilo aislado
Rojo-Negro
Mediano 43mm



RCOC00030

Cocodrilo aislado
Rojo-Negro
Grande 62mm

PINZA 15A



RCOC00100

Pinza batería aislada
Rojo-Negro
15 AMP

PINZA 30A



RCOC00110

Pinza batería aislada
Rojo-Negro
30 AMP

PINZA 50A



RCOC00120

Pinza batería aislada
Rojo-Negro
50 AMP

BATERÍAS DE GEL

Baterías de gel



BGEL01270

Reforzadas para mayor rendimiento en alarmas de uso interno, luces de emergencia y linternas.



Código	Tipo	Largo	Ancho	Alto
BGEL00410	Bat. electrolito 4V 1A	35mm	22mm	65mm
BGEL00628	Bat. electrolito 6V 2.8A	63mm	33mm	97mm
BGEL00645	Bat. electrolito 6V 4.5A	70mm	46mm	101mm
BGEL06100	Bat. electrolito 6V 10A	151mm	50mm	94mm
BGEL01212	Bat. electrolito 12V 1.2A	97mm	45mm	52mm
BGEL01270	Bat. electrolito 12V 7A	151mm	65mm	95mm
BGEL01272	Bat. electrolito 12V 7A	151mm	65mm	94mm
BGEL01290	Bat. electrolito 12V 9A	151mm	65mm	94mm
BGEL12120	Bat. electrolito 12V 12A	180mm	75mm	167mm
BGEL12170	Bat. electrolito 12V 17A	351mm	167mm	176mm

FUSIBLES

ELECTRÓNICA



RFUI31-...

Fusible 31mm
0,1A - 0,25A - 0,50A
- 1A - 1,5A 2A - 3A 4A -
5A - 6A - 10A - 15A -
20A C x 1000v

AÉREO



RPFU00011

Portafusible
21mm
Aereo-bayoneta



RPFU00012

Portafusible
31mm
Aereo bayoneta



RPFU00014

Portafusibles
tipo paleta aereo



RPFU00031

Portafusible
5 x 20mm
Aereo rosca



RPFU00041

Portafusible
6 x 30mm
Aereo rosca

FUSIBLES

ELECTRÓNICA



RFUI21-...

Fusible 21mm
0,1A - 0,25A - 0,50A
0,75A - 1A - 1,5A 2A
3A 4A - 5A -6A - 8A -
10A - 15A
C x1000v

PUNTA MULTIMETRO

PUNTA COMÚN



RCAB03000

Balun
BNC A UTP
para CC TV x par



RCAB04000

Balun
BNC A UTP
para CC TV x par

EXTRA FINA



RCAB09907

Puntas extra fina (Aguja)
Conectores aislados
Corriente maxima: 20A
CAT III 1000V

Pro'sKit®

Professional Tool Solutions Since 1991

PK-813B

PK-813B

**MALETÍN DE HERRAMIENTAS DE
ELECTRÓNICA / ELECTRICIDAD**



Incluye

1PK-052		Pinza universal
1PK-067		Alicate de corte lateral 160 mm
1PK-709		Pinza de punta 160 mm
1PK-125T		Brusela punta fina recta
1PK-H026		Llave ajustable 6"
8PK-S120D-30DAY		Soldador 30W
9SD-200-M5	⊖	Destornillador punta tubo 3/16" o 5mm
9SD-200-M6	⊖	Destornillador punta tubo 1/4" o 6mm
9SD-201A	⊖	Destornillador plano 3.0x75mm
9SD-201B	⊕	Destornillador philips # 0x75mm
9SD-202A	⊖	Destornillador plano 5.0x75
9SD-202B	⊕	Destornillador philips # 1x75
9SD-207A	⊖	Destornillador plano 6.0x100
9SD-207B	⊕	Destornillador philips # 2x100
9SD-213B	⊕	Destornillador philips # 2x107
9DP-031B		Malla desoldante
8PK-366N-G		Desoldador a pistón
908-607		Herramienta de calibración (200 mm / 2.0 mm)
9K003A-1		Lima plana
9K003B-1		Lima redonda
9S001		Tubo de estaño 63%
9ST-PK813		Maletín de tela con cierre

Medidas del maletín: 350x220x55(mm)

PD-515

PD-515

CUTTER PROFESIONAL HOJA FLEXIBLE

NUEVO



Características

- Material SK4, extra afilado y duradero
- Proceso anticorrosión de la hoja
- Hoja flexible y superfina, 0,2 mm
- Diseño de bloqueo automático
- Largo de la hoja: 83.5 x 12.5 x 0.2mm
- Largo: 150mm



Mango	Cuchilla	Longitud
ABS+PP	SK4	150mm

5PD-515-B

5PD-515-B

REPUESTO PARA CUTTER "PD-515"

NUEVO



Características

- Hoja de repuesto de PD-515
- Hecho de acero SK4, ultra afilado
- Proceso anticorrosión.
- Cada hoja tiene 12.5mm.
- Pack x 20 hojas.
- Espesor de la hoja: 0.2mm
- Dureza: ≥65



El cutter puede ser usado para despegar papel tapiz de las paredes, polarizados o sacar pegamento bifaz de vidrio o pared

PD-510

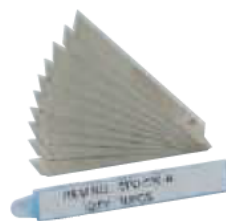
HIMPO0712

CUTTER TRINCHETA

PD-510-B

HIMPO0713

REPUESTOS PARA CUTTER "HIMPO0712"



Características

- Cutter (trincheta) de rápido deslizamiento.
- Cuerpo reforzado de gran resistencia.
- Incluye 2 hojas de corte.

Mango	Cuchilla	Longitud
ABS	SK-5	140mm

Cuchilla	Repuesto de cuchilla	Longitud
SK-5	5PD-510-B (6 unidades)	9mm

MORSAS

PD-372
HIMP00372

MINI MORSA CON SOPAPA DE SUCCIÓN



Características

- Liviana y resistente.
- Mordaza ajustable con tornillo y perno de bloqueo.
- Apertura de la mandíbula: 25mm.
- Base con sopapa para agarre en superficies planas y limpias.
- Ideal para utilizar en trabajos pequeños, electrónica, manualidades, etc.

Material	Manija	Apertura máxima de mandíbula	Dimensiones
Polipropileno	Galvanizada	25mm	60x60x70mm

PD-376
HIMP00376

MORSA MULTIÁNGULO Y SUJECCIÓN POR SUCCIÓN



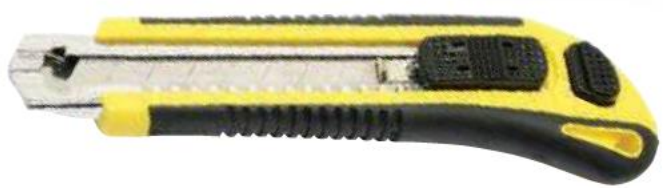
Características

- Gira 360° e inclina 90° al ángulo deseado.
- Mordazas metálicas de 2.8" (70mm) abiertas a 2.7" (64mm).
- Equipado con una mandíbula de goma deslizable para trabajos delicados.
- Base triangular de 6 1/4" (158 mm).
- Construcción en aluminio fundido.
- La superficie de apoyo debe ser plana, lisa y limpia.
- Se recomienda humedecer la superficie para mayor succión.
- Ideal para trabajos de electrónica, joyería, etc.

Material	Manija	Apertura máxima de mandíbula	Dimensiones
Metal	Galvanizada	68mm	158x158x165mm

DK-2039
HIMP00710

CUTTER TRINCHETA PROFESIONAL



Características

- Las cuchillas están hechas de acero para herramientas de alto carbono SK-4.
- Cuando se descarta una cuchilla, simplemente tire de la corredera hacia atrás y carga otra, tiene tres cuchillas.
- Hoja de 0.5mm espesor.

Mango	Cuchilla
ABS+TPR	SK-4

Repuesto de cuchilla	Longitud ¹³
DK-2039-B (6 unidades)	170mm

Características

- Corte limpio, suave y al ras.
- Diseño ligero para una fácil operación.
- Diseñado para el uso en electrónica y trabajos de precisión.
- Corte de alambre y cables de cobre.

Material: SK7
Acero de alto carbono
Dureza: HRC 50*



PVC antideslizante para una fácil operación

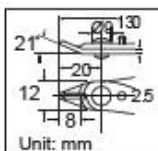


8PK-101D

HIMP08101



ALICATE DE MICRO DE CORTE



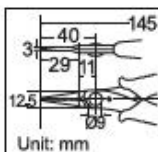
Material	Dureza HRC	Longitud
SK7	50'±3'	130 mm

8PK-102D

HIMP08102



PINZA PUNTA LARGA

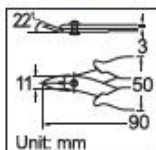


Material	Dureza HRC	Longitud
SK7	50'±3'	145 mm

1PK-501A

ALICATE 90MM

HIMP01850

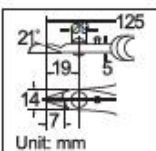


Material	Dureza HRC	Diámetro	Longitud
AISI420J2	48° ± 3°	Ø 1.3mm.	90 mm

1PK-5101C

ALICATE CON CLIP DE SEGURIDAD

HIMP05101



Con clip de seguridad



Características

- Hecho en acero de alto carbono.
- Precisamente mecanizadas.
- Diseño liviano para una fácil operación.
- Ideal para electrónica y trabajos de precisión.

Material	Corte en cobre	Longitud
S50C	Ø 2.0mm	125mm

Características



- Realizado en acero inoxidable de alta calidad.
- Ideal para microelectrónica, joyería, etc.

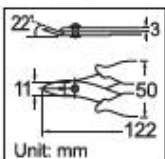
Material: AISI 420J2
Acero inoxidable de alta calidad.

Diseño extra largo y compacto

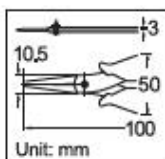


Con resorte

Mango de PVC

PM-251**ALIGATE 122MM****HIMPO1870**

Material	Dureza HRC	Aplicación	Diámetro	Longitud
AISI420J2	48° ± 3°	Corte cable de cobre	Ø 1.3mm.	122 mm

1PK-501E**PINZA PUNTA LARGA 100MM****HIMPO1890**

Material	Dureza HRC	Longitud
AISI420J2	48° ± 3°	100 mm

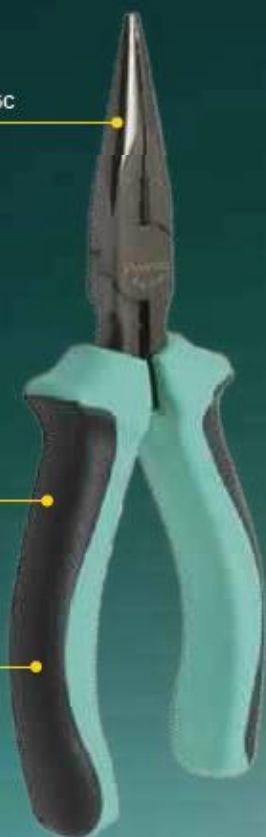
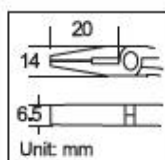
Características

- Acero al carbono de alta calidad S45C forjado endurecido, con acabado niquelado para mayor resistencia a la corrosión.
- Asas TPR antideslizantes de doble material para comodidad del usuario.
- Ideal para el rubro electrónico y de precisión.

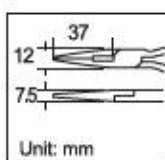
Material: S45C

Diseño ergonómico

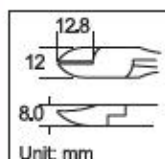
Mango antideslizante

**PM-731****PINZA COMBINADA 120MM****PM-731**

Material	Filo HRC	Aplicación	Diámetro	Longitud
S45C	50°~55°	Corte cable de cobre	Ø 1.0mm	120mm

PM-736**PINZA DE PUNTA LARGA 135MM****PM-736**

Material	Dureza HRC	Aplicación	Diámetro	Longitud
S45C	50°~55°	Corte cable de cobre	Ø 1.0mm	135mm

PM-737**ALIGATE CORTE DIAGONAL 115MM****PM-737**

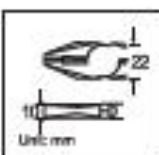
Material	Filo HRC	Aplicación	Diámetro	Longitud
S45C	50°~55°	Corte cable de cobre	Ø 1.0mm	115mm



1PK-052DS

PINZA PARA ELECTRICIDAD 165MM

HIMP01052

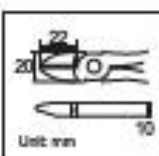


Material	Corte material duro	Corte material blando	Corte material cobre	Longitud
S60C	Ø 1.2mm	Ø 2.2mm	Ø 3mm	165mm

1PK-067DS

ALIGATE DE CORTE LATERAL 165MM

HIMP01067

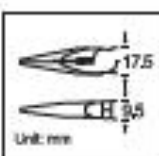


Material	Corte material duro	Corte material blando	Corte material cobre	Longitud
S60C	Ø 1.2mm	Ø 2.0mm	Ø 2.6mm	165mm

1PK-709DS

PINZA PUNTA LARGA 165MM

HIMP01709



Material	Corte material duro	Corte material blando	Corte material cobre	Longitud
S60C	Ø 1.2mm	Ø 2mm	Ø 2.6mm	165mm

Características

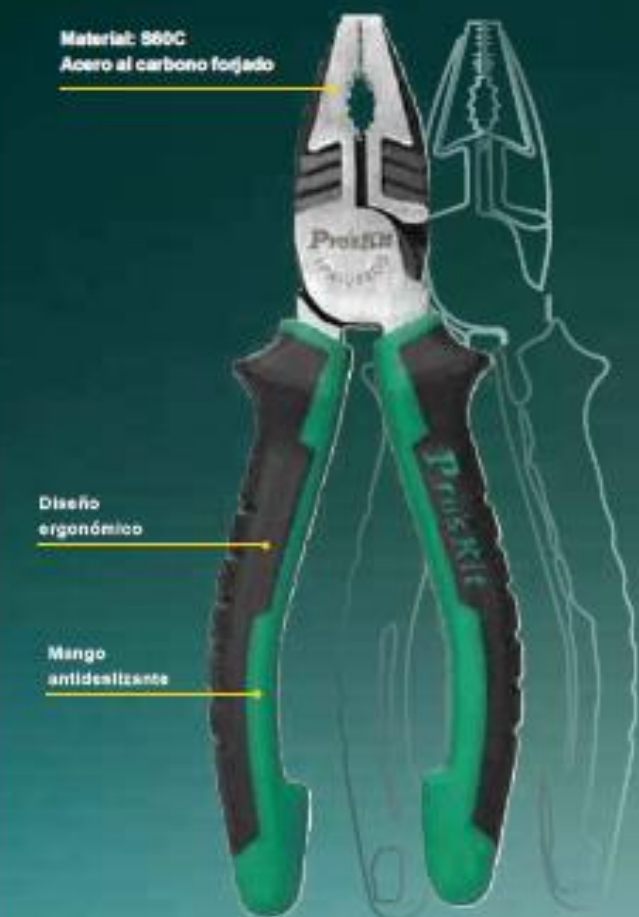


- Material: Acero al carbono forjado.
- Pinza de alta dureza.
- El modelo más popular de pinza para uso profesional y doméstico.

Material: S60C
Acero al carbono forjado

Diseño ergonómico

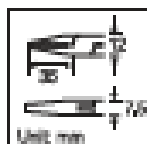
Mango antideslizante



1PK-036S

PINZA PUNTA LARGA 136MM

HIMP01936



Material	Dureza HRC	Dureza corte	Corte acero duro	Corte cobre	Longitud
S45C	42±0.2°	40±0.2°	Ø 0.8mm	Ø 1.0mm	136mm

1PK-037S

ALIGATE DE CORTE DIAGONAL 110MM

HIMP01937

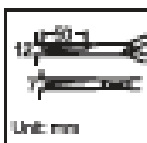


Material	Dureza HRC	Corte cobre	Corte material duro	Corte material blando	Longitud
S45C	42±0.2°	Ø 1.0mm	Ø 0.8mm	Ø 1.0mm	110mm

1PK-046S

PINZA PUNTA AGUJA 150MM

HIMP08108



Material	Dureza HRC	Longitud
S45C	42±0.2°	150mm

1PK-055S

PINZA PUNTA CURVA 130MM

1PK-055S

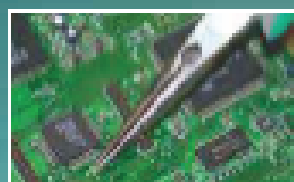
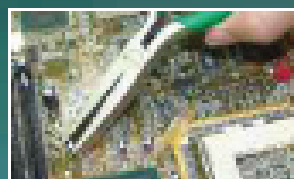
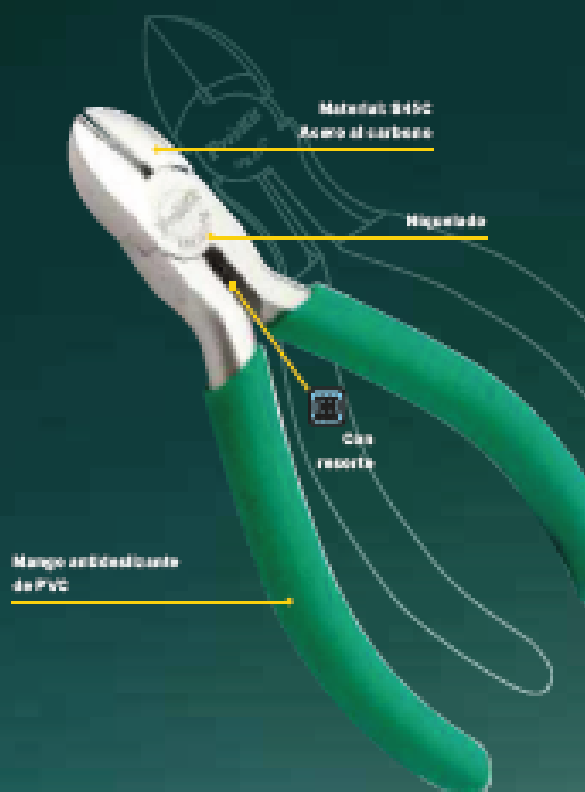


Material	Dureza HRC	Longitud
S45C	42±0.2°	130mm

Características



- Permite realizar trabajos simples y suaves.
- Diseño ligero para un fácil y cómodo uso.
- Ideal para ser utilizado en microelectrónica y trabajos de precisión.



PK-912

PINZA AISLADA 1000V

NIMP00912



Material	Dureza HRC	Corte de acero duro	Corte de acero blando	Longitud
AISI6150	40+H	Ø 2.0mm	Ø 2.5mm	175mm

PK-917

ALIGATE AISLADO 1000V

NIMP00917



Material	Dureza HRC	Corte de acero duro	Corte de acero blando	Longitud
AISI6150	40+H	Ø 2.0mm	Ø 2.5mm	165mm

PK-919

PINZA PUNTA LARGA AISLADA 1000V

NIMP00919



Material	Dureza HRC	Corte de acero duro	Corte de acero blando	Longitud
AISI6150	40+H	Ø 1.6mm	Ø 2.5mm	170mm

Características

- Certificado según las normas de seguridad IEC 60900: 2004, VDE y CEV 1000V y certificado CE.
- Asas de agarre ergonómicas realizadas de alta visibilidad.
- Filos de corte templados por inducción.
- Acabado en tramo duro multicapa de teflón.
- Ideal para trabajos profesionales de instalaciones eléctricas.

AISLADAS
1000V



Con filo de corte templado por inducción.

Asas de agarre ergonómicas.



Herramientas Aisladas 1000V VDE

Pruebas a realizarse para cumplir con certificación VDE: Resistencia al frío - Adherencia del revestimiento de PVC - Resistencia a las llamas - Presión - Comprobación del aislamiento eléctrico - Tensión.



Prueba de resistencia Dieléctrica
Prueba de inmersión individual a 10.000V para garantizar la seguridad trabajando hasta 1000V.



Prueba de impacto a baja temperatura
Las herramientas se actúan a -40°C y se aplica al mango un oleto impacta, debiendo soportarlo.



Prueba de adhesión del aislante del mango.
Se coloca la herramienta a 70°C por 100 horas, luego se le aplica a la abolladura del mango una fuerza de 500N por 3 minutos. Esta prueba asegura que el aislante se mantenga ajustado al mango.



Prueba de comportamiento al fuego
Las herramientas Pro'sKit son resistentes al fuego logrando una excelente protección al usuario.

8PK-GT001**PELAGABLE PARA UTP / STP****RPZA00068****Impactadora punch 110.****Características**

- Herramienta simple y moderna para pelar cables UTP/STP.
- Con solo girar la herramienta 3 veces alrededor del cable puede extraer la funda del cable UTP con mucha facilidad y sin necesidad de tironear.
- En un extremo posee una herramienta de impacto punch 110.

Material	Ángulo de corte	Longitud
Poly-resin	Pelacables de red	94mm

8PK-371**PINZA PELAGABLE LATERAL****RPZA00087****Ahorra 80% en la fuerza de corte****Características**

- Permite fácilmente ajustar el cabezal a diferentes tipos de cables.
- El borde de corte endurecido por Inducción permanece afilado para una larga vida útil.

Material	Mango	Mordaza	Ángulo de corte	Longitud
SS41	PVC	HRC 52° ~ 57°	HRC 55° ~ 60°	210mm

Aplicaciones

Permite pelar todo tipo de cables desde AWG 10-24 (0.2-6.0mm²).
 Perilla de microajuste para pelar cables eléctricos menores a AWG24 (0.2mm²).
 Para terminales aislados 22-10 AWG (0.5-6.0mm²).
 Para terminales no aislados 22-10 AWG (0.5-6.0mm²).
 Para terminales de auto-ignición 7-8mm.

GP-462G**CRIMPEADORA TERMINALES PUNTERA 0.08-10MM2****GP-462G****NUEVO**

Crimpeo cuadrado

Ajuste de presión de crimpado

Gatillo de liberación

Material	Mango	Dureza HRC	Longitud
S45C	PVC	45°±2°	173mm

GP-080E**PELAGABLE UNIVERSAL FRONTAL****HIMP00510**

Corte

Material	Cuchilla	Aplicación	Longitud
ABS + Acero bajo en carbón	65Mn	Para cables de 0.2 a 4mm ² .	172mm

8PK-371D**PINZA CRIMPEADORA / PELAGABLE****RPZA00089**

Pelar cable

Crimpear

Micro ajuste de la perilla

Cortar

Características

- Tope ajustable.
- Mango de alta aleación para mayor seguridad del trabajo.

Material	Mango	Filo	Cuchilla	Longitud
SS41	ABS + TPR	HRC 55° ~ 60°	HRC 52° ~ 57°	210mm

Aplicaciones

Micro ajuste de la perilla giratoria para pelar el calibre del cable eléctrico más pequeño que AWG24 (0.2mm²).
 Terminales aislados y no aislados 22-10 AWG (0.5-6.0mm²).
 Crimpea terminales de auto ignición 7-8 mm.
 Pela cables del calibre AWG 10-24 de 0.20 a 6.00 mm².

Características

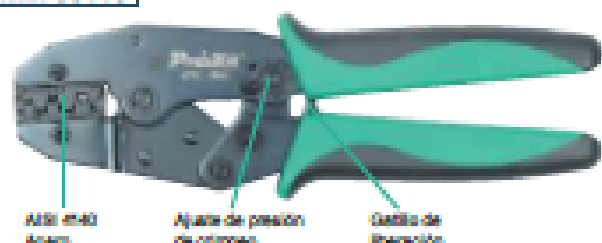
- La construcción de palanca y trinquete ajustable reduce el grado de fatiga
- Diseño especial de cuatro mandriles para un crimpado cuadrado.
- Construida con materiales de alta calidad garantizan una acción de crimpado repetible y preciso.

Perfil de crimpado	Aplicación	Tamaño de crimpado
	Terminales puntales aislados	AWG 28-7 DIN 0.08-10 mm ² JIS 0.20-5.5 mm ²

GPK-230C

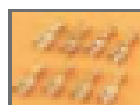
GRIMPEADORA PARA TERMINALES TIPO PALA Y NO AISLADOS

HIMP00140



Características

- Crimpeador para terminales no aislados.
- Cómodo: mango TPR antideslizante ergonómico.
- Durable y preciso.



Material	Mango	Dureza HRC	Longitud
S45C	PP y TPR	48±0.2°	220mm

Perfil de crimpes	Aplicación	Tamaño de crimpes
	Para terminales no aislados o tipo pala.	AWG 20-18/16-14/12-10, DIN 0.5-1.0/1.5-2.0/2.4-3.0mm, JIS 0.5-0.9/1.25-2.0/2.5-3.5mm

GPK-301B

GRIMPEADORA PARA TERMINALES CON AISLAMIENTO DE VINILO

RPZA00045



Características

- Crimpeador para conectores para cable coaxial.
- Cómodo: mango TPR antideslizante ergonómico.



Material	Mango	Dureza HRC	Longitud
S45C	PP y TPR	48±0.2°	220mm

Perfil de crimpes	Aplicación	Tamaño de crimpes
	Terminales con aislamiento de vinilo.	AWG 20-18/16-14/12-10, DIN 0.5-1.0/1.5-2.0/2.4-3.0mm, JIS 0.5-0.9/1.25-2.0/2.5-3.5mm

GPK-230PA

GRIMPEADORA PARA CONECTORES COAXIALES

HIMP00040



Características

- Crimpeador para cables coaxiales y cable Belden.
- Cómodo: mango TPR antideslizante ergonómico.
- Durable y preciso.



Material	Mango	Dureza HRC	Longitud
S45C	PP y TPR	48±0.2°	220mm

Perfil de crimpes	Aplicación	Tamaño de crimpes
	Cable coaxial RG58, RG59, RG6, RG7, RG8, RG11, RG12, RG14, RG15, RG17, RG18, RG19, RG21, RG22, RG23, RG24, RG25, RG26, RG27, RG28, RG29, RG30, RG31, RG32 y RG42.	HEX: .068", .088", .110", .138", .161" HEX: 1.75, 2.48, 3.41, 4.48, 5.15 mm

GPK-301H

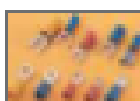
GRIMPEADORA PARA TERMINALES AISLADOS Y NO AISLADOS

HIMP00045



Características

- Crimpeador para terminales aislados o no aislados.
- Cómodo: mango TPR antideslizante ergonómico.



Material	Mango	Dureza HRC	Longitud
S45C	PP y TPR	48±0.2°	220mm

Perfil de crimpes	Aplicación	Tamaño de crimpes
	Para terminales aislados	AWG 20-18/16-14/12-10 / DIN 0.5-1.0/1.5-2.0/2.4-3.0mm / JIS 0.5-0.9/1.25-2.0/2.5-3.5mm

MA-019

LUPA 3X CON LEDS Y DETECTOR BILLETE

E7 00019



8LED + 1 LED UV



Características

- Posee 8 LED.
- Luz UV para la detección de billetes.
- Ideal para lectura, control de PCB, observación de insectos, etc.

Material	Aumento	Tamaño del lente
Lente: Vidrio	80 (3X)	Ø 56mm
Fuente de luz		Batería
LEDS + 1 LED UV 8		3 pilas 1.5V AAA (no incluida)

SD-2320M

DESTORNILLADOR CON MANGO T CRIQUET Y VARILLA EXTENSIBLE (18 PIEZAS)

RDES0002320

Mango T
tipo criquetRápida
liberación
del mandril3 posiciones
de ajuste de longitud

Características

- Hecho de acero y goma de calidad para una mejor resistencia y durabilidad.
- El mango en T con diseño de criquet permite mayor fuerza y comodidad.
- Caja cómoda y duradera para facilitar su transporte.
- La unidad viene con tubos y puntas Ideal para el hogar, automóvil y oficina.

Punta	Especificaciones	Punta	Especificaciones
⊖	3.0 / 5.0 / 6.0mm (Cr-V)	⬡	5.0 / 6.0 / 7.0 / 8.0 / 9.0 / 10.0mm (Acero carbono)
⊕	PH1 / PH2 / PH3 (Cr-V)	Incluye	1 barra extensible
⊕	T10 / T15 / T20 (Cr-V)		1 adaptador
			6 tubos hexagonales

MA-021

LUPA 3.5 X CON LED

E7 00021



Características

- Alta calidad de 10 dioptrías (3.5X).
- Lente de vidrio.
- Ideal para inspeccionar detalles en PCB, componentes SMD, etc.

Material	Aumento	Tamaño del lente
Lente: Vidrio	100 (3.5X)	Ø 48mm
Fuente de luz		Batería
LEDS 2		3 pilas 1.5V AAA (no incluida)

8PK-8100E

SET DESTORNILLADORES AISLADOS

RDES8100E



Características

- Mangos ergonómicos.
- Acero de Cromo Vanadio.
- Puntas magnéticas de alta dureza.
- Certificados de seguridad Eléctrica IEC 60900.

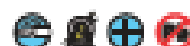
Punta	Especificaciones
⊖	0.4 x 2.5 x 85
⊖	0.8 x 4.0 x 100
⊖	1.0 x 5.5 x 125
⊖	1.2 x 6.5 x 150

Punta	Especificaciones
⊕	#0x75
⊕	#1x100
⊕	#2x100

9SD-2 (SERIE B)

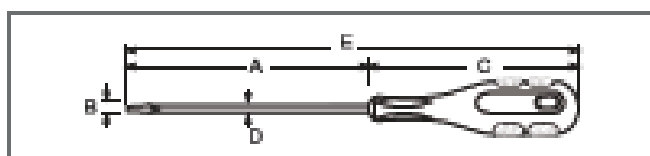
DESTORNILLADORES PHILIPS

RDE602 (SERIE B)



Características

- Destornilladores con punta tipo Philips.
- Mango antideslizante para un mayor confort y mejor agarre en la utilización.
- Hecho de acero de alto grado (acero como-molibdeno-vanadio).
- Ideal para trabajos de precisión, con mayor exactitud de ajuste de los tornillos.

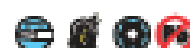


Código	Punta	A	B	C	D	E
9SD-201B RDE60201B		70mm	#0	60mm	3.0mm	180mm
9SD-202B RDE60202B		70mm	#1	100mm	5.0mm	194mm
9SD-205B RDE60205B		100mm	#0	60mm	3.0mm	190mm
9SD-210B RDE60210B		100mm	#1	100mm	5.0mm	208mm
9SD-213B RDE60213B		150mm	#2	121mm	6.0mm	271mm
9SD-216B RDE60216B		150mm	#1	100mm	5.0mm	250mm
9SD-217B RDE60217B		250mm	#2	121mm	6.0mm	371mm

9SD 200-T (SERIE H)

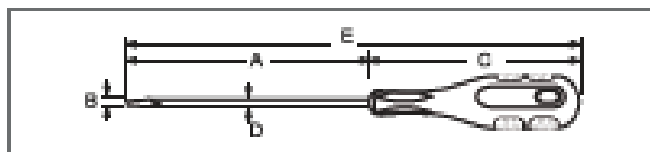
DESTORNILLADORES TORX

HIMP2T (SERIE H)



Características

- Destornilladores con punta tipo Torx, de alta calidad que garantiza un ajuste perfecto en todo momento evitando las deformaciones.
- Mango de nylon ergonómico y antideslizante, para un mayor confort y mejor agarre en la utilización.
- Hecho de acero de alto grado (acero como-molibdeno-vanadio).
- Ideal para trabajos de precisión, con mayor exactitud de ajuste de los tornillos.

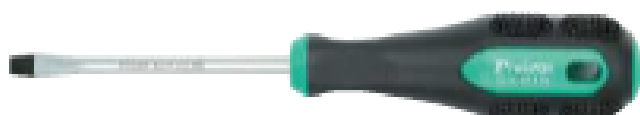


Código	Punta	A	B	C	D	E
9SD 200-T05H HIMP2T05H		50mm	T5H	60mm	3.0mm	150mm
9SD 200-T06H HIMP2T06H		50mm	T6H	60mm	3.0mm	150mm
9SD 200-T07H HIMP2T07H		50mm	T7H	60mm	3.0mm	150mm
9SD 200-T08H HIMP2T08H		50mm	T8H	60mm	3.0mm	150mm
9SD 200-T09H HIMP2T09H		50mm	T9H	60mm	3.0mm	150mm
9SD 200-T10H HIMP2T10H		75mm	T10H	60mm	3.0mm	194mm

9SD-2 (SERIE A)

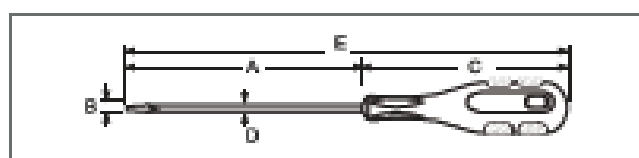
DESTORNILLADORES PLANOS

RDE602 (SERIE A)



Características

- Destornilladores con punta tipo Plana.
- Mango antideslizante para un mayor confort y mejor agarre en la utilización.
- Hacha de acero de alta grado (acero como-molibdeno-variado).
- Ideal para trabajos de precisión, con mayor exactitud de ajuste de los tornillos.

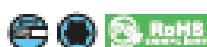


Código	Punta	A	B	C	D	E
9SD-201A RDE60201A		75mm	3.0mm	66mm	3.0mm	163mm
9SD-202A RDE60202A		75mm	5.0mm	100mm	5.0mm	164mm
9SD-205A RDE60205A		100mm	3.0mm	66mm	3.0mm	160mm
9SD-210A RDE60210A		100mm	5.0mm	100mm	5.0mm	162mm
9SD-219A RDE60219A		100mm	6.0mm	121mm	6.0mm	171mm

SD-081 SERIES

DESTORNILLADORES TORX

HIMP1T SERIES



Características

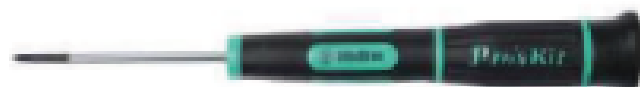
- Posee tapa giratoria para un atornillado y desatornillado más rápido.
- La punta está realizada en acero S2 de alta calidad que garantiza un ajuste perfecto en todo momento evitando las deformaciones.
- Mango de nylon ergonómico y antideslizante para una fácil operación.

Código	Punta	Tipo de punta	Longitud
SD-081-T2 HIMP1T02H		T2	147mm
SD-081-T3 HIMP1T03H		T3	147mm
SD-081-T4 HIMP1T04H		T4	147mm

SD-081-TRIY06

DESTORNILLADOR 3 PUNTAS 0.6MM

HIMPTRIY06



Características

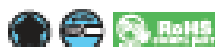
- Posee tapa giratoria para un atornillado y desatornillado más rápido.
- La punta está realizada en acero S2 de alta calidad laminada que garantiza un ajuste perfecto en todo momento evitando las deformaciones.
- Mango de nylon ergonómico y antideslizante para una fácil operación.
- Punta 0.6mm para iPhone 7, 8, X y Apple Watch.

Mango	Cuchilla	Tipo de punta	Longitud
TPR	AISI6860	3 puntas 0.6mm	50mm

SD-081-TS1

DESTORNILLADOR PENTALOBE

HIMP10TS1



Características

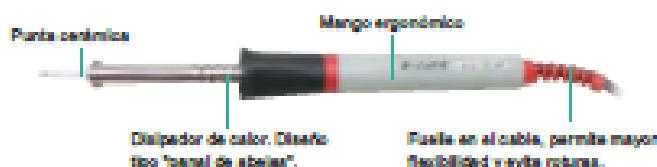
- Realizado en acero de cromo-molibdeno-variado AISI 6860 con acabado satinado.
- Tapa giratoria para un atornillado y desatornillado más rápido y suave.
- Ergonómico antideslizante de doble color TPR.
- Mango de nylon antideslizante para un uso más confortable, la punta negra garantiza una vida útil prolongada y anticorrosión.

Mango	Cuchilla	Tipo de punta	Varilla
TPR	AISI6860	TS1	50mm

8PK-S120D-40-DAY

SOLDADOR 40W

IPKSOLD40W



Alimentación	Consumo
220VCA 50Hz	40W
Resistencia	Cable
Ni-Cr	1,50m

Características

- Diseño del mango ergonómico.
- Incluye soporte.
- Incluye punta cerámica.
- Certificado de seguridad eléctrica.

5PK-S120HB-40H

RESISTENCIA 40W

IPKRESIS40W



6I-S120T-4B-U

PUNTA CERÁMICA 30/40W

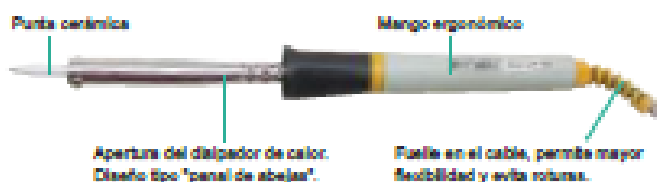
IPKPUN3040W



8PK-S120D-60-DAY

SOLDADOR 60W

IPKSOLD60W



Alimentación	Consumo
220VCA 50Hz	60W
Resistencia	Cable
Ni-Cr	1,50m

Características

- Diseño del mango ergonómico.
- Incluye soporte.
- Incluye punta cerámica.
- Certificado de seguridad eléctrica.

5PK-S120HB-60H

RESISTENCIA 60W

IPKRESIS60W



6I-S120T-6B-U

PUNTA CERÁMICA 60W

IPKPUN60W



8PK-330H-0

DESOLDADOR A PISTÓN

SMS 00100



Características

- Fácil de usar, se empuja el pistón hacia abajo y luego se aprieta el botón para succionar el estaño.
- Se utiliza para retirar el estaño de los componentes.
- Diseño ergonómico.
- Material ABS de alta resistencia.
- Limpieza fácil y rápida de residuos.
- Punta de teflón de alta calidad.

Material	Capacidad de succión	Longitud
ABS	30cm-Hg	305mm

DP-300D

DESOLDADOR A PISTÓN

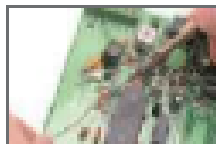
SMS 00110



Características

- Herramienta de desoldar ideal para la reparación de placas electrónicas.
- Pistón con sellos de aceite dobles: sin garantía de fugas de aire.
- El mango con espuma proporciona una operación cómoda, antideslizante.
- Carcasa de plástico compacta y ligera, anticomsoiva.
- Pistón de resorte con un botón de liberación.
- Resorte duradero anticomsoiva y punta duradera fácil de reemplazar.
- Anticomsoiva.
- Depósito de residuos de soldadura rápido y fácil de vaciar.

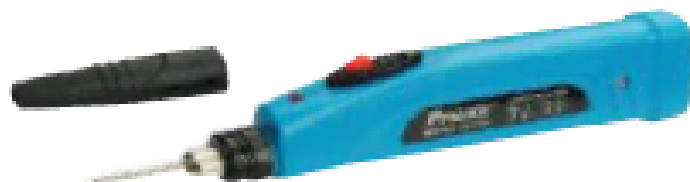
Material	Capacidad de succión	Longitud
ABS	30cm-Hg	210mm

8PK-101-2**SOLDADOR A GAS****SNS 01012****Características**

- Modelo mejorado usa un hilo de algodón en lugar de un tubo de plástico en el tanque de combustible.
- A medida que el hilo de algodón se sumerge en el depósito de combustible, mientras el usuario enciende la herramienta de soldadura, la llama está constante durante el funcionamiento, lo que mejora la confiabilidad y la seguridad del producto.
- Accesorio: 1 punta.

Temperatura del soldador	Temperatura soporte punta	Temperatura sopleta
370°C	500°C	300°C

Tiempo	Tanque de combustible	Dimensiones
30-45min	6ml	130x203mm

SI-B101**SOLDADOR MINI A PILAS****SNS 01018****Características**

- Rápido calentamiento, alcanza 165°C en 12 segundos.
- Incluye una punta, una tapa de seguridad.
- Equivalente a 9W de un soldador común a 450°C max.
- Completamente portátil y super liviano.
- Larga vida útil, punta recubierta en acero anticorrosiva.
- Fácil de usar, posee un diseño ergonómico similar a un lápiz.
- Ideal para realizar trabajos de mantenimiento o en equipos que requieran bajas temperaturas de soldado.
- 30 min de uso continuo.

Temp. aprox. de la punta del soldador	Tiempo para alcanzar la temp. de operación	Dimensiones
9W (max) / 450°C	165 °C en 12 segundos	190x38.5mmx21.8mm

Batería	Tiempo de uso
3 pilas alcalina AA de 1.5v	Aprox. 30 minutos de uso continuo con pilas nuevas

908-300A**DESOLDADOR A PISTÓN****SNS 00115****Características**

- Cuerpo de aluminio y punta antestática.

Material	Capacidad de succión	Longitud
Aluminio	30cm-Hg	190mm

SB-1025**LIMPIADOR DE PUNTA DE SOLDADOR****SNS 01025****Características**

- Limpiador de puntas de soldadores.
- Limpia mejor que las esponjas convencionales.
- Elaborado con virutas de Cobre y Zinc con bajo nivel de abrasivos.
- No precisa agua.
- Conserva la temperatura de la punta (sin disminuirla como en esponjas convencionales).

Material recipiente	Material base	Dimensiones
Acero cromado	Goma antideslizante	27 x188mm

85005**PASTA PARA SOLDAR****SNS 08005****Características**

- Nuestra pasta para soldar está compuesta de flujo activado y agentes de mezcla activados con polvo de metal.
- El área y el espesor a soldar se pueden controlar fácilmente. No aparecen manchas en el área no soldada.
- La pasta tiene una buena difusión y sin corrosión. Sin contenido de plomo que actúa como limpiador iónico sobre la superficie a limpiar, es decir, no es necesario lijar y no ataca químicamente al material de las conexiones.
- Contiene 50g.

8PK-336N-G DESOLDADOR A PISTÓN

SVS 00101



Características

- Desoldador ideal para desoldar componentes.
- Cuenta con capacidad de succión de 30 cm-Hg y posee un depósito de residuo de soldadura fácil de eliminar.
- Uso: elimina soldaduras en circuitos.

Material	Capacidad de succión	Longitud
ABS	30cm-Hg	205mm

SN-390 SOPORTE AJUSTABLE HASTA 200MM

SVS 00394



Rotación de 360°

Características

- Apertura máxima 200mm.
- Rotación de 360°, se puede asegurar en cualquier posición.
- Base con almohadillas de goma antideslizante.
- Posee 2 soportes retráctiles y ajustables.
- Peso: 450g

Material	Máx. tamaño de la placa	Espesor de las placas	Dimensiones
ABS (brazo) + Metal (base)	20x14cm	1.2 / 1.8 / 2.0 / 3.0 mm	30x16.5x12.5cm

8PK-031A MALLA DESOLDANTE 1,5MM

SVS 00015



Características

- Cinta malla desoldante, rollo de cobre.
- De alta calidad con flux.
- Construido en cobre oxigenado.

Ancho	Largo
1.5mm	1.5m

DP-366I DESOLDADOR A PISTÓN

DP-366I

NUEVO



Características

- Tamaño compacto y potente succión
- ESD
- Diámetro: 12.5mm
- Diámetro interior de la boquilla: 1.8mm

Material	Capacidad de succión	Longitud
Aluminio	30cm-Hg	162mm

1PK-3616 SET DE MANTENIMIENTO PARA SOLDADURAS

SVS 03616



Características

- Este set de 6 piezas con 12 herramientas distintas, está diseñado para brindar un mantenimiento óptimo a las soldaduras y prolongar su vida útil.
- Contiene las herramientas especializadas que necesita para soldar: varillas de asistencia para el trabajo de soldadura de placas electrónicas.

8PK-031B MALLA DESOLDANTE 2MM

SVS 00020



Características

- Cinta malla desoldante, rollo de cobre.
- De alta calidad con flux.
- Construido en puro oxigenado.

Ancho	Largo
2mm	1.5m

SS-989B ESTACIÓN DE SOLDADO

SVS 00989



Características

- Display digital para controlar tanto las temperaturas como caudal de aire en forma independiente.
- Compatible con todas las boquillas del mercado.
- Funcionamiento silencioso.
- Diafragma con capacidad máxima a 24L/min, nivel de ruido menor a 45dB
- Auto Cool OFF una vez apagada la estación el ventilador se mantiene encendido hasta que la boquilla se enfríe totalmente. De esta forma se prolonga la vida útil de la misma.
- ESD (diseño seguro) previene estática y fugas evitando dañar el circuito.

Entrada	220V / 50Hz
Consumo	700W
Potencia de soldador	60W
Rango de temperatura	200°C - 480°C
Rango de temp. pistola de calor	Temperatura ambiente ~ 480°C
Bomba / motor	Bomba de diafragma
Capacidad aire	24L/min (máx)
Nivel de ruido	45 dB
Display	LED
Dimensiones	255x190x140mm
Peso	4.2kg
Incluye	Unidad principal de la estación (SS-989) Soldador lápiz (9SS-900N-SI) Soporte para soldador Pistola de aire caliente Boquillas para pistola (3 unidades) Manual

9SS-900N-SI REPUESTO DE LÁPIZ SOLDADOR DE ESTACIÓN DE SOLDADO

SVS 900SI

Características

- Repuesto lápiz soldador compatible con la estación de soldado SS-989 / SVS 00989 (modelo 2018 en adelante).
- Si compraste tu Estación de Soldado antes del 2018, lamentablemente no existen sus repuestos ya que ese modelo ha sido discontinuado por la fábrica.
- Cautín con ficha hembra.
- Viene con la punta y resistencia estándar de la estación.



5SS-989NB-H REPUESTO DE RESISTENCIA PARA SOLDADOR/DESOLDADOR DE AIRE CALIENTE

SVS 989BH

Características

- Repuesto resistencia soldador de aire caliente compatible con la de estación de soldado SS-989 / SVS 00989 (modelo 2018 en adelante).
- Si compraste tu Estación de Soldado antes del 2018, lamentablemente no existen sus repuestos ya que ese modelo ha sido discontinuado por la fábrica.



9SS-900N-HT REPUESTO DE RESISTENCIA DEL LÁPIZ SOLDADOR DE LA ESTACIÓN DE SOLDADO

SVS 900HT

Características

- Repuesto resistencia compatible con la Estación de Soldado SS-989 / SVS 00989 (modelo 2018 en adelante).
- Si compraste tu Estación de Soldado antes del 2018, lamentablemente no existen sus repuestos ya que ese modelo ha sido discontinuado por la fábrica.



SS-979B

ESTACIÓN DE SOLDADO 2 EN 1

SS-979B



Características

- Pantalla digital dual con interruptor de encendido individual.
- Resistencia de cerámica de alúmina y rápido calentamiento.
- ESD.
- Velocidad de aire ajustable.
- Bajo nivel de ruido, auto apagado y flujo de aire suave.
- Selección °C o °F.
- Flujo de aire por cooler en el mango.
- Conector soldador de 5 pines hembra.



Entrada	220V-240V ~ 50Hz
Consumo	780W
Potencia de soldador	80W
Temperatura del soldador	200°C - 480°C
Temperatura del aire caliente	100 - 500°C
Tipo de fusible	250V / 5A
Volumen de aire	120L/min(máx.)
Nivel de ruido	<45dB
Display	LED
Dimensiones	170x170x140mm
Peso	2.5kg
Incluye	3 boquillas
	Soporte soldador
	Espionjas de limpieza

SS-602

ESTACIÓN DE CALOR PARA SMD

SVS 00602

300W
500°C

Características

- Control preciso por microprocesador.
- Pantalla digital LCD para un ajuste rápido.
- Temperatura ajustable de 200 °C a 500 °C.
- Volumen de aire ajustable desde 3 rangos, máx. 22L / min.
- Compatible con boquillas de aire de estaciones de soldado de aire caliente.
- Ideal para la reparación en electrónica/microelectrónica.

Voltaje	Consumo	Volumen de aire
220~240V	300W	3 niveles: máx. 22L/min (máx)

Temperatura	Boquillas incluidas
200°C~500°C	ø5mm / ø8mm / ø12mm



Compatible con los modelos 8SS-900

5SI-216N-B

REPUESTO PARA PUNTA DEL LÁPIZ DE ESTACIÓN DE SOLDADO

SVS P00989

Características

- Repuesto punta soldador 0.5mm mediana tipo lápiz, compatible con la de estación de soldado SS-989 / SVS 00989.



Diámetro de la punta	Largo de la punta
ø 0,5mm	17mm



Multímetros digitales



Multímetros analógicos



Accesorios



Detectores de voltaje y continuidad



Pizas amperométricas



Luxómetros



Anemómetros



Testeros de prueba



Medidores de temperatura, humedad y punto de rocío



Medidores de sonido



Termómetros láser



Medidores de distancia

MT-1210

IPK 01210

TESTER DIGITAL PROFESIONAL

CAT II 600V  



Características

- Con luz de fondo para facilitar la lectura en situaciones de poca luz.
- Display amplio para facilitar la lectura.
- Pantalla: 3 1/2 dígitos.
- Ideal para estudiantes y para el hogar. Excelente relación calidad precio.

Voltaje DCV	200mV/2V/20V/200V ± (1.0%+2d), 500V ± (1.2%+5d)
Voltaje ACV	200/500V ± (2.5%+10d)
Corriente DC	200uA/2mA/20mA/200mA ± (2.0%+5d), 10A ± (3.0%+5d)
Resistencia	200Ω/2K/20K/200KΩ ± (1.0%+5d), 2MΩ ± (1.5%+5d)
Funciones extra	Continuidad, diodo, transistores, indicador de batería baja
Batería	9V 6F22 X1 (no incluidas)
Dimensiones	147x74x35mm
Incluye	Cables de prueba CATIII



MT-1225

MT-1225

MULTIMETRO DIGITAL 3-1/2 "NCV - TEMPERATURA"

CAT II 600V  

Medición de temperatura

Display LCD

Linterna



Características

- Medición de temperatura.
- Compacto.
- Detección NCV.
- Linterna.
- Display LCD: 3 1/2 1999 Cuentas.
- Protección de sobrecarga.

Voltaje DC	200mV/2V/20V/200V ±(0.5% +5d)600V±(0.8% +5d)
Voltaje AC	200V/600V ±(1.2% +5d)
Corriente DC	20mA/200mA ±(1.0% +5 d) , 10A±(1.5% +3d)
Resistencia	200Ω/2K/200k/2MΩ ±(1% +3d),20mΩ ±(1.5% +3d)
Continuidad con Buzzer	Si
Medición de diodo	Si
Medición de temperatura	-20(~1000)±(1% +3d)
Luz display	Si
Alimentación	1.5V AAA x 3pcs (no incluidas)
Dimensiones	148x79x48mm
Incluye	Punta de prueba, Termocupla Tipo-K, Manual



Tamaño compacto

Medición de temperatura



Características

- Tamaño de la palma de la mano para un fácil almacenamiento y transporte.
- Ideal para estudiantes, aplicaciones en el hogar, etc.
- 3 1/2 dígitos 1999 cuentas.
- Salida de señal cuadrada.
- Funciones: luz de fondo / retención de datos / indicación de batería baja.

Voltaje DCV	200m/2000m/20/200V $\pm(0.8\%+3d)$, 500V $\pm(1.0\%+3d)$
Voltaje ACV	200/500V $\pm(1.2\%+5d)$
Corriente DC	2000u/20m/200mA $\pm(1.2\%+5d)$, 10A $\pm(2.5\%+5d)$
Resistencia	200 Ω $\pm(1.5\%+5d)$, 2000/20k/200k Ω $\pm(1.0\%+3d)$, 20M Ω $\pm(1.0\%+5d)$
Funciones extra	Luz de display, retención de datos, indicador de batería baja, protección de sobredescarga.
Temperatura	-40~150°C $\pm(1.0\%+3d)$, 150-1000°C $\pm(1.5\%+15d)$ - 40~302°F(1.0%+4d), 302-1832°F $\pm(1.5\%+15d)$
Batería	1.5V AAA x 2 (no incluidas)
Dimensiones	130x72x28mm
Incluye	Cables de prueba CATII y termocupla



NUEVO



Características

- Multímetro Inteligente con un solo botón puede realizar todas las mediciones
- Display LCD 3 1/2 dígitos, 1999 cuentas
- Gran pantalla con luz de fondo y linterna.
- Detección de voltaje sin contacto NCV: al acercar el sensor de voltaje sin contacto al conductor, el instrumento emitirá un pitido y parpadeará con la frecuencia de acuerdo con la intensidad del voltaje de CA
- Multifuncional, puede medir voltaje CA / CC, corriente CA / CC, resistencia, diodo, capacitancia, frecuencia, relación de trabajo, temperatura, continuidad, NCV
- Pantalla con barra gráfica
- True RMS

DCV	6V/60V/600V $\pm(0.8\% +3 d)$
ACV	6V/60V/600V $\pm(1.2\% +3 d)$ TRUE-RMS (45-65Hz)
DCA	600mA $\pm(1.0\% +3 d)$
ACA	600mA $\pm(1.5\% +3 d)$ TRUE-RMS (45-65Hz)
Frecuencia	30~1000Hz $\pm(0.5\% +2d)$
Temperatura	-20~1300°C $\pm(1.0\% +3d)$ -4°F~2372°F $\pm(0.5\% +2d)$
Resistencia	6k/60k/600k Ω $\pm(1\% +3d)$ / 6M/10M Ω $\pm(1.2\% +5d)$
Capacitancia	60nF/600nF/6uF/60uF/600uF/6mF $\pm(4\% +5d)$
Continuidad con buzzer	$\leq 30\Omega$
Test de diodos	Sí
Test cable vivo	Sí
NCV	Sí
Data Hold	Sí
Linterna	Sí
Iluminación de pantalla	Sí
Barra analógica	Sí
Indicar de batería baja	Sí


Accesorios	F630mA/250V Fuse x 2pcs, Punta de prueba, Termocupla tipo K, Manual
Alimentación	1.5V AAA x 3 (no incluidas)
Dimensiones	169mm x 83mm x 53mm



MT-9906**PUNTA PARA TESTER****RCAB9906**CAT III 1000V  **Características**

- Par de puntas de prueba reforzadas para Tester. Una punta negra y una roja con tapas protectoras para comodidad y seguridad del usuario, permitiendo un fácil acceso a puntos de prueba.
- Cables de prueba aislados de PVC de calidad con terminales banana en ángulo recto.
- Compatible con la mayoría de los multimetros.

Sonda	Agarre	Longitud del cable	Terminal (banana)	Largo total	Peso
Ø2x17mm	129mm	900mm	Ø4.2x15mm	1120mm	78.5g

NT-306**DETECTOR DE VOLTAJE INDUCTIVO****RPK 00306**CAT IV 1000V  **Detección AC 90 - 1000V**

Luz LED roja



Luz LED blanca

Características

- Lápiz detector de voltaje de corriente alterna desde 90v hasta 1000v sin contacto. Puede detectar corriente sin necesidad de tocar el cable, debe situarse a corta distancia (1 cm aprox).
- Aplicaciones: electricistas, personal de mantenimiento, personal de servicio y seguridad, e incluso uso domiciliario.
- Tamaño compacto con clip de bolsillo que cabe fácilmente en bolsillos o bolsas de herramientas.
- Advertencia: Nunca pruebe más de 1000VAC. Rango de voltaje de prueba: 90V ~ 1000VAC

Incluye	Batería	Largo

Indicador de tensión	Material	Detector de corriente

NT-309**DETECTOR DE VOLTAJE INDUCTIVO****RPK 00309**CAT III 1000V  **Detección AC 12 -1000V****Características**

- Lápiz detector de voltaje sin contacto portátil diseñado para detectar el voltaje AC en el rango de 12 a 1000 voltios.
- Tamaño compacto con clip de bolsillo que cabe fácilmente en bolsillos o bolsos de herramientas.
- Toda la superficie exterior no es conductora por seguridad, ayuda a evitar descargas eléctricas.
- Ideal para electricistas, personal de mantenimiento, personal de servicio y seguridad, e incluso uso domiciliario.

Incluye	Batería	Largo
Luz de LED blanca ideal para trabajar en lugares oscuros.	1.5AAA x 2 unidades (no incluidas)	156mm

Rango de voltaje	Apagado automático	Sistema de alarma
12V - 1000VAC, 50/60Hz	3min	Luz LED roja con sonido

NT-320**DETECTOR DE VOLTAJE 12 - 300V****NT-320****NUEVO****Características**

- Lápiz detector de voltaje sin contacto portátil diseñado para detectar el voltaje AC en el rango de 12 a 300 voltios.
- Permite testear la polaridad de una pila, detectar fase y neutro, realizar prueba de conexión del cable, permite ver donde el cable está cortado
- Toda la superficie exterior no es conductora por seguridad, ayuda a evitar descargas eléctricas.
- Ideal para electricistas, personal de mantenimiento, personal de servicio y seguridad, e incluso uso domiciliario.

Incluye	Batería	Largo
Luz de LED blanca ideal para trabajar en lugares oscuros.	1.5AAA x 1 unidades (no incluidas)	148mm

Rango de voltaje	Apagado automático	Sistema de alarma
AC 12V - 300V +/- (5%+3d), 50/60Hz	5min	Parpadeo de luz y sonido

MT-3202

PINZA AMPEROMÉTRICA TRUE RMS - NCV

MT-3202

30mm

máxima apertura de la pinza

Autorango

NCV

Linterna



CAT III 600V

Características

- Display 3 3/4, 4000 cuentas.
- Protección sobrevoltaje.
- Autorango.
- True RMS.
- Función NCV.
- Posee linterna.

Tensión DC	400mV/4V/40V/400V/600V± (0.8%+5d)
Tensión AC	4V/40V/400V/600V± (1.2%+5d); True RMS
Corriente AC	4A± (3%+5d); 40A/400A/600A± (2%+5d); True RMS
Resistencia	400/4K/40K/400K/4M/40MΩ± (1.2%+5d)
Capacitancia	4nF± (3%+15d); 40nF/400nF/4μF/40μF/400μF/4mF± (3%+5d)
Temperatura	°C/°F: -20°C~1000°C± (3%+5d); -4°F~1832°F± (3%+5d)
Frecuencia	(V) 4Hz / 40Hz / 400Hz / 4kHz / 40KHz ±(0.5%+5d), (A) 40Hz / 400Hz / 1KHz ±(0.5%+5d)
NCV	SI
Batería	1.5V AAA x 2 unidades (no incluidas)
Dimensiones	190x71x30mm

MT-3266

PINZA AMPEROMÉTRICA DIGITAL 3 1/2

IPK 03266

50mm

máxima apertura

1000A (ACA)



CAT II DC1000V AC750 V

Características

- Display 3 1/2, 1999.
- Operación portátil y simple con una sola mano.
- Funciones: retención de datos / indicación de batería baja / test de continuidad con buzzer.

Corriente DC	1,000V ±(0.8%+2d)
Voltaje AC	750V ±(1.2%+4d)
Corriente AC	200/1,000A ±(3.0%+5d)
Resistencia	200Ω ±(1.0%+3d), 20kΩ ±(1.0%+1d)
Batería	9V NEDA1604 / 6F22 x 1pcs (no incluido)
Dimensiones	230x70x37mm



Medición ACA

MT-4615

ANEMÓMETRO

MT-4615



Rango de medición	0.8~40m/s
Precisión	0.80~30.00 m/s, 1.40~108.00 km/h, 1.30~98.60 ft/s, 0.80~68.30 knots, 0.90~67.20 mil/h, 78~5900 ft/m, $\pm(2.0\% + 50D)$, 30.00~40.00 m/s, 108.0~144.0 km/h, 98.50~131.20 ft/s, 58.30~77.70 knots, 67.20~90.00 mil/h, 5900~7874 ft/m, (only for reference)
Resolución	0.01m/s, 0.01km/h, 0.01 ft/s, 0.01knots, 0.01mile/h, 1ft/m
Unidades	Velocidad del aire: m/s, km/h, mil/h, ft/m, ft/s, knots Volumen del aire: CMS (m3/s), CMM m3/min, CFM (ft ³ /min) 30~40m/s solo para referencia
Sensor	Ángulo de brazo convencional al impulsor
Tiempo de muestreo	0.4s
Apagado	Automático 10 min (ajustable)
Indicación de batería baja	<7V
Ambiente de operación	0 ~ 85% RH, 0 ° C ~ 40 ° C (sin condensación)
Entorno de operación	0 ~ 95% RH, -20 ° C ~ 80 ° C (sin condensación)
Entorno de almacenamiento	0 ~ 80% HR, -20 ° C ~ 80 ° C (sin condensación)
Altitud de funcionamiento	Máx. 2000m
Batería	9V 6F22 (no incluida)
Peso	154g (sin batería)
Dimensiones	170x85x40mm
Accesorios	Estuche y manual de usuario

Características

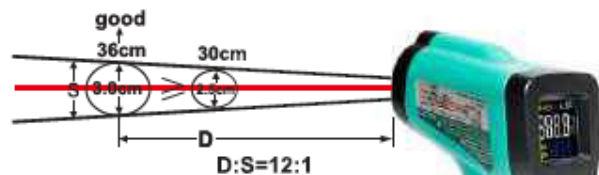
- Medición de la velocidad del aire y el volumen del aire.
- Retroiluminación de LCD, amplio display para una lectura fácil incluso en áreas oscuras.
- Selección de unidad de medición.
- Funciones: Máximo y mínimo / Indicación de batería baja / Apagado automático / Retención de datos.

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN / TERMÓMETRO INFRARROJO

MT-4606

TERMÓMETRO INFRARROJO

IPK 04606



Rango de temperatura -50 ° C ~ 550 ° C

Emisividad ajustable 0.1~1.0

Resolución puntos de distancia 12:1



Características

- Ideal para medir temperatura en objetos peligrosos o difíciles de alcanzar. Medición sin contacto, diseño compacto y ergonómico con la mejor precisión.
- **Emisividad ajustable:** para medir con precisión en diferentes tipos de superficie. Respuesta rápida. Con mira láser de un solo punto.
- **Diseño innovador:** con selección de unidad, luz de fondo, apagado automático, indicación de batería baja, retención de datos, valor max. para una fácil operación.

Rango de temperatura	-50 ° C ~ 550 ° C
Precisión	$\geq 100 ° C \pm 2\%$, $\leq 100 ° C \pm 2 ° C$
Resolución de puntos de distancia	12:1, 500ms
Emisividad	0.1~1.0
Clase de láser	Clase II, <1mW
Tiempo de respuesta y longitud de onda	500ms / 8-14 μ m
Repetibilidad	$\pm 2 ° C$ o $\pm 2\%$
Selección de la unidad	°C / °F
Luz de display	Si
Temperatura de almacenamiento	-20 a 50 ° C (-4 a 122 ° F)
Temperatura de operación	0 a 50 ° C (32 a 122 ° F)
Humedad de operación	10 ~ 95% RH
Batería	9V (no incluida)
Dimensiones	152x87x40mm
Peso	118g (no incluye batería)