

INDICE

Para ir a un apartado en concreto pulse en el indice.

Una vez en la página correspondiente pulse en cada producto para ir a www.electan.com y ver la descripción detallada del producto.

- Arduino

- Arduino

- Shields Arduino

- Packs Arduino

- Módulos Conectar y Listo

- Módulos

- Mbed

- Netduino

- Robótica

- Energía Solar

- Tiras de Leds

- Herramientas Electrónica

- Herramientas Electrónica

- Multímetro Digital Fluke

- Pinzas Amperimétricas Fluke

- Kits Electrónicos CEBEK

- Fuentes Alimentación

- Alarmas

- Automatismos

- Circuitos Musicales

- Contadores

- Detectores

- Convertidores de CC a CC

- Domótica

- Emisoras FM

- Etapas de Potencia

- Fotocélulas

- Iluminación

- Instrumentación

- LCD

- Modelismo Ferroviario

- Módulos a Relés

Osciladores

Previos

Reguladores

Síntesis de Voz

Telefonía

Telemandos

Temporizadores

Vumeters

Módulos RF

- Kits Educativos CEBEK

 - Entrenadores Electrónica

 - Kits Iniciación Electrónica

 - Aerogeneradores y Tecnología

 - Kits Energía Solar

 - Robótica

- Microcontroladores

 - Microcontroladores Pic

 - Programadores

- Sensores

- Electricidad

- Baterías, pilas y accesorios

- Fuentes Alimentación e Instrumen

- Placas C. Impreso y Laboratorio

 - Laboratorio

 - Placas y Módulos Board

 - Sprays Circuitos y Mantenimiento

- Relés

- Motores

 - Corriente Continua

 - Servo

 - Paso a Paso

- Otros

 - Fusibles

 - Cables

 - Cajas Montajes Electrónicos

 - Complementos Robótica

Soporte C.I. Para Rail DIN

Varios

Domótica

Ahorro Energético

- Seguridad y Cámaras

- Resistencias

Resistencia 1/4 W 5%

Resistencia 1/2 W 5%

Resistencia 1 W 5%

Resistencia 2 W 5%

Resistencia array

Resistencia ajustable horizontal

Resistencia ajustable vertical

Resistencia multivuelta vertical

Resistencia multivuelta horizont

Potenciómetro lineal

Potenciómetro logarítmico

- Condensadores

Condensador Ajustable

Condensador cerámico

Condensador electrolítico

Condensador MKT

Condensador Tantaló

- Toroides y Ferritas

Toroides

Ferritas

- Transistores

Transistores de pequeña señal

Transistores de pequeña potencia

Transistores de potencia

MOS-FET

RF

- Triac SCR

- Diodos

Diodos

Puente Rectificador

Zener

- Optoelectronica

Diodos Led

Display

LCD

Optoacopladores

Diodos Infrarojos

- Circuito Integrado

Estabilizador de tension

CMOS

Memoria

74HCXXX

74HCTXXX

74LSXXX

General

Cristales Cuarzo

- Conectores

Cable Plano

SUB D y DIN

Tira de pines

USB y RJ

Regletas, Conectores Enchufables

Otros

- Interruptores y pulsadores

Conmutador

Pulsador

Interruptores

Interruptor DIP

- Transformadores

- Zocalos

- Mecanica

Tornillos y Separadores

Arduino

Arduino es la manera más rápida y económica de desarrollar proyectos con microcontroladores, ya que la placa viene totalmente montada y con un bootloader listo para conectar al USB del ordenador. Hay una gran cantidad de ejemplos y librerías listas para utilizar con Arduino.



Arduino



Shields Arduino



Packs Arduino



Módulos Conectar y Listo



Módulos



Mbed



Netduino

Arduino



Arduino ATmega328 Microprocesador

Bootloader UNO

AR-ATMEGA328

Procesador 32K pre-cargado con el bootloader Arduino. [...más](#)



Arduino BT Bluetooth

AR-BT



Arduino Duemilanove con Atmega328

AR-DUE328

DESCATALOGADO
PRODUCTO ALTERNATIVO: Arduino UNO (Nuevo Arduino con mejores características)

[...más](#)



Arduino Ethernet

AR-ENET



Arduino Fio

SPRK-FIO



Arduino Mega ADK Android

AR-MEGAADK



Arduino MEGA con Atmega2560

AR-MEGA2560



Arduino Módulo PoE

AR-POE



Arduino Pro 328 5V 16MHz

SPRK-PRO5V16



Arduino Pro Mini 328 5V 16MHz

SPRK-PROMINI



Arduino UNO con ATmega328

AR-UNO



Cable Programador-Convertor USB

Serie FTDI 5V Sparkfun

SPRK-FT5V



Caja para Arduino

AR-BOX



Conector Hembra Arduino 6 Pines

SPRK-ARCON6



Conector Hembra Arduino 8 Pines

SPRK-ARCON8



Kit Arduino Inventor Sparkfun

SPRK-INVENT



Osciloscópio DSO Nano V2

SEE-DSO



Portapilas 6 pilas AA con conector para Arduino

DFR-FIT0141



Programador-Convertor USB Serie FTDI Sparkfun

FTDI Sparkfun

SPRK-FTDI



Soporte para Arduino

SEE-HARNESS

Shields Arduino



Arduino Mini Pro Shield Proto Sparkfun
SPRK-PROTOMI



Arduino SD Card Shield
SEE-SD



Arduino Shield 4 Reles
SEE-REL4



Arduino Shield Conectar y Listo
SEE-BRICK



Arduino Shield Ethernet
AR-ETHERNET

Permite conectar una placa Arduino a una LAN [...más](#)



Arduino Shield Fuente Alimentación
DFRobot
DFR-0105



Arduino Shield GSM-GPRS Sparkfun
con SM5100B
SPRK-GSM



Arduino Shield Joystick Sparkfun

SPRK-JOY



Arduino Shield Kit Módulos Conectar y

Listo

SEE-KIT



Arduino Shield LCD Color Sparkfun

SPRK-LCDCOL



Arduino Shield LCD DFRobot

DFR-0009



Arduino Shield Mega Conectar y Listo

SEE-BRICKMEG



Arduino Shield Mega Proto

AR-MEGAPROTO



Arduino Shield MicroSD Sparkfun

SPRK-MICROSD



Arduino Shield Módulo Board DFRobot

DFR-0019



Arduino Shield Mosfets Potencia

Sparkfun

SPRK-POWER



Arduino Shield Motor 2A DFRobot

DFR-DRI0009



Arduino Shield MP3 Sparkfun

SPRK-MP3



Arduino Shield Multiplexador Sparkfun

SPRK-MUX



Arduino Shield Proto

AR-PROTO

Placa circuito impreso para montar y añadir circuitos propios a las placas Arduino. [...más](#)



Arduino Shield ProtoScrew Sparkfun

SPRK-PRSCREW



Arduino Shield RS485 Expansión

Entradas Salidas DFRobot

DFR-0088



Arduino Shield Sintetizador Voice Box

Sparkfun

SPRK-VOIBOX



Arduino Shield TFT Táctil Color

240x320

SEE-SLD62445



Arduino Shield WiFi Sparkfun WiFly

SPRK-WIFI



Arduino Shield Wireless XBee SD

AR-WIRSD



Arduino Shield Xbee

AR-XBEE

Incluye Maxstream Series 2 XBee™ ZigBee OEM RF Module con Antena-Chip integrada.

Alcance 100m [...más](#)



Gameduino

SPRK-GDUINO

Packs Arduino



Arduino Shield Kit Módulos Conectar y Listo
SEE-KIT



Arduino UNO PACK con Kit Básico 2 y Kit Shield Conectar y Listo
PACKUNOB2BKT [Compra tu Arduino UNO junto con el Kit Básico 2 y el kit Shield Conectar y Listo y ahorra un 25% en los kits ...más](#)



Arduino UNO PACK con Kit Básico
Arduino 2
PACKUNOBAS2 [Compra tu Arduino UNO junto con el kit Básico 2 y ahorra un 25% en el kit ...más](#)



Arduino UNO PACK con Kit Shield
Conectar y Listo
PACKUNOBRIKI [Compra tu Arduino UNO junto con el kit Shield Conectar y Listo y ahorra un 25% en el kit ...más](#)



Kit Arduino Básico Flex Sparkfun
SPRK-FLEX

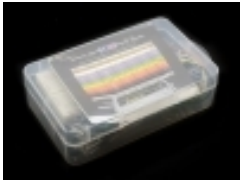


Kit Arduino Inventor Sparkfun
SPRK-INVENT



Kit Básico sin Arduino

AR-KIT



Kit Básico sin Arduino 2

SEE-ARDKIT



Kit LittleBits Electrónica Básica

SPRK-BITS



Kit Solar Sensores Wireless Conectar y Listo

SEE-KIT80949

Módulos Conectar y Listo



Arduino Shield Conectar y Listo
SEE-BRICK



Arduino Shield Kit Módulos Conectar y
Listo
SEE-KIT



Arduino Shield Mega Conectar y Listo
SEE-BRICKMEG



Cables 3 Conductores Hembra-
Hembra 5 unidades (módulos rojos)
SEE-3WFF



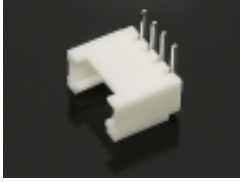
Cables 4 Conductores Hembra-
Hembra 5 unidades (módulos rojos)
SEE-4WFF



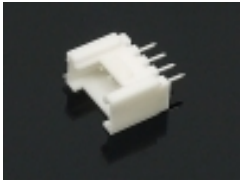
Cables 4 Conductores Shield Conectar
y Listo Verde 50cm. 5 ud
SEE-450



Cables 4 Conductores Shield Conectar
y Listo Verde. 5 unidades
SEE-4



Conector 4 pines 90° Módulos
Conectar y Listo 10u (mod. verdes)
SEE-4CON90



Conector 4 pines recto Módulos
Conectar y Listo 10u (mod verdes)
SEE-4CONRECT



Kit Solar Sensores Wireless Conectar
y Listo
SEE-KIT80949



Módulo Acelerómetro 3 Ejes Conectar
y Listo
SEE-ACEL



Módulo Bluetooth Serie Conectar y
Listo
SEE-BLUET



Módulo Boton Conectar y Listo
SEE-BTN



Módulo Detector de Inclinación
Conectar y Listo
SEE-INCL



Módulo Emisor Receptor RF Conectar
y Listo
SEE-RF



Módulo Hub I2C Conectar y Listo

SEE-HUBI2C



Módulo Interruptor Magnético

Conectar y Listo

SEE-MAGN



Módulo Joystick Playstation2

Conectar y Listo

SEE-COM90133



Módulo LCD Serie Conectar y Listo

16x2 caracteres

SEE-LCD



Módulo Led Conectar y Listo

Analógico/Digital

SEE-LED



Módulo Led RGB Bus de Datos

Conectar y Listo

SEE-RGB



Módulo Medidor Consumo Eléctrico

Conectar y Listo

SEE-ELEC



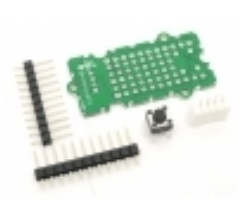
Módulo Microfono con Amplificador

Conectar y Listo Analógico

SEE-MICRO



Módulo Motor Vibrador Conectar y
Listo
SEE-VIBRA



Módulo Placa Prototipos Conectar y
Listo
SEE-PROTO



Módulo Potenciometro Conectar y
Listo Analógico
SEE-POT



Módulo Relé 5V Conectar y Listo
SEE-REL



Módulo RTC Reloj Tiempo Real
DS1307 Conectar y Listo
SEE-RTC



Módulo Seguidor de Línea Conectar y
Listo
SEE-LIN



Módulo Sensor de Agua Conectar y
Listo
SEE-WATER



Módulo Sensor de Alcohol Conectar y
Listo
SEE-ALC



Módulo Sensor de Luz Conectar y
Listo Analógico
SEE-LSEN



Módulo Sensor de Temperatura
Conectar y Listo Analógico
SEE-TEMP



Módulo Sensor de Temperatura y
Humedad Conectar y Listo
SEE-TEMPHUM



Módulo Sensor de Temperatura y
Humedad Pro Conectar y Listo
SEE-TEHUPRO



Módulo Sensor Humedad del Suelo
Conectar y Listo
SEE-SEN92355



Módulo Sensor PIR Conectar y Listo
SEE-PIR



Módulo Sensor Táctil Conectar y Listo
SEE-TOUCH



Módulo Zumbador Conectar y Listo
Analógico/Digital
SEE-BUZZ

Módulos



Antena 2.4 GHz Conector SMA

Sparkfun

SPRK-24ANT



Antena GPS 3V Fijación Magnética

Conector SMA Sparkfun

SPRK-GPSANT3



Antena GSM Cuatribanda Conector

SMA Sparkfun

SPRK-GSMANT



Cables Jumper 10 piezas 210mm

Macho-Macho

DFR-FIT0154



Cables Jumper 50 piezas 150mm

Macho-Macho

POL-JUMPER

Incluye 5 unidades de cada color, 10 colores diferentes [...más](#)



Conector Wiichuck

SEE-WII



Controlador para LCD Serie Sparkfun

SPRK-SERLCD



Conversor Lógico de Nivel 3.3V-5V

Sparkfun

SPRK-LOGCONV



Display 7 Segmentos Serie Rojo

Sparkfun

SPRK-SERDIS



Display Gráfico LCD TFT Serie

128*128 Color

SPRK-4D-144G



Driver Motores Paso a Paso EasyDriver

SEE-EASYDRV



Driver Para Motores Continua Doble

Puente en H con L298

SEE-L298



Emisor y Receptor RF 433Mhz

SEE-RF433



Fuente de alimentación sin cables

SEE-WIRCHAR



GPS Venus con Conector SMA

Sparkfun

SPRK-VENUS



Micro Data Logger uLog Sparkfun
SPRK-ULOG



Módulo de Reconocimiento de Voz
EasyVR Sparkfun
SPRK-EASYVR



Módulo IR con Mando a Distancia
DFR-0107



Módulo Led RGB Serie ShiftBrite
SPRK-BRITE



Módulo RN-XV WiFly
SPRK-RNWIFLY



Módulo USB 4 Reles 6 E/S
SPRK-CKITREL



Módulo USB Wireless Programmable
Wixel Pololu
POL-WIXEL



Módulo XBee Explorer Regulado
SPRK-XBEEEXP



Tira de Leds RGB 32 Leds
Controlables Individualmente 1m
SPRK-LEDSTR



Trackball Blackberry Sparkfun
SPRK-BCKBERR



Transmisor de Radio FM NS73M
Sparkfun
SPRK-FM



XBee 2mW con Antena Chip Serie 2
SPRK-XBEE-2M



XBee Explorer USB
SPRK-XBEEUSB

Mbed



MBED ARM Cortex-M3 LPC1768 96
MHz
POL-MBED

Netduino



Netduino
SPRK-NETDUIN

Robótica



Array Sensores Reflexión QTR-8RC

Pololu

POL-QTR8RC



Batería de Polímero de Ion Litio LiPo

1000mA

SPRK-LIPO100



Batería de Polímero de Ion Litio LiPo

2000mA

SEE-LIPO2000



Cargador Baterías Ion Litio (LiPo)

SEE-LIPORIDE



Cargador Baterías Ion Litio (LiPo) Mini

USB Sparkfun

SPRK-LIPOBCH



Chasis Motorizado para Arduino

Traccion 4 Ruedas

SEE-4WD



Chasis Motorizado Robot Oruga RP5

POL-RP5

Incluye Portapilas y 2 motores CC [...más](#)



Chasis Para Robot 127mm Azul

POL-RRC04A Placa para montar un robot basado en los mini motoreductores y ruedas de 42x19mm [...más](#)



Controlador de Motores Serie Dual 1A

POL-QIK2S9V1 Permite controlar la velocidad y dirección de 2 motores CC [...más](#)



Controladora Servos I2C Openservo

SPRK-OPENSERV



Controladora Servos USB 12 Servos

Maestro Pololu

POL-MAE12



Controladora Servos USB 18 Servos

Maestro Pololu

POL-MAE18



Controladora Servos USB 6 Servos

Maestro Pololu

POL-MAE6



Controladora servos USB RS232 28

servos, incluye software JVM

JVM



Conversor Elevador CC 2.5-9.5V Pololu

POL-B9V



Convertor Elevador CC 4-25V Pololu

POL-B25V

Voltaje entrada: 1.5 V a 16 V
Salida ajustable de 4 V a 25 V [...más](#)



Convertor Elevador CC 5V Pololu

NCP1402

POL-5VB

Voltaje entrada: 0.8 V a 5.0 V
Salida: 5.0 V con precisión del 2.5% [...más](#)



Driver Motores Paso a Paso EasyDriver

SEE-EASYDRV



Driver Para Motores Continua Doble

Puente en H con L298

SEE-L298



Fuente Alimentación para Módulo

Board

SEE-ADJBRDPW



Kit Brazo Robótico con Mando

C-9895



Pinza Robot

SPRK-PINROB



Placa Ampliación Robot RP5

POL-RRC07B

Placa base para ampliar el robot RP5 con agujeros y ranuras para para montar sensores y otros componentes [...más](#)



Programador AVR USB Pololu

POL-AVRPROG



Robot 4WD MiniQ DFRobot

DFR-ROB0050



Robot Seguidor de Lineas Pololu 3PI

POL-3PI

Compatible con Arduino, basado en ATmega328 [...más](#)



Sensor de Proximidad por Infrarrojos

Sharp GP2Y0A21YK

SPRK-GP2Y0A2



Servo Micro Tower Pro

DFR-SER0006



Servo miniatura HD-1160A

POL-HD1160A



Servo Rotación Continua GWS S35 STD

POL-S35STD



Servo Standard GWS S03N

POL-S03N



USB PARA BRAZO ROBOTIZADO C-

9895

C-9896

Energía Solar



Bomba de Agua Solar 12V 16l/min
CE-C6001



Bomba de Agua Solar 12V 8l/min
CE-C6000

Bomba Solar de 12V con Filtro
CE-C6002



Cargador solar 4 baterias. AA (R6)
CE-C0102

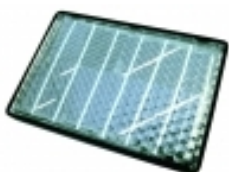


CARGADOR SOLAR UNIVERSAL
CE-C0101



CARGADOR UNIVERSAL 6 V 200mA
PLEGABLE CEBEK

CE-C0141 Panel solar plegable adecuado para alimentar directamente i/o cargar cualquier aplicación que requiera de 3 a 6 V [...más](#)



CELULA SOLAR(1) 0.45V/800mA
CE-C0123



CELULA SOLAR(2) 0.45V/400mA

CE-C0122



CELULA SOLAR(4) 0.45V/100mA

CE-C0120



Coche Solar Miniatura

CE-C9997 El coche solar más pequeño del mundo. Empieza a correr con solo ponerlo al sol. [...más](#)



Filtro para bomba C-6001

CE-C6011



Lámpara Solar Flotante

CE-C0417



Linterna con Radio Accionada por
Manivela Dinamo y Energía Solar

CE-C0490



Linterna solar

CE-C0491



Lote retales células solar

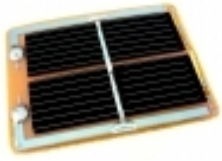
CE-C0119



MODULO SOLAR 12V 18W

CE-C0166

Fabricado con células solares de silicio mono-cristalino
Potencia max: 18 W Tensión nominal: 12 V [...más](#)



Modulo solar epoxi 1V 0.25W

CE-C0130



Módulo solar portatil 6V 100mA

CE-C0140



Panel solar 117x122x4mm 2V1W

CE-C0133



Panel Solar 12V

CE-C0142



PANEL SOLAR 12V 150mA

CE-C0156



PANEL SOLAR 12V 250mA

CE-C0157



Panel Solar 12V 9W

CE-C0162



PANEL SOLAR 12V/50mA 175X159X17

CE-C0150



PANEL SOLAR 6V/50mA 175X160

CE-C0151



Panel Solar Epoxi 1V 500mA 86x80mm

CE-C0131



REGULADOR CARGA 12/24V 8A

CE-C0191



Regulador Carga solar 12V 20A

CE-C0192



REGULADOR SOLAR 12V 4A 55W

CE-C0190



Válvula anti-retorno para bomba de
agua

CE-C6012

Tiras de Leds



Alimentador 220/12V 1A para tiras de
leds 1m.
PST-1012M



Alimentador 220/12V 2A para tiras de
leds 5m
FU-ADPV26B-1



Alimentador 220/12V 3A para tiras de
leds RGB 5m
FU-ADPV16-12



Alimentador 220/12V 5A para tiras de
leds Alta luminosidad 5m
FU-ADPV20-12



Controlador leds con mando a
distancia 12V
LED-1040



Tira de 3 Leds Blancos 12V
SPRK-3LED



Tira de 300 Leds Blanco 12v 5m Alta
Luminosidad
LED1080



Tira de leds color amarillo 1m 12V
LED1027-AM1M



Tira de leds color amarillo 5m 12V
LED1027-AM5M



Tira de leds color azul 1m 12V
LED1027-AZ1M



Tira de leds color azul 5m 12V
LED1027-AZ5M



Tira de leds color blanco 1m 12V
LED1027-BL1M



Tira de leds color blanco 5m 12V
LED1027-BL5M



Tira de leds color rojo 1m 12V
LED1027-RO1M



Tira de leds color rojo 5m 12V
LED1027-RO5M



Tira de leds color verde 1m 12V
LED1027-VE1M



Tira de leds color verde 5m 12V
LED1027-VE5M



Tira de Leds RGB 32 Leds
Controlables Individualmente 1m
SPRK-LEDSTR



Tira de leds RGB 5 metros 12V
LED-RGB-5M

Herramientas Electrónica



Herramientas Electrónica



Multímetro Digital Fluke



Pinzas Amperimétricas Fluke

Herramientas Electrónica



Alicate de corte
HRV037



Alicate de puntas finas
HRV1130



Alicate de puntas planas
HRV1134



Alicate engaste RJ45 8P8C
TEL-0082

Alicates remachadoras de terminales de red.
Indicado para conectores RJ-45 [...más](#)



Alicate prensa y corte
JST-226



Bridas Multiuso Velcro 150mm 5
colores 15 unidades
HRV307



Desoldador de Aspiración
DESOLD



Extractor CI
IC-EXTRACTOR



Juego de Brocas para Placas CI
HRV056



Lupa con led
HRV006

Luz ordenador portatil USB
CMP-USBLIGHT



Multímetro Digital

JH2003 Tester Digital con: Comprobador TRT, Comprobador diodos, Continuidad (buzzer)
Dimensiones: 138x69x31mm
Incluye protección antigolpes [...más](#)



Multímetro Digital apagado automático

MY63 Tester Digital Apagado Automático: Capacidad, Frecuencia, Comprobador TRT,
Comprobador diodos, Continuidad (buzzer)
Dimensiones: 189x91x31,5mm
Accesorios: protector antigolpes [...más](#)



Multímetro Digital autorango

MY 67 Tester Digital Autorango: Comprobador TRT, Comprobador diodos, Comprobador de
Continuidad (buzzer), Retención de datos
Dimensiones: 189x91x31,5mm
Incluye protector antigolpes [...más](#)



Osciloscópio DSO Nano V2
SEE-DSO



Osciloscópio Portátil DSO Quad 4

Canales

SEE-DSOQUAD



Pelacables STP/UTP

TL-TC03



Pinza estandard de precision

TL-TW10



Pinza inclinada fina

TL-TW09

Pinza universal 140mm redonda

TL-TW05



Set 7 destornilladores Torx

TL-SDS10

Herramientas para equipos electrónicos.
Contenido: 7 destornilladores en caja de plastico. T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15
[...más](#)



Soldador económico 30/40w

SOLD 30E



Soporte soldador

SOPSOLD

Multímetro Digital Fluke



Fluke 179/EDA2 Kit

Fluke179/EDA

Incluye: Fluke 179 + TL224 + TL910 + termopar K 80BK + AC280 + ToolPak™ + Estuche flexible C35 [...más](#)



Multímetro digital TRMS Fluke 114

Fluke114

Medidas de Vac/dc y Ohm [...más](#)



Multímetro digital TRMS Fluke 115

Fluke115

Medidas de Vac/dc, Aac/dc, Ohm, C y Freq [...más](#)



Multímetro digital TRMS Fluke 116

Fluke116

Medidas de Vac/dc, Ohm, temp y uA [...más](#)



Multímetro digital TRMS Fluke 117

Fluke117

Medidas de Vac/dc, Aac/dc, Ohm, C y Freq [...más](#)



Multímetro digital TRMS Fluke 175

Fluke175

Medidas de Vac/dc, A ac/dc, Ohm. [...más](#)



Multímetro digital TRMS Fluke 177

Fluke177

Medidas de Vac/dc, A ac/dc, Ohm. Display retroiluminado [...más](#)



Multímetro digital TRMS Fluke 179

Fluke179

Medidas de Vac/dc, A ac/dc, Ohm, T. Display retroiluminado [...más](#)

Pinzas Amperimétricas Fluke



Pinza amperimétrica 400 A ac Fluke

Fluke322

Características: 400 A ac, 600 V ac/dc y Ohms [...más](#)



Pinza amperimétrica 400 A ac Fluke

Fluke321

Características: 400 A ac, 600 V ac y Ohms [...más](#)



Pinza amperimétrica 600 A ac Fluke

Fluke334A

Características: 600 A ac, 600 V ac/dc, Ohms, Corriente de Arranque [...más](#)



Pinza amperimétrica TRMS 1.000 A ac/
dc Fluke

Fluke337A

Características: 1.000 A ac/dc, 600 V ac/dc, Hz, Ohms, C. de arranque [...más](#)



Pinza amperimétrica TRMS 600 A ac
Fluke

Fluke335A

Características: 600 A ac, 600 V ac/dc, Ohms, Corriente de Arranque [...más](#)



Pinza amperimétrica TRMS 600 A ac/
dc Fluke

Fluke336A

Características: 600 A ac/dc, 600 V ac/dc, Ohms, Corriente de arranque [...más](#)



Pinza amperimétrica TRMS, con
medida de temperatura y μ A Fluke

Fluke902

Kits Electrónicos CEBEK



Fuentes Alimentación	Alarmas	Automatismos
Circuitos Musicales	Contadores	Detectores
Convertidores de CC a CC	Domótica	Emisoras FM
Etapas de Potencia	Fotocélulas	Iluminación
Instrumentación	LCD	Modelismo Ferroviario
Módulos a Relés	Osciladores	Previos
Reguladores	Síntesis de Voz	Telefonía
Telemandos	Módulos RF	Temporizadores
Vumeters		

Fuentes Alimentación CEBEK

Cebek ha ampliado las fuentes lineales fabricando un nuevo grupo de fuentes con transformador inserto en el circuito. De este modo, y según la aplicación, Cebek podrá proporcionarle fuentes con transformador montado sobre el mismo circuito o con transformador y circuito separados.

En las fuentes con transformador inserto en circuito observará que las dimensionamos en VA. Si desea conocer la intensidad máxima de una fuente con un valor en VA, simplemente debe dividir los VA entre la tensión. El resultado le ofrecerá la corriente máxima aproximada que podrá suministrar la fuente.



FUENTE ALIMENTACION 12V 10A

CEBEK

CE-FE17

Fuentes de alimentación profesional de intensidad máxima de salida de 10 A. Proporcionan una tensión (12 V) totalmente estabilizada y cortocircuitable [...más](#)



FUENTE ALIMENTACION 12V 1A

CEBEK

CE-FE4

Fuente de alimentación de intensidad máxima constante de salida 1 A. Proporciona una tensión totalmente estabilizada y cortocircuitable [...más](#)



FUENTE ALIMENTACION 12V 20A

CEBEK

CE-FE19

Fuentes de alimentación profesional de intensidad máxima de salida de 20 A. Proporcionan una tensión (12 V) totalmente estabilizada y cortocircuitable [...más](#)



FUENTE ALIMENTACION 12V 2A

CEBEK

CE-FE11

Fuentes de alimentación de intensidad máxima constante de salida 2 A. Proporcionan una tensión totalmente estabilizada y cortocircuitable (12 V.) [...más](#)



FUENTE ALIMENTACION 12V 300mA

CEBEK

CE-FE2

Fuentes de alimentación de intensidad máxima constante de salida 300 mA. Proporcionan una tensión totalmente estabilizada (12 V.) [...más](#)



FUENTE ALIMENTACION 12V 5A

CEBEK

CE-FE13

Fuentes de alimentación profesional de intensidad máxima de salida de 5 A. Proporcionan una tensión (12 V) totalmente estabilizada y cortocircuitable [...más](#)



FUENTE ALIMENTACION 15V 1A

CEBEK

CE-FE5 Fuente de alimentación de intensidad máxima constante de salida 1 A. Proporciona una tensión totalmente estabilizada y cortocircuitable [...más](#)



FUENTE ALIMENTACION 15V 2A

CEBEK

CE-FE80 Fuentes de alimentación de intensidad máxima constante de salida 2 A. Proporcionan una tensión totalmente estabilizada y cortocircuitable (15 V.) [...más](#)



FUENTE ALIMENTACION 18V 1A

CEBEK

CE-FE6 Fuente de alimentación de intensidad máxima constante de salida 1 A. Proporciona una tensión totalmente estabilizada y cortocircuitable [...más](#)



FUENTE ALIMENTACION 24V 10A

CEBEK

CE-FE18 Fuentes de alimentación profesional de intensidad máxima de salida de 10 A. Proporcionan una tensión (24 V) totalmente estabilizada y cortocircuitable [...más](#)



FUENTE ALIMENTACION 24V 1A

CEBEK

CE-FE7 Fuente de alimentación de intensidad máxima constante de salida 1 A. Proporciona una tensión totalmente estabilizada y cortocircuitable [...más](#)



FUENTE ALIMENTACION 24V 20A

CEBEK

CE-FE20 Fuentes de alimentación profesional de intensidad máxima de salida de 20 A. Proporcionan una tensión (24 V) totalmente estabilizada y cortocircuitable [...más](#)



FUENTE ALIMENTACION 24V 2A

CEBEK

CE-FE14 Fuentes de alimentación de intensidad máxima constante de salida 2 A. Proporcionan una tensión totalmente estabilizada y cortocircuitable (24 V.) [...más](#)



FUENTE ALIMENTACION 24V 300mA

CEBEK

CE-FE16 Fuentes de alimentación de intensidad máxima constante de salida 300 mA. Proporcionan una tensión totalmente estabilizada (24 V.) y cortocircuitable [...más](#)



FUENTE ALIMENTACION 24V 5A

CEBEK

CE-FE15

Fuentes de alimentación profesional de intensidad máxima de salida de 5 A. Proporcionan una tensión (24 V) totalmente estabilizada y cortocircuitabl [...más](#)



FUENTE ALIMENTACION 5V 1A CEBEK

CE-FE3

Fuente de alimentación de intensidad máxima constante de salida 1 A. Proporciona una tensión totalmente estabilizada y cortocircuitable [...más](#)



FUENTE ALIMENTACION 5V 2A CEBEK

CE-FE10

Fuentes de alimentación de intensidad máxima constante de salida 2 A. Proporcionan una tensión totalmente estabilizada y cortocircuitable (5 V.) [...más](#)



FUENTE ALIMENTACION 5V 300mA

CEBEK

CE-FE1

Fuentes de alimentación de intensidad máxima constante de salida 300 mA. Proporcionan una tensión totalmente estabilizada (5 V.) y cortocircuitable [...más](#)



FUENTE ALIMENTACION 5V 5A CEBEK

CE-FE12

Fuentes de alimentación profesional de intensidad máxima de salida de 5 A. Proporcionan una tensión (5 V) totalmente estabilizada y cortocircuitable [...más](#)



FUENTE ALIMENTACION 9V 1A CEBEK

CE-FE72

Fuente de alimentación de intensidad máxima constante de salida 1 A. Proporciona una tensión totalmente estabilizada y cortocircuitable [...más](#)



FUENTE ALIMENTACION 9V 2A CEBEK

CE-FE79

Fuentes de alimentación de intensidad máxima constante de salida 2 A. Proporcionan una tensión totalmente estabilizada y cortocircuitable (9 V.) [...más](#)



FUENTE ALIMENTACION 9V 300mA

CEBEK

CE-FE71

Fuentes de alimentación de intensidad máxima constante de salida 300 mA. Proporcionan una tensión totalmente estabilizada (9 V) y cortocircuitable [...más](#)



FUENTE COMPACTA 12V 1 5A 30VA

CEBEK

CE-FE133 Fuentes de alimentación con transformador incorporado en la placa [...más](#)



FUENTE COMPACTA 12V 2 5A 50VA

CEBEK

CE-FE134 Fuentes de alimentación con transformador incorporado en la placa [...más](#)



FUENTE COMPACTA 12V 270mA 5VA

CEBEK

CE-FE113 Fuentes de alimentación con transformador incorporado en la placa [...más](#)



FUENTE COMPACTA 12V 4 5A 80VA

CEBEK

CE-FE135 Fuentes de alimentación con transformador incorporado en la placa [...más](#)



FUENTE COMPACTA 12V 600mA 12VA

CEBEK

CE-FE123 Fuentes de alimentación con transformador incorporado en la placa [...más](#)



FUENTE COMPACTA 12V130 mA 2

4VA CEBEK

CE-FE103 Fuentes de alimentación con transformador incorporado en la placa [...más](#)



FUENTE COMPACTA 24V 170mA 5VA

CEBEK

CE-FE115 Fuentes de alimentación con transformador incorporado en la placa [...más](#)



FUENTE COMPACTA 24V 1A 30VA

CEBEK

CE-FE136 Fuentes de alimentación con transformador incorporado en la placa [...más](#)



FUENTE COMPACTA 24V 2A 60VA

CEBEK

CE-FE137 Fuentes de alimentación con transformador incorporado en la placa [...más](#)



FUENTE COMPACTA 24V 400mA 12VA

CEBEK

CE-FE125

Fuentes de alimentación con transformador incorporado en la placa [...más](#)



FUENTE COMPACTA 24V 4A 120VA

CEBEK

CE-FE138

Fuentes de alimentación con transformador incorporado en la placa [...más](#)



FUENTE COMPACTA 5V 1A 12VA

CEBEK

CE-FE121

Fuentes de alimentación con transformador incorporado en la placa [...más](#)



FUENTE COMPACTA 5V 220 mA 2 4VA

CEBEK

CE-FE101

Fuentes de alimentación con transformador incorporado en la placa [...más](#)



FUENTE COMPACTA 5V 25A 30VA

CEBEK

CE-FE131

Fuentes de alimentación con transformador incorporado en la placa [...más](#)



FUENTE COMPACTA 5V 4 5A 50VA

CEBEK

CE-FE132

Fuentes de alimentación con transformador incorporado en la placa [...más](#)



FUENTE COMPACTA 5V 450mA 5VA

CEBEK

CE-FE111

Fuentes de alimentación con transformador incorporado en la placa [...más](#)

FUENTE ETAPA HIFI E6 35W CEBEK

CE-FS6 Fuente de alimentación simétrica especialmente diseñada para alimentar hasta dos E-6. Incorpora una salida de 18 V. D.C. para previos, etc. [...más](#)

FUENTE ETAPA HIFI E7 60WF CEBEK

CE-FS7 Fuente de alimentación simétrica especialmente diseñada para alimentar hasta dos E-7. Incorpora una salida de 18 V. D.C. para previos, etc. [...más](#)

FUENTE ETAPA HIFI E8 100W CEBEK

CE-FS8 Fuente de alimentación simétrica especialmente diseñada para alimentar hasta dos E-8. Incorpora una salida de 18 V. D.C. para previos, etc. [...más](#)

FUENTE ETAPA HIFI E9 200W CEBEK

CE-FS9 Fuente de alimentación simétrica especialmente diseñada para alimentar hasta dos E-9. Incorpora una salida de 18 V. D.C. para previos, etc. [...más](#)



FUENTE SIMETR. 12+12V 500+500m

CEBEK

CE-FE9 Fuentes de alimentación simétricas. Suministran una tensión simétrica de ± 12 V., una intensidad máxima ± 500 mA constante [...más](#)



FUENTE SIMETR. 5+5V 500+500mA

CEBEK

CE-FE8 Fuentes de alimentación simétricas. Suministran una tensión simétrica de ± 5 V., una intensidad máxima constante de ± 500 mA. [...más](#)



FUENTE SIMETRICA 24+24V 1+1A

CEBEK

CE-FE22 Fuentes de alimentación simétricas. Suministran una tensión simétrica de ± 24 V., una intensidad máxima constante de ± 800 mA. [...más](#)



FUENTE SIMETRICA 12+12V 1+1A

CEBEK

CE-FE21 Fuentes de alimentación simétricas. Suministran una tensión simétrica de ± 12 V., una intensidad máxima constante de ± 800 mA. [...más](#)



FUENTE SIMETRICA 15V 1+1 A CEBEK

CE-FE74 Fuentes de alimentación simétricas. Suministran una tensión simétrica de ± 15 V [... más](#)



FUENTE SIMETRICA 15V 500+500mA

CEBEK

CE-FE73 Fuentes de alimentación simétricas. Suministran una tensión simétrica de ± 15 V., una intensidad máxima constante de ± 500 mA. [...más](#)



FUENTE VARIABLE 12 A 24V 500mA

CEBEK

CE-FE76

Fuentes de alimentación variable. Suministra una tensión variable de 12 a 24 V., totalmente estabilizada y cortocircuitable [...más](#)



FUENTE VARIABLE 12V A 24V 1A

CEBEK

CE-FE77

Fuentes de alimentación variable. Suministra una tensión variable de 12 a 24 V., totalmente estabilizada y cortocircuitable [...más](#)

Alarmas CEBEK



ALARMA AUTOMOVIL 12V CEBEK

CE-AL8

Alarma para automóviles con salida a transistor [...más](#)



ALARMA PARA MOTOCICLETA

MOVIM. CEBEK

CE-AL9

Alarma para motocicletas con salida a relé [...más](#)

CENTRAL DE ALARMA CEBEK

CE-AL10

Alarma para usos profesionales con salida a relé [...más](#)



CENTRAL DE ALARMA CEBEK

CE-AL1

Alarma para usos domésticos con salida a relé [...más](#)

CONECTOR DE BATERIA AUXILIAR

CEBEK

CE-AL7



SIRENA ELECTRONICA CEBEK

CE-AL3 Proporciona el típico sonido de las alarmas comerciales, su principal característica es su gran potencia [...más](#)

Automatismos CEBEK



AMPLIACION 4 SALIDAS PARA I-57

CEBEK

CE-I58 Por cada impulso recibido, conectará una salida desconectando la anterior, o según configuración, conectará las salidas una tras otra [...más](#)



AMPLIACION 8 SALIDAS PARA I-57

CEBEK

CE-I59 Por cada impulso recibido, conectará una salida desconectando la anterior, o según configuración, conectará las salidas una tras otra [...más](#)



BASCULA ELECTRONICA FLIP-FLOP

CEBEK

CE-I19 Incorpora led indicador trabajo, protección contra inversión polaridad y bornes de conexión [...más](#)



DETECTOR BAJADA TENSION 18-30V

CEBEK

CE-I71 Al bajar la tensión por debajo de la seleccionada, los módulos activarán un zumbador produciendo la señal de aviso [...más](#)



DETECTOR BAJADA TENSION 9-15V

CEBEK

CE-I70 Al bajar la tensión por debajo de la seleccionada, los módulos activarán un zumbador produciendo la señal de aviso [...más](#)



DETECTOR INDUCTIVO METALES 12V

CEBEK

CE-I79 Incorpora ajuste de distancia de detección, led indicador y P.I.P. Distancia de detección mínima: 1 mm., máxima: 4 mm [...más](#)



DETECTOR MOVIM. ULTRASONIDO

CEBEK

CE-I78 Detecta cualquier objeto, persona o elemento que se mueva en su área de acción, conectando consecuentemente la salida [...más](#)



DETECTOR SUBIDA TENSION 18-28V

CEBEK

CE-173 Colocándolos en paralelo con el dispositivo a controlar, al subir la tensión por encima de la seleccionada, los módulos activarán un zumbador produciendo la señal de aviso [...más](#)



DETECTOR SUBIDA TENSION 9-16V

CEBEK

CE-172 Automatismo de detección de subidas de tensión. Colocándolos en paralelo con el dispositivo a controlar, al subir la tensión por encima de la seleccionada [...más](#)



DISPARO RELE FREC.100Hz-1.5Khz

CEBEK

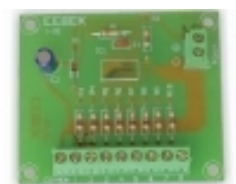
CE-174 Automatismos de conexión del relé por detección de frecuencia [...más](#)



DISPARO RELE FREC.1kHz-15Khz

CEBEK

CE-175 Automatismos de conexión del relé por detección de frecuencia [...más](#)



EMISOR MUTIPLEXADO 4-8 CANALES

CEBEK

CE-195 Mediante el uso exclusivo de solo dos cables, el módulo permite controlar hasta ocho salidas independientes en una distancia máxima de 600 a 1.000 m. [...más](#)



GENERADOR BCD 12V CEBEK

CE-1200 Según el número accionado en el teclado, la salida proporcionará el código binario de los números 0 al 15 [...más](#)



INTERMITENTE 230 V. S/RESISTIV

CEBEK

CE-192 Realiza una intermitencia constante y continuada sobre una salida a triac [...más](#)



INTERMITENTE 5-15VDC CEBEK

CE-193 Realiza una intermitencia constante y continuada sobre una salida a triac [...más](#)



MANDO SECUENCIAL 4 SALIDAS

CEBEK

CE-I5 A cada impulso, uno tras otro los cuatro relés se irán conectando ciclicamente [...más](#)



MANDO SECUENCIAL 8 SALIDAS

CEBEK

CE-I55 A cada impulso, uno tras otro, los ocho relés se irán conectando ciclicamente [...más](#)



PUERTA LOGICA AND/NAND CEBEK

CE-I77 Especialmente indicados para control de señales, implementación de sistemas , auxilio de autómatas etc. Incorporan led indicador y P.I.P. [...más](#)



PUERTA LOGICA OR/NOR 12V CEBEK

CE-I76 Especialmente indicados para control de señales, implementación de sistemas , auxilio de autómatas etc. Incorporan led indicador y P.I.P. [...más](#)



RECEPTOR MULTIPLEXADO 4 CANAL.

CEBEK

CE-I96 Mediante el uso conjunto este módulo y el I-95, podrá controlar en una distancia máxima de 600 a 1.000 m. hasta 4 salidas independientes [...más](#)



RECEPTOR MULTIPLEXADO 8

CANALES CEBEK

CE-I97 Mediante el uso conjunto este módulo y el I-95, podrá controlar en una distancia máxima de 600 a 1.000 m. hasta 8 salidas independientes [...más](#)



SECUENCIAL MODULABLE 255 CANAL

CEBEK

CE-I57 Por cada impulso recibido, conectará una salida desconectando la anterior, o según configuración, conectará las salidas una tras otra [...más](#)



SECUENCIAL PROG.240PASOS 4SAL

CEBEK

CE-I211 Mediante un Lcd de 2 líneas de 16 caracteres y el teclado que incorporan, los módulos I-210 permiten programar cualquier secuencia de funcionamiento, cíclica o aleatoria sobre cada una de sus salidas a relés [...más](#)



SEMAFORO ELECTRONICO CEBEK

CE-I91 Realiza la secuencia natural de un semáforo, conectando secuencialmente las salidas correspondientes a verde, ámbar y rojo [...más](#)



SENSOR PIR TEMPORIZADO 12V 5A

CEBEK

CE-I80 Compara la diferencia térmica de personas o animales de sangre caliente respecto a las temperaturas circundantes [...más](#)

Circuitos Musicales CEBEK



CARRILLON DE 3 TONOS CEBEK

CE-SB4 Reproduce el típico aviso por megafonía utilizado en aeropuertos, estaciones, etc. ...
[más](#)



GENERADOR DE NOTA CEBEK

CE-SB5 Genera una nota música de frecuencia constante. Indicado para prácticas de alfabeto Morse y como comprobador de amplificadores, altavoces, etc. ...
[más](#)



SIRENA CON 3 SONIDOS CEBEK

CE-SB1 Genera 3 sonidos distintos de sirena. Bomberos, ambulancia y policía. Indicado para juguetería, modelismo, etc. ...
[más](#)

Contadores CEBEK

CIRCUITO MANDO PARA 2 DISPL.GIG

CEBEK

CE-CD12 Los módulos CD-12 realizan la función de contadores sobre los displays gigantes. Permiten la cuenta, descuento y reset. Salidas BCD [...más](#)



CONT./DESCONT.MEMOR.PRESELECC.

CEBEK

CE-CD44 Descontador de 4 cifras con memoria, preselección y salida a relé. Realiza la cuenta o descuento cíclica hasta un máximo de 9.999 unidades [...más](#)

CONTADOR 3 DISPLAYS RELE CEBEK

CE-CD5 Mediante preselectores podrá escoger la cifra o el número en el cual el contador conectará el relé [... más](#)



CONTADOR 3CIF.(999) GRUPOS

CEBEK

CE-CD46 Contador de grupos o conjuntos. Introduciendo una cifra de 3 números [...más](#)



CONTADOR 3CIF.(999) IND.PRESEL

CEBEK

CE-CD45 Mediante las 3 baterías de switches que incorpora, podrá escoger la cifra de 3 números llegada a la cual se bloqueará el conteo y se conectará la salida a relé [...más](#)

CONTADOR 6 DISPLAYS RELE CEBEK

CE-CD6 Mediante un interruptor podrá ser conmutado para realizar la cuenta, (suma), o descuento, (resta), de impulsos por flanco de bajada. [...más](#)

CONTADOR HASTA 99 DISPLAY

CEBEK

CE-CD9 A cada impulso proporcionado el módulo contará una unidad. La visualización se efectuará a través de displays de 1/2 [...más](#)

CONTADOR HASTA 999 CEBEK

CE-CD1 El módulo CD-1 es un contador standard cíclico de 3 cifras (999 unidades), que realizan la cuenta de impulsos por flanco de bajada [...más](#)

CONTADOR HASTA 999999 CEBEK

CE-CD2 Contador standard cíclico de 6 cifras (999.999 unidades), que realizan la cuenta de impulsos por flanco de bajada de bajada [...más](#)



CONTADOR Y DESCONTADOR 999 CEBEK

CE-CD3 contador / descontador cíclico que realiza la cuenta de impulsos por flanco de bajada [...más](#)



CONTADOR Y DESCONTADOR 999999 CEBEK

CE-CD4 contador / descontador cíclico que realiza la cuenta de impulsos por flanco de bajada [...más](#)



CONTADOR-DESC. SU TURNO 10cm CEBEK

CE-CD20 Contador de impulsos de dos cifras hasta 99, Su turno, con displays de 10 cm. formados por leds alta luminosidad [...más](#)



CONTADOR-DESC.DISPLAY -9999 CEBEK

CE-CD7 Realizan la cuenta o descuenta cíclica hasta un máximo de 9.999 unidades. Incorporan función reset, bornes de conexión, mirilla y P.I.P. [...más](#)

CONTADOR-DESC.DISPLAY A RELE

CEBEK

CE-CD8 Realizan la cuenta o descuenta cíclica hasta un máximo de 9.999 unidades. Incorporan función reset, bornes de conexión, mirilla y P.I.P. [...más](#)

CONTADOR/DESCONT.GRAN TAMAÑO

CEBEK

CE-CD21 contador / descontador cíclico con conteo de impulsos por flanco de bajada [...más](#)



CONTADOR/DESCONTA MEMORIA

CEBEK

CE-CD43



CRONOMETRO DIGITAL 1 HORA

CEBEK

CE-CD30

Realiza funciones de cuenta hacia delante, pausa y reset. Tiempo mínimo cronometrable: 1 seg., máximo: 59 minutos 59 segundos [...más](#)



CRONOMETRO DISPL.GIGANTES

CEBEK

CE-CD16

CRONOMETRO PRESELECCION CEBEK

CE-CD35 Realiza funciones de start/stop, up/down, (cuenta adelante- atrás), reset y next, (continuación) [...más](#)



DISPLAY 7 SEGM.15CM EXTERIOR

CEBEK

CE-CD53

Visualizan cualquier número del 0 al 9 mediante entrada de 7 segmentos o mediante los módulos de mando CD-25 o CD-26 [...más](#)



DISPLAY 7 SEGM.15CM INTERIOR

CEBEK

CE-CD23



DISPLAY 7 SEGM.30CM EXTERIOR

CEBEK

CE-CD54

Visualizan cualquier número del 0 al 9 mediante entrada de 7 segmentos o mediante los módulos de mando CD-25 o CD-26 [...más](#)



DISPLAY 7 SEGM.30CM INTERIOR

CEBEK

CE-CD24



DISPLAY 7 SEGME.2.5 4 DISPLAY

CEBEK

CE-CD27 Visualizan cualquier número de 0 al 9 mediante entrada 7 segmentos, o mediante los módulos de mando: CD-25 y CD-26 [...más](#)



DISPLAY BCD 15CM EXTERIOR CEBEK

CE-CD28 Visualizan cualquier número del 0 al 9 mediante entrada BCD [...más](#)



DISPLAY BCD 30CM EXTERIOR CEBEK

CE-CD29 Visualizan cualquier número del 0 al 9 mediante entrada BCD [...más](#)



DISPLAY GIGANTE 15cm CEBEK

CE-CD10 Visualiza números del 0 al 9 mediante leds de alta luminosidad [...más](#)



DISPLAY GIGANTE 30 CM CEBEK

CE-CD11 Visualizan cualquier número del 0 al 9 mediante entrada BCD [...más](#)

MOD.CONTAD/DESCONT 4 DISPL.GIG.

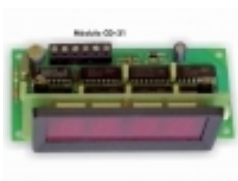
CEBEK

CE-CD14 Los módulos CD-14 realizan la función de contadores sobre los displays gigantes. Permiten la cuenta, descuento y reset. Salidas BCD [...más](#)

MOD.RELOJ.DIGITAL DISP.GIGANTE

CEBEK

CE-CD15 Circuito de mando para displays gigantes Cebek. El módulo CD-15 visualiza la hora en displays gigantes Cebek [...más](#)



RELOJ DIGITAL 24 HORAS CEBEK

CE-CD31 Relojes digitales en base a osciladores de cuarzo de alta precisión. Muestran la hora en formato "24 horas" [...más](#)



RELOJ-TERMOMETRO DISPLAY 7SEG.

CEBEK

CE-CD26 Permite operar únicamente como indicar de fecha, como reloj, como termómetro, o ambos [...más](#)



RELOJ-TERMOMETRO DISPLAY 7SEG.

CEBEK

CE-CD25 Permite operar únicamente como reloj, como termómetro, o ambos, con su funcionamiento en el que ciclicamente se muestra un registro o el otro [...más](#)

RELOJ-TERMOMETRO GRAN TAMAÑO

CEBEK

CE-CD22 Reloj-termómetro con displays de 2,5". Visualiza con una intermitencia constante, cada 4 segundos, la hora y la temperatura [...más](#)



SEÑALIZAD.HORARIO/DEC.ALTA LUM

CEBEK

CE-CD19B Módulo formado por dos puntos para insertar entre los displays numéricos y ofrecer una señal horario de pinto decimal D.C: 21V / 80mA [...más](#)



SEÑALIZADOR HORARIO/DEC.

NORMAL CEBEK

CE-CD19A Módulo formado por dos puntos para insertar entre los displays numéricos y ofrecer una señal horario de pinto decimal D.C: 21V / 80mA [...más](#)



TECLADO MANDO DISPLAY GIGANTE

CEBEK

CE-CD17 Teclado de mando con salida BCD para displays Gigantes Cebek [...más](#)



VISUALIZADOR 2 NUMEROS BCD

CEBEK

CE-CD40 Descodifican el BCD introducido a cada una de las entradas, visualizando el número decimal en el display correspondiente. [...más](#)



VISUALIZADOR 4 NUMEROS BCD

CEBEK

CE-CD41 Descodifican el BCD introducido a cada una de las entradas, visualizando el número decimal en el display correspondiente [...más](#)

Detectores CEBEK



AVISADOR ACUSTICO ESCAPE AGUA

CEBEK

CE-I62 El módulo I-62 le avisará siempre que detecte agua en la sonda que incorpora. Ajuste mediante potenciómetro. Admite función inversa. Sonda incorporada. [...más](#)



AVISADOR ACUSTICO TEMPERATURA

CEBEK

CE-I84 Rango de Temperatura: de 0 a 100°C. Ajuste mediante potenciómetro. Admiten función inversa. Sondas incorporadas [...más](#)



CONTROL DE POZOS Y DEPOSITOS

CEBEK

CE-I61 Admite dos modos de control: pozos o depósitos. En ambos modos el circuito mantendrá entre los niveles máximo y mínimo el nivel del agua [...más](#)



DETECTOR DE NIVEL DE LIQUIDOS

CEBEK

CE-I6 Cuando la sonda que incluye el módulo entre en contacto con el líquido, se activará la salida, permaneciendo en ese estado hasta que el líquido deje de hacer contacto [...más](#)

Detector de Sonido 12V con Micro

Vox Control Cebek

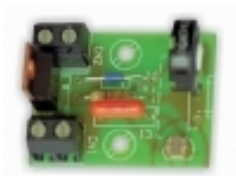
CE-PM14 Automatismo de conexión por sonido con salida a relé. Al detectar cualquier nivel de señal de audio, (silbido, palmada, música, etc.), activará la salida [...más](#)



DETECTOR RELE CREPUSCULAR 12V

CEBEK

CE-I42 Al detectar la ausencia de luz mediante la sonda que incluyen, activarán la salida, permaneciendo conectada hasta que la sonda perciba luz [...más](#)



FOTOCELULA PARA ALUMBRADO

CEBEK

CE-I41 Detector de luz con salida a triac. Al recibir luz, mediante la sonda que incorpora, activará la salida mientras ésta permanezca iluminada [...más](#)



RELE CREPUSCULAR 230V CEBEK

CE-I142 Al detectar la ausencia de luz mediante la sonda que incluyen, activarán la salida, permaneciendo conectada hasta que la sonda perciba luz [...más](#)



RELE FOTOELECTRICO 12 V C.C.

CEBEK

CE-I4 Mediante la sonda que incorpora, al recibir luz, activará la salida mientras ésta permanezca iluminada [...más](#)



RELE FOTOELECTRICO 230V C.A.

CEBEK

CE-I104 Detector fotoeléctrico con salida a relé. Mediante la sonda que incorpora, al recibir luz, activará la salida mientras ésta permanezca iluminada [...más](#)

SONDA CAÑA METALICA I-8/I-81

CEBEK

CE-AC3 Se conecta el relé cuando se alcanza la temperatura máxima permaneciendo activado hasta que baja la temperatura [...más](#)

SONDA INOX. PARA TERM.DIG.I-85

CEBEK

CE-AC6

SONDA INOX. TERMOSTATO I-86

CEBEK

CE-AC7

TERMOSTATO -10 A 60 GRADOS

CEBEK

CE-I8 La selección de la temperatura se realiza mediante el potenciómetro del circuito. Incorporan sensor, led indicador, y P.I.P. [...más](#)

TERMOSTATO -10/60 GRADOS CEBEK

CE-I108

Termostatos con salida a relé, de -10 a 60°C [...más](#)

TERMOSTATO 60° A 150° C / 12V

CEBEK

CE-I81 La selección de la temperatura se realiza mediante el potenciómetro del circuito. Incorporan sensor, led indicador, y P.I.P. [...más](#)



TERMOSTATO DIGITAL CON MEMORIA CEBEK

CE-I86 Módulo provisto de dos memorias: temperatura de conexión y temperatura de desconexión [...más](#)

Convertidores de CC a CC CEBEK



CONV.-12V CC-CC 100mA +5-+12VC

CEBEK

CE-LB8 Convertidores C.C. - C.C. con intensidad constante máxima de salida de 100 mA. Convierten una tensión positiva de valor inferior o igual al de entrada [...más](#)



CONV.-15V CC-CC 100mA +5-+12VC

CEBEK

CE-LB9 Convertidores C.C. - C.C. con intensidad constante máxima de salida de 100 mA. Convierten una tensión positiva de valor inferior o igual al de entrada [...más](#)



CONV.-5V CC-CC 100mA +5-+12VC

CEBEK

CE-LB7 Convertidores C.C. - C.C. con intensidad constante máxima de salida de 100 mA. Convierten una tensión positiva de valor inferior o igual al de entrada (de 5 hasta 12 V.C.C.) [...más](#)



CONVERT.12V CC-CC 175mA 5-10VC

CEBEK

CE-LB2 Convierte una tensión baja de entrada (5 hasta 10 V. C.C.) a otra de valor fijo y superior de salida (12 V. C.C.), proporcionando una tensión perfectamente estabilizada [...más](#)



CONVERT.12V CC-CC 500mA 15-24V

CEBEK

CE-LB6 Convertidores C.C. - C.C. con intensidad constante máxima de salida de 500 mA. Convierten una tensión alta de entrada (de 15 hasta 24 V.C.C) en otra de valor fijo e inferior de salida (12 V.C.C) [...más](#)



CONVERT.15V CC-CC 175mA 5-12VC

CEBEK

CE-LB3 Convierte una tensión baja de entrada a otra de valor fijo y superior de salida , proporcionando una tensión perfectamente estabilizada [...más](#)



CONVERT.24V CC-CC 175mA 7-18VC

CEBEK

CE-LB4 Convierte una tensión baja de entrada (7 hasta 18 V. C.C.) a otra de valor fijo y superior de salida (24 V. C.C.), proporcionando una tensión perfectamente estabilizada ...
[más](#)



CONVERT.5V CC-CC 175 mA 3-5V CC

CEBEK

CE-LB1 Convierte una tensión baja de entrada (3 hasta 5 V. C.C.) a otra de valor fijo y superior de salida (5 V. C.C.), proporcionando una tensión perfectamente estabilizada ...
[más](#)



CONVERT.5V CC-CC 500mA 12-24VC

CEBEK

CE-LB5 Convertidores C.C. - C.C. con intensidad constante máxima de salida de 500 mA. Convierten una tensión alta de entrada (de 12 hasta 24 V.C.C) en otra de valor fijo e inferior de salida (5 V.C.C) ...
[más](#)



CONVERTIDOR CC-CC (8-40V) - 12 V

2A CEBEK

CE-LB10 Convierte una tensión de entrada a otra de valor fijo de 12V de salida, proporcionando una tensión perfectamente estabilizada ...
[más](#)



CONVERTIDOR CC-CC (8-40V) - 5 V

2.5A CEBEK

CE-LB12 Convertidor CC-CC con tensión de salida de 5V. Convierten una tensión de entrada de 8 hasta 40 Vcc ...
[más](#)



ELEVADOR C.C.-C.C.(8-40) 24V2.5A

CEBEK

CE-LB11 Convertidor C.C. - C.C. con intensidad constante máxima de salida de 175 mA. Convierte una tensión baja de entrada a otra de valor fijo y superior de salida ...
[más](#)



REDUCTOR CC-CC14-40/12V 2A CEBEK

CE-LB13 Convertidor C.C. - C.C. con intensidad constante máxima de salida de 175 mA. Convierte una tensión baja de entrada a otra de valor fijo y superior de salida ...
[más](#)

Domótica CEBEK

Modulos Mandos Domóticos de 2 o 6 salidas a relé, según modelo, controlables a distancia a través del teléfono. Permiten la conexión, desconexión y comprobación desde un solo teléfono y desde cualquier lugar donde se encuentre de la instalación eléctrica de su hogar, oficinas, granjas, sistema de riego, depuradoras, piscinas, etc. Conectándolo a la línea telefónica donde se deseen controlar distintos aparatos, los telemandos telefónicos Cebek, descolgarán el teléfono y tras la clave de acceso le permitirá realizar las operaciones de control que precise. Todas las operaciones se realizarán mediante los números y símbolos existentes en el teclado de cualquier teléfono, requiriéndose tan solo que este emita tonos DTMF.



ACCESORIO 50 TARJET.CE-DA01/02

CEBEK

CE-AC11

Pack de ampliación de 50 tarjetas para los módulos DA-01 y/o DA-02 [...más](#)



ACCESOS TARJETA MAGNET.1999UN.

CEBEK

CE-DA02

Control de acceso por tarjeta magnética con capacidad máxima de gestión de 1.999 tarjetas [...más](#)



ACCESOS TARJETA MAGNET.99 UNID

CEBEK

CE-DA01

Control de acceso por tarjeta magnética con capacidad máxima de gestión de 99 tarjetas [...más](#)



CONTROL ACESO TARJ.

MAGN.10TARJ CEBEK

CE-DA00

Control de acceso por tarjeta magnética con capacidad máxima de gestión de 99 tarjetas [...más](#)

CONTROL ACCESO TARJ.CHIP CEBEK

CE-DA05 Gestiona el control de hasta 999 tarjetas chip distintas. El módulo deberá ser con-figurado con un código de seguridad que lo diferencia de otros controles de accesos [...más](#)

CONTROL ACCESOS POR TECLADO

CEBEK

CE-DA03

Control de acceso por tarjeta magnética con capacidad máxima de gestión de 1.999 tarjetas [...más](#)



CONTROL ACCESOS TIMBRE INTELIG

CEBEK

CE-DA04

Circuito inteligente, que conectado al timbre de la puerta de cualquier vivienda o local, es capaz de memorizar una melodía realizada sobre éste y grabarla [...más](#)



EMISOR DTMF TONO TELEFONICO

CEBEK

CE-DTMF1 Permite reproducir consecutivamente el tono correspondiente a la tecla presionada o memorizar 10 registros de hasta 10 dígitos cada uno [...más](#)

MONEDERO/TEMPORIZAD.TARJ.CHIP

CEBEK

CE-DA06 Cuando el usuario introduzca la tarjeta en el DA-06 y presione el pulsador de validación, el módulo descontará un crédito y activará la salida a relé [...más](#)

MONEDERO/TEMPORIZAD.TARJ.CHIP

CEBEK

CE-DA07 Cuando la tarjeta sea introducida en el DA-06, automáticamente se iniciará un descuento progresivo de crédito en crédito [...más](#)



PACK 20 TARJETAS DA01/02 CEBEK

CE-AC10 Pack de ampliación de 20 tarjetas para los módulos DA-01 y/o DA-02 [...más](#)



RECEPT.DTMF TONO TELEF.4SAL.

CEBEK

CE-DTMF2 Decodifica y interpreta tonos DTMF permitiendo activar y desactivar remotamente los dispositivos conectados a cada salida [...más](#)



RECEPT.DTMF TONO TELEF.8SAL.

CEBEK

CE-DTMF3 Decodifica y interpreta tonos DTMF permitiendo activar y desactivar remotamente los dispositivos conectados a cada salida [...más](#)

Tarjetas Chip Pack 10 unidades

CE-C7294



TRANSM.ALARMAS TELEFONICO 12V

CEBEK

CE-DA08 Existen múltiples situaciones en las que la presencia del hombre no puede ser constante, en cambio, se hace imprescindible actual en el momento exacto en el que se produce un determinado acontecimiento [...más](#)

Emisoras FM CEBEK



EMISORA EXPERIMENTAL 3W CEBEK

CE-FM2

Emite en el margen de frecuencias de la banda comercial, de 88 a 108 MHz., realizándose la recepción a través de cualquier aparato de radio F.M. [...más](#)



MINI EMISORA FREC. MODULADA

CEBEK

CE-FM1

Emite en el margen de frecuencias de la banda comercial, de 88 a 108 MHz., realizándose la recepción a través de cualquier aparato de radio F.M. [...más](#)

Etapas de Potencia CEBEK



AMPLIFICADOR 20W DE 2 VIAS CEBEK

CE-E14 Etapa de potencia mono de 20 W de dos vias, graves y agudos. Indicada para altavoces autoamplificados, salida para Tweeter y woofer [...más](#)



ETAPA 1.8W 230V 4-8oh.100K CEBEK

CE-E101 Etapa de potencia mono especial indicadas para aplicaciones que requieren un reducido tamaño. Con alimentación según modelo [...más](#)



ETAPA 5W 230V 4-8oh.100K CEBEK

CE-E102 Etapa de potencia mono especial indicadas para aplicaciones que requieren un reducido tamaño. Con alimentación según modelo [...más](#)



ETAPA ESTEREO 2X15W 12-35V CEBEK

CE-ES4 Etapa de potencia estereo ES-4. Proporciona una potencia máxima por canal de 15 W. R.M.S a 4 ohms [...más](#)



ETAPA ESTEREO 2X1W 4-14V CEBEK

CE-ES1 Etapa de potencia estereo de 2 x 1.8 W. Proporciona una potencia máxima por canal de 1.8 W. R.M.S a 4 ohms [...más](#)



ETAPA ESTEREO 2X5W 6-15V CEBEK

CE-ES2 Etapa de potencia estereo de 2 x 5 W. Proporciona una potencia máxima por canal de 5 W. R.M.S a 4 ohms [...más](#)



ETAPA HIFI DISCO 200W RMS CEBEK

CE-E9 Etapa profesional de potencia de alta fidelidad con acoplamiento directo, sin condensador de salida. Proporciona una potencia máxima de 180 W. R.M.S a 4ohm [...más](#)



ETAPA POTENCIA 1.8W CON PREVIO

CEBEK

CE-E15

Etapa de potencia mono con previo incorporado [...más](#)



ETAPA POTENCIA 15W 12-35V CEBEK

CE-E4 Etapa de potencia mono de 15 W. Indicada para hilos musicales, video, cabinas, etc. Proporciona una potencia máxima de 15 W. R.M.S a 4ohm [...más](#)



ETAPA POTENCIA 1W CEBEK

CE-E1 Etapa de potencia mono especial indicadas para aplicaciones que requieren un reducido tamaño. Con alimentación según modelo [...más](#)



ETAPA POTENCIA 20W BOOSTER

CEBEK

CE-E11 Etapas de potencia mono RoadPower. Diseñadas expresamente para vehículos [...más](#)



ETAPA POTENCIA 2X0.5W MINIAT.

CEBEK

CE-ES3 Etapa de potencia estereo de 2 x 0.5 W. Indicada para pequeñas aplicaciones. Proporciona una potencia máxima por canal de 0.5 W. R.M.S a 4 ohmios [...más](#)



ETAPA POTENCIA 30W 12-35V CEBEK

CE-E12 Etapas de potencia mono RoadPower. Diseñadas expresamente para vehículos [...más](#)



ETAPA POTENCIA 5W CEBEK

CE-E2 Etapas de potencia mono especialmente indicadas para aplicaciones que requieran un reducido tamaño [...más](#)



ETAPA POTENCIA 5W CON PREVIOS

CEBEK

CE-E16

Etapa de potencia mono con previo incorporado [...más](#)



ETAPA POTENCIA AURICULARES STR

CEBEK

CE-ES5 Etapa de potencia estereo para auriculares. Proporciona una potencia máxima por canal de 75 mW. R.M.S a 32 ohmios [...más](#)



ETAPA POTENCIA HIFI 25W RMS

CEBEK

CE-E5 Etapa profesional de potencia de alta fidelidad con acoplamiento directo, sin condensador de salida. Proporciona una potencia máxima de 25 W. R.M.S a 4 ohmios [...más](#)



ETAPA POTENCIA HIFI 35W RMS

CEBEK

CE-E6 Etapa profesional de potencia de alta fidelidad con acoplamiento directo, sin condensador de salida. Proporciona una potencia máxima de 35 W. R.M.S a 4 ohmios [...más](#)



ETAPA POTENCIA PROF. 100W RMS

CEBEK

CE-E8 Etapa profesional de potencia de alta fidelidad con acoplamiento directo, sin condensador de salida. Proporciona una potencia máxima de 100 W. R.M.S a 4 ohmios [...más](#)



ETAPA POTENCIA PROF. 60W RMS

CEBEK

CE-E7 Etapa profesional de potencia de alta fidelidad con acoplamiento directo, sin condensador de salida. Proporciona una potencia máxima de 60 W. R.M.S a 4 ohmios [...más](#)



MINI-ETAPA POTENCIA DE 0.5W 6,30

CEBEK

CE-E13 Etapa de potencia mono especialmente indicada para aplicaciones portátiles o de espacio reducido [...más](#)

Fotocélulas CEBEK



FOTOCEL I.R.BARRERA 230V 60mA

CEBEK

CE-RJ101 Fotocélulas de barrera por infrarrojos con alcance máximo de 3 m. Salida a relé, que admite cualquier tipo de carga [...más](#)



FOTOCELULA DE BARRERA CEBEK

CE-RJ1 Fotocélulas de barrera por infrarrojos con alcance máximo de 3 m. Salida a relé, que admite cualquier tipo de carga [...más](#)



FOTOCELULA DE REFLEXION CEBEK

CE-RJ3 Fotocélula de reflexión por infrarrojos con salida a relé. Cuando la fotocélula detecte un objeto, el módulo activará la salida [...más](#)



FOTOCELULA I.R. BARRERA TEMPOR

CEBEK

CE-RJ6 Fotocélula de barrera por infrarrojos con una distancia máxima entre emisor y receptor de 3 m [...más](#)

Iluminación CEBEK



FLASH ESTROBOSCOPICO CEBEK

CE-L6 Mediante una lámpara de Xenón, insertada en el circuito, el módulo generará intermitentemente potentes destellos luminosos tipo flash [...más](#)



MINI ORGANO LUCES 50W CEBEK

CE-L11 Las salidas son a triac, por lo que no admiten cargas inductivas. Las salidas son a triac, por lo que no admiten cargas inductivas [...más](#)



SECUENCIAL 8 CAN.MEMORIA EPROM

CEBEK

CE-L8 Permite imprimir a las salidas hasta 4 programas diferentes de encendido, proporcionando cada vez un efecto espectacular. [...más](#)



SECUENCIAL DE 4 CANALES 12V DC

CEBEK

CE-L10 Secuencial de 4 salidas a triac. Realiza la conexión de una salida tras otra, desconectando la predecesora y reiniciándose tras conectar la última [...más](#)



SECUENCIAL DE 4 CANALES CEBEK

CE-L5 Secuencial de 4 salidas a triac. Proporciona un efecto atrayente para cualquier iluminaría o montaje luminoso [...más](#)



SICODELICO 3 CANALES 230V 500W

CEBEK

CE-L12 Circuitos moduladores de luz de tres canales, agudos, medios y graves [...más](#)



SICODELICO DE 3 CANALES CEBEK

CE-L2 Circuito modulador de luz de tres canales, agudos, medios y graves [...más](#)

Instrumentación CEBEK



MILIVOLTIMETRO CC HASTA 200mV

CEBEK

CE-AV1 Realizan mediciones exactas de tensión continua de escala ± 200 mv. CC. Visualizan el dato mediante displays de 0.5". Incluyen bornes de conexión y mirilla [...más](#)

LCD CEBEK



DISPLAY LCD PROG.2 LINEAS C/L

CEBEK

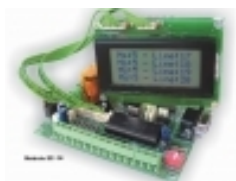
CE-EC4 Display LCD programable mediante teclado de 15 mensajes, de 2 líneas de 16 caracteres [...más](#)



DISPLAY LCD RS-232 PROG.2X16

CEBEK

CE-EC13 A través de una conexión con el puerto serie RS-232 y mediante el software que incorporan, permiten la grabación de hasta 50 mensajes distintos [...más](#)



DISPLAY LCD RS-232 PROG.2X20

CEBEK

CE-EC15 A través de una conexión con el puerto serie RS-232 y mediante el software que incorporan, permiten la grabación de hasta 50 mensajes distintos [...más](#)



DISPLAY LCD RS-232 PROG.4X16

CEBEK

CE-EC14 A través de una conexión con el puerto serie RS-232 y mediante el software que incorporan, permiten la grabación de hasta 50 mensajes distintos [...más](#)



DISPLAY LCD RS-232 PROG.4X20

CEBEK

CE-EC16 A través de una conexión con el puerto serie RS-232 y mediante el software que incorporan, permiten la grabación de hasta 50 mensajes distintos [...más](#)

Modelismo Ferroviario CEBEK



BOOSTER COMPL.POTENCIA MD-1

CEBEK

CE-MD3 El booster MD-3 proporciona un aumento de potencia en aquellas instalaciones en las que el MD-1 no suministre la necesaria [...más](#)



CAJA Y CARATULA SERIGR.MD-1

CEBEK

CE-MD2 Caja de instalación para el módulo MD-1. Especialmente diseñada para acoger en su interior el booster y la consola de mando [...más](#)



DECODIFICADOR LOCOMOTORAS C.C.

CEBEK

CE-MD4 El decodificador MD-4 permite la conversión de los datos transmitidos a través de la vía por la consola de control MD-1 [...más](#)



MANDO DIGITAL CONTROL 12 LOCOM

CEBEK

CE-MD1 El módulo MD-1 es el mando, la consola para el control de hasta 12 locomotoras de C.C. del sistema Digital Cebek [...más](#)

Módulos a Relés CEBEK



INTERFACE OPTO.1SALIDA A RELE

CEBEK

CE-T4 A través de optocopladores, el módulo T-4 aislará eléctricamente las señales de control de cada entrada, de la conexionada a la salida [...más](#)



INTERFACE OPTO.2SALIDAS A RELE

CEBEK

CE-T5 A través de optocopladores, el modulo T-5 aislará eléctricamente las señales de control de cada entrada, de la conexionada a las salidas [...más](#)



INTERFACE OPTO.4SALIDAS A RELE

CEBEK

CE-T1 A través de optocopladores, el módulo T-1 aislará eléctricamente las señales de control de cada entrada, de la conexionada a las salidas [...más](#)



INTERFACE OPTO.8SALIDAS A RELE

CEBEK

CE-T6 A través de optocopladores, los módulos T-6 aislarán eléctricamente las señales de control de cada entrada, de la conexionada a las salidas [...más](#)



MODUL.OPTOC.TRIAC 8TR.230V500W

CEBEK

CE-T11 Dispone de 4 salidas optocopladas e independientes a triac. A través de optocopladores, el T-3 aislará eléctricamente las señales de control de cada entrada, de la conexionada a las salidas [...más](#)



MODULO OPTOC.TRANS.8TR.MOSFET

CEBEK

CE-T12 Interfaces de 4 y 8 salidas a transistor mosfet. Mediante optocopladores [...más](#)



TARJETA 8 RELES CENTRONICS

CEBEK

CE-T9 Tarjeta de 8 salidas a relé para conexión externa a puerto Centronics, (paralelo) ...
[más](#)

Osciladores CEBEK



OSCILADOR CUARZO MULTIPLE

CEBEK

CE-XT3 Diseñado especialmente para su uso como patrón de referencia, base de tiempos, clocks, etc [...más](#)

Previos CEBEK



CONTROL DE TONOS BALANCE/GRAV.

CEBEK

CE-P1 Previo estéreo para control de tonos. Permite ajustar independientemente el balance, volumen, graves y agudos [...más](#)

DECODIFICADOR ESTEREO ESPACIAL

CEBEK

CE-P8 Decodificador de efecto pseudo espacial. A partir de una señal estéreo, el módulo proporcionará un efecto sonoro 3 D [...más](#)

FUZZY BOX GUITARRA CEBEK

CE-PM13 Previo de efecto especial para guitarra eléctrica. Indispensable para cualquier guitarra eléctrica [... más](#)

KIT CEBEK DECODIFICADOR STEREO

CEBEK

CE-P7 Decodificador de efecto pseudo estéreo. A partir de una señal mono, el circuito generará un efecto stereo simulado [...más](#)

PREVIO CON MICRO ELECTRET CEBEK

CE-PM3 Preamplificador con micrófono Electret incorporado en circuito impreso [...más](#)

Previo Detector de Sonido Mono Vox

Control Cebek

CE-PM11 Automatismo de conexión por sonido con salida a relé. Al detectar cualquier nivel de señal de audio, (silbido, palmada, música, etc.), activará la salida [...más](#)



PREVIO MONO COMPRESION EMISION

CEBEK

CE-PM9 Previo amplificador de señal con nivel de salida constante. Mantiene el nivel de salida deseado aunque aumente o disminuya el nivel de entrada [...más](#)

PREVIO MONO CONTROL TONOS

CEBEK

CE-PM5 Previo mono para el control de tonos. Permite ajustar de manera independiente los agudos y los graves procedentes de una señal mono [...más](#)

PREVIO MONO GUITARRA ELECTRICA

CEBEK

CE-PM7 Preamplificador mono para guitarra eléctrica. Amplifica la señal procedente de una guitarra eléctrica para atacar posteriormente a una etapa de potencia [...más](#)

PREVIO MONO MEZCLAD. 4 CANALES

CEBEK

CE-PM10 Previo mezclador mono para cuatro canales. Permite la mezcla de hasta 4 señales de audio diferentes. Admite potenciómetros deslizantes o giratorios [...más](#)



PREVIO MONO MICRO ALTA IMPED.

CEBEK

CE-PM1 Preamplificadores para micrófonos de alta y baja impedancia. Según modelo, podrá amplificar la señal procedente de un micrófono de alta o baja impedancia [...más](#)



PREVIO MONO MICRO BAJA IMPED.

CEBEK

CE-PM2 Preamplificadores para micrófonos de alta y baja impedancia. Según modelo, podrá amplificar la señal procedente de un micrófono de alta o baja impedancia [...más](#)

PREVIO MONO USOS GENERALES

CEBEK

CE-PM4 Preamplificador mono para múltiples aplicaciones. Amplifica diversas señales de audio. Señal de entrada 5 mV. Nivel de salida ajustable con potenciómetro [...más](#)



PREVIO ST. MEZCLAD. 4CANALES

CEBEK

CE-P6 Mezclador estéreo de 4 canales. Permite mezclar el sonido de cuatro señales de audio distintas. Admite potenciómetros deslizantes o giratorios [...más](#)



PREVIO ST. PICK-UP MAGNETICO

CEBEK

CE-P4 Previo estéreo con corrección RIAA. Permite conectar un plato con cápsula magnética a la entrada auxiliar de cualquier amplificador o mezclador [...más](#)

PREVIO ST. USO GENERAL CEBEK

CE-P5 Amplifica la señal con la máxima ganancia y mínimo ruido de fondo. Permite ajustar independientemente por canal la ganancia [...más](#)



SELECTOR STEREO 4 ENTRADAS

CEBEK

CE-P3 Conmutador electrónico para audio. Con cuatro entradas sobre las que se podrán inyectar 4 señales de audio diferentes [...más](#)

Reguladores CEBEK



AUTOM.BELENES PROFES.2SALIDAS

CEBEK

CE-R15

Automatismo profesional para efectos "Anochecer" y "amanecer". [...más](#)



AUTOM.BELENES PROFES.4SALIDAS

CEBEK

CE-R16

Automatismo profesional para efectos "Anochecer" y "amanecer" [...más](#)



EFECTO DIA/NOCHE 230V50-1500W

CEBEK

CE-R13 Mediante un conmutador podrá escoger entre la generación del efecto automático de anochecer, o el de amanecer [...más](#)

REG-VELOCIDAD 6-16V 3A CC CEBEK

CE-R3

Reguladores de velocidad para motores de hasta 3 A. Ajustan la velocidad mediante la variación por anchura de pulso [...más](#)



REG.DIA Y NOCHE CEBEK

CE-R11 Mediante un conmutador podrá escoger entre la generación del efecto automático de anochecer, o el de amanecer [...más](#)



REG.VELLOC. CA 220V 1 HP-750W

CEBEK

CE-R9 Reguladores de velocidad de 1 Caballo para motores monofásicos de 230 V. C.A. [...más](#)



REG.VELLOC. CA 220V 1/2 HP-375W

CEBEK

CE-R8 Reguladores de velocidad de 1/2 Caballo para motores monofásicos de 230 V. C.A. [...más](#)



REG.VELOC. CA 220V 2HP-1500W

CEBEK

CE-R10 Reguladores de velocidad de 2 Caballos para motores monofásicos de 230 V. C.A. Permiten regular la velocidad de motores monofásicos de tipo universal [...más](#)



REG.VELOCIDAD 18-24V 1.5A CC

CEBEK

CE-R2 Reguladores de velocidad para motores de hasta 1.5 A. Ajustan la velocidad mediante la variación por anchura de pulso [...más](#)

REG.VELOCIDAD 18-24V 3A CC CEBEK

CE-R4 Reguladores de velocidad para motores de hasta 3 A. Ajustan la velocidad mediante la variación por anchura de pulso [...más](#)



REG.VELOCIDAD 18-24V 6A CC CEBEK

CE-R6 Reguladores de velocidad para motores de hasta 6 A. Ajustan la velocidad mediante la variación por anchura de pulso [...más](#)



REG.VELOCIDAD 6-16V 1.5A CC

CEBEK

CE-R1 Reguladores de velocidad para motores de hasta 1.5 A. Ajustan la velocidad mediante la variación por anchura de pulso [...más](#)



REG.VELOCIDAD 6-16V 6A CC CEBEK

CE-R5 Reguladores de velocidad para motores de hasta 6 A. Ajustan la velocidad mediante la variación por anchura de pulso [...más](#)



REGULADOR DE LUZ TACTIL CEBEK

CE-R14 A través de una placa metálica y con un solo dedo, manteniéndolo apretado contra ella, podrá regular la intensidad luminosa de lámparas, bombillas, etc. [...más](#)



REGULADOR LUZ 1000W CEBEK

CE-I15 Regulador de luz de 1000 W. Permite regular la intensidad luminosa de lámparas o cargas resistivas [...más](#)



REGULADOR LUZ 2000W CEBEK

CE-I16 Regulador de luz de 2000 W. Permite regular la intensidad luminosa de lámparas o cargas resistivas [...más](#)



REGULADOR LUZ 250W CEBEK

CE-I13 Regulador de luz de 250 W. Permite regular la intensidad luminosa de lámparas o cargas resistivas [...más](#)



REGULADOR LUZ 4000W CEBEK

CE-I17 Regulador de luz de 4000 W. Permite regular la intensidad luminosa de lámparas o cargas resistivas [...más](#)



REGULADOR LUZ 500W CEBEK

CE-I14 Regulador de luz de 500 W. Permite regular la intensidad luminosa de lámparas o cargas resistivas [...más](#)



REGULADOR SEÑAL C.A.0-10V 750W CEBEK

CE-R20 Regulan la salida entre 0 y el 100 en proporción directa a la señal de entrada introducida, (0-10 V.D.C.) [...más](#)



REGULADOR SEÑAL C.A.0-10V 1500W CEBEK

CE-R21 Regulan la salida entre 0 y el 100 en proporción directa a la señal de entrada introducida, (0-10 V.D.C.) [...más](#)



REGULADOR SEÑAL C.C.8-30V 4A CEBEK

CE-R24 Regulan la salida entre 0 y el 100 en proporción directa a la señal de entrada introducida, (0-10 V.D.C.) [...más](#)



REGULADOR SEÑAL C.C.8-30V 8A CEBEK

CE-R25 Regulan la salida entre 0 y el 100 en proporción directa a la señal de entrada introducida, (0-10 V.D.C.) [...más](#)



REGULADR LUZ/VELOC.C.A.1500W

CEBEK

CE-R19 Regulan ascendente o descendientemente la salida desde 0 a 230 A.V.C. en el nivel deseado, manteniendo presionado el correspondiente pulsador [...más](#)



REGULADR LUZ/VELOC.C.A.750W

CEBEK

CE-R18 Regulan ascendente o descendientemente la salida desde 0 a 230 A.V.C. en el nivel deseado, manteniendo presionado el correspondiente pulsador [...más](#)



REGULADR LUZ/VELOC.C.C.8/30V 4A

CEBEK

CE-R22 Regulan mediante frecuencia ascendente o descendientemente la salida desde 0 al 100 en el nivel deseado, manteniendo presionado el correspondiente pulsador [...más](#)



REGULADR LUZ/VELOC.C.C.8/30V 8A

CEBEK

CE-R23 Regulan mediante frecuencia ascendente o descendientemente la salida desde 0 al 100 en el nivel deseado, manteniendo presionado el correspondiente pulsador [...más](#)

Síntesis de Voz CEBEK

Módulos sintetizadores de sonido. Permiten la grabación y reproducción digital de audio, con tiempo y número de mensajes según modelo. El registro de memoria se mantiene aún sin alimentación. Todos los módulos incluyen micrófono para la grabación, leds indicadores, función de reproducción repetitiva, (excepto TR-1), y control de volumen los modelos con 5W. La impedancia de salida es de 4-8 ohms.

La reproducción se produce por cierre de contactos sobre la entrada correspondiente. (Excepto TR-8). El Módulo TR-8 además de conservar las mismas especificaciones comunes que el resto de sintetizadores, dispone de 32 mensajes con entrada por control BCD más cuatro entradas directas con función inhibición sobre el resto.



GRAB/REPROD.DIG.32+4MEN5W

CEBEK

CE-TR8 La implantación de la síntesis de sonido se ha hecho habitual y se ha extendido en multitud de aplicaciones, permitiendo que sus precios se hagan asequibles y su implantación aumente [...más](#)



GRABAD.DIGITAL 15 MENSAJES 5W

CEBEK

CE-TR7 Permiten la grabación y reproducción digital de audio, con tiempo y número de mensajes según modelo [...más](#)



GRABADOR VOZ 20 SEGUNDOS

CEBEK

CE-C9701 Este modulo grabador de voz permite, almacenar la grabación en un unico Chip, sin necesidad de software ni microprocesador [...más](#)



GRABADOR VOZ 60SEG. REPET. 5W

CEBEK

CE-TR6 Permiten la grabación y reproducción digital de audio, con tiempo y número de mensajes según modelo [...más](#)



GRABADOR/REPROD.DIG.15''-8' 5W

CEBEK

CE-TR11 Grabador/reproductor digital de voz, musica o sonido con una capacidad máxima de 8 minutos en memoria de almacenamiento no volátil [...más](#)



GRABADOR/REPROD.DIG.30''-8' 5W

CEBEK

CE-TR10 Grabador/reproductor digital de voz, musica o sonido con una capacidad máxima de 8 minutos en memoria de almacenamiento no volátil [...más](#)



GRABADOR/REPROD.DIG.4-8' 5W

CEBEK

CE-TR9 Grabador/reproductor digital de voz, musica o sonido con una capacidad máxima de 8 minutos en memoria de almacenamiento no volátil [...más](#)



KIT GRABADOR 5W CEBEK

CE-TR4 Permiten la grabación y reproducción digital de audio, con tiempo y número de mensajes según modelo [...más](#)

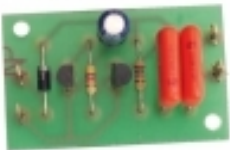
Telefonía CEBEK



AMPLIFICADOR TELEFONICO CEBEK

CE-TF1

Amplificador de señal de línea telefónica. Permite amplificar el sonido de la conversación telefónica, facilitando la audición [...más](#)



ESPERA MUSICAL PARA TELEFONO

CEBEK

CE-TF6

Reproductor melodía de espera para línea telefónica. Genera la Para Elisa de Beethoven [...más](#)



RELE TELEFONICO CEBEK

CE-TF2

Al sonar el teléfono, el módulo TF-2 activará el relé conectando la salida [...más](#)



TIMBRE SUPLETORIO A 220V CEBEK

CE-TF3

El módulo TF-3 activará la salida al mismo tiempo que suene el teléfono. Admite exclusivamente la señal de la línea convencional, no permite centralitas [...más](#)

Telemandos CEBEK

Para encontrar el telemando adecuado a sus necesidades consulte antes la [guía para la selección de telemandos](#), donde podrá ver todas las características de los telemandos en una sola página.

Telemandos emisores de 1 a 16 canales con alcance de 25, 100 o 300 metros. Telemandos receptores configurables por el usuario para un funcionamiento monoestable o biestable.

ANTENA GROUND PLANE 433Mhz

CEBEK

CE-C0510 Antenas de gran calidad, para uso exterior, están perfectamente ajustadas a la frecuencia de trabajo. Su impedancia es de 50 Ohm [...más](#)



ANTENA VARILLA PARA 433MHZ

CEBEK

CE-C0509 Antenas de gran calidad, para uso exterior, están perfectamente ajustadas a la frecuencia de trabajo. Su impedancia es de 50 Ohm [...más](#)



EMISOR 1 CANAL 300M CEBEK

CE-TL13 Emisores de 1 y 2 canales con rango de cobertura según modelo. Señal de radiofrecuencia homologada de 433,92 Mhz [...más](#)



EMISOR 16 CANALES CEBEK

CE-TL28 A través de la señal de radiofrecuencia homologada de 433,92 MHz, el emisor controlará la conexión y desconexión de las salidas de los receptores [...más](#)



EMISOR 16CANAL 100m12V CEBEK

CE-TL42 Al contrario que los emisores R.T. estándares, los emisores industriales se suministran sin caja y con bomes de conexión para las distintas entradas , facilitando su integración en cualquier sistema [...más](#)



EMISOR 16CANAL 100m12V CEBEK

CE-TL32 Al contrario que los emisores R.T. estándares, los emisores industriales se suministran sin caja y con bomes de conexión para las distintas entradas , facilitando su integración en cualquier sistema [...más](#)



EMISOR 2 CANAL 100m 12V CEBEK

CE-TL12 Emisor de 2 canal para telemandos receptores por R.F. Cebek de 1 canal. A través de la señal de radiofrecuencia homologada de 433.92 MHz [...más](#)



EMISOR 2 CANALES 300m.12V CEBEK

CE-TL14

Emisores de 1 y 2 canales con rango de cobertura según modelo. Señal de radiofrecuencia homologada de 433,92 Mhz [...más](#)



EMISOR 300m 16 CANALES CEBEK

CE-TL38

A través de la señal de radiofrecuencia homologada de 433,92 MHz, el emisor controlará la conexión y desconexión de las salidas de los receptores [...más](#)



EMISOR 300m 4CANALES CEBEK

CE-TL30

A través de la señal de radiofrecuencia homologada de 433,92 MHz, el emisor controlará la conexión y desconexión de las salidas de los receptores [...más](#)



EMISOR 300m 8CANALES CEBEK

CE-TL31

A través de la señal de radiofrecuencia homologada de 433,92 MHz, el emisor controlará la conexión y desconexión de las salidas de los receptores [...más](#)



EMISOR 4 CANALES 100m 12V CEBEK

CE-TL20

A través de la señal de radiofrecuencia homologada de 433,92 MHz, el emisor controlará la conexión y desconexión de las salidas de los receptores [...más](#)



EMISOR 8 CANALES 100m2 12V

CEBEK

CE-TL21

A través de la señal de radiofrecuencia homologada de 433,92 MHz, el emisor controlará la conexión y desconexión de las salidas de los receptores [...más](#)



EMISOR 8CANAL 100m12V CEBEK

CE-TL29

Al contrario que los emisores R.T. estándares, los emisores industriales se suministran sin caja y con bomes de conexión para las distintas entradas , facilitando su integración en cualquier sistema [...más](#)



EMISOR 8CANAL 100m12V CEBEK

CE-TL39

Al contrario que los emisores R.T. estándares, los emisores industriales se suministran sin caja y con bomes de conexión para las distintas entradas , facilitando su integración en cualquier sistema [...más](#)



EMISOR DIGITAL CABLE 255 CANAL

CEBEK

CE-TL51 Permite el control de hasta 255 canales distintos. La selección del canal y la introducción de ordenes se realiza mediante el teclado que incorpora el módulo [...más](#)



EMISOR MANDO DISTANCIA 1 CANAL

CEBEK

CE-TL5 A través de la señal de radiofrecuencia homologada de 433.92 MHz., el emisor enviará una señal codificada al receptor, permitiéndole controlar la conexión o desconexión de 1 salida [... más](#)



EMISOR R.F. INDUSTRIAL 2CANAL.

CEBEK

CE-TL15 Emisor de 2 canales para telemandos receptores Cebek. Emite en la frecuencia homologada de 433.92 Mhz [...más](#)

EMISOR R.F.INDUST.2CANAL. 300M

CEBEK

CE-TL16 Emisores de 1 y 2 canales con rango de cobertura según modelo. Señal de radiofrecuencia homologada de 433,92 Mhz [...más](#)



EMISOR VIA CABLE 99 CANALES

CEBEK

CE-TL50 Permite el control de hasta 99 canales distintos. La selección del canal se realiza mediante preselectores BCD, incluidos con el módulo [...más](#)



MANDO +4 AMPLIACION RECEPT

ENCLAV CEBEK

CE-TL25 Receptores de 1,2 y 4 canales con modo de salida según modelo y ampliables hasta 16 salidas [...más](#)



MANDO +4 AMPLIACION RECEPTOR

ESTAND CEBEK

CE-TL24 Receptores de 1,2 y 4 canales con modo de salida según modelo y ampliables hasta 16 salidas [...más](#)



RECEPT.1 CANAL 220V SAL.CONF.

CEBEK

CE-TL103 Receptores de 1 y 2 canales con salida configurables indistintamente en modo monoestable o biestable [...más](#)



RECEPT.2 CANAL 220V SAL.CONF.

CEBEK

CE-TL104 Receptores de 1 y 2 canales con salida configurables indistintamente en modo monoestable o biestable [...más](#)



RECEPT.2SALID.MONO/BIESTABLE.

CEBEK

CE-TL27 Receptores de 1,2 y 4 canales con modo de salida según modelo y ampliables hasta 16 salidas [...más](#)



RECEPT.CABLE BIEST.1SAL C/ENCL

CEBEK

CE-TL62 Telemando receptor por cable de 1 salida a relé. Decodificará e interpretará la señal enviada por el emisor [...más](#)



RECEPT.CABLE BIEST.2SAL C/ENCL

CEBEK

CE-TL63 Telemando receptor por cable de 2 salidas a relé. Decodificará e interpretará la señal enviada por el emisor [...más](#)



RECEPTOR 1 SALIDA MONO/BIESTA.

CEBEK

CE-TL26 Receptores de 1,2 y 4 canales con modo de salida según modelo y ampliables hasta 16 salidas [...más](#)



RECEPTOR 2 CANAL 12V SAL.CONF.

CEBEK

CE-TL102 Receptores de 1 y 2 canales con salida configurables indistintamente en modo monoestable o biestable [...más](#)



RECEPTOR 4 CAN.ENCLAVAM.12V

CEBEK

CE-TL23 Incluyen selección de botón de emisor, lo que posibilita asignar a cada salida el boton del emisor que la activará [...más](#)



RECEPTOR 4 CAN.ESTANDARD 12V

CEBEK

CE-TL22 Incluyen selección de botón de emisor, lo que posibilita asignar a cada salida el boton del emisor que la activará [...más](#)



RECEPTOR VIA CABLE ESTAND. 2SAL

CEBEK

CE-TL61 Telemando receptor por cable de 2 salidas a relé. Decodificarán e interpretarán la señal enviada por el emisor [...más](#)



RECEPTOR VIA CABLE ESTAND.1SAL

CEBEK

CE-TL60 Telemando receptor por cable de 1 salida a relé. Decodificará e interpretará la señal enviada por el emisor [...más](#)



REPETIDOR TELEMANDO R.F.CEBEK

CEBEK

CE-TL99 El repetidor recibirá la señal y la volverá a transmitir, aumentando en 300m. la cobertura existente. Es compatible tanto para telemandos del grupo 1 como el grupo 2 [...más](#)



SAL.CONF. CEBEK

CE-TL101

Receptores de 1 y 2 canales con salida configurables indistintamente en modo monoestable o biestable [...más](#)



TEL.RECEP.BIESTABLE 2CAN.230V

CEBEK

CE-TL10 Telemando receptor por R.F., de 2 salidas a relé. Decodificará e interpretará la señal enviada por los emisores por R.F. Cebek de 1 o 2 canales [...más](#)

TELEMAND.EMISOR.1CAN.12V 100m2

CEBEK

CE-TL11

Emisor de 1 canal para telemandos receptores por R.F. Cebek de 1 canal. A través de la señal de radiofrecuencia homologada de 433.92 MHz [...más](#)



TELEMANDO RECEP BIESTABLE

1CAN.12V CEBEK

CE-TL7

Telemando receptor por R.F., de 1 salida a relé. Decodificará e interpretará la señal enviada por los emisores por R.F. Cebek de 1 o 2 canales [...más](#)



TELEMANDO RECEP. BIESTABLE

1C.230V CEBEK

CE-TL9

Telemando receptor por R.F., de 1 salida a relé. Decodificará e interpretará la señal enviada por los emisores por R.F. Cebek de 1 o 2 canales [...más](#)



TELEMANDO RECEPT.1CANAL 220V

CEBEK

CE-TL3 Telemando receptor por R.F., de 1 salida a relé. Decodificará e interpretará la señal enviada por el emisor por R.F. Cebek de 1 o 2 canales [...más](#)



TELEMANDO RECEPT.2 CANAL.12V

CEBEK

CE-TL2 Telemando receptor por R.F., de 2 salidas a relé. Decodificará e interpretará la señal enviada por los emisores por R.F. Cebek de 1 o 2 canales [...más](#)



TELEMANDO RECEPT.2 CANAL.230V

CEBEK

CE-TL4 Telemando receptor por R.F., de 2 salidas a relé. Decodificará e interpretará la señal enviada por los emisores por R.F. Cebek de 1 o 2 canales [...más](#)



TELEMANDO RECEPT.BIEST. 2C 12V

CEBEK

CE-TL8 Telemando receptor por R.F., de 2 salidas a relé. Decodificará e interpretará la señal enviada por los emisores por R.F. Cebek de 1 o 2 canales [...más](#)



TELEMANDO RECEPTOR 1C 12V

CEBEK

CE-TL1 Telemando receptor por R.F., de 1 salida a relé. Decodificará e interpretará la señal enviada por el emisor R.F. Cebek de 1 o 2 canales [...más](#)



TELEMANDOS EMISORES R.F. 2CAN.

CEBEK

CE-TL6

UNIDAD POTENCIA TELEMANDO

CABL CEBEK

CE-TL55 Unidad de potencia para telemandos Vía Cable Cebek. El booster TL-55 tiene como función abastecer de tensión a todo el sistema, (emisor, receptores y cable) [...más](#)

Temporizadores CEBEK

Cebek pone a su disposición la gama más amplia de temporizadores del mercado, con modelos específicos para funcionamientos cíclicos, secuenciales, retardados con o sin temporización continuada, con activación por desconexión, universales, de precisión, de larga duración, totalizadores para monederos, programables, señalizadores horarios, etc.



PROGRAMADOR DIARIO CEBEK

CE-I51 Temporizador de ciclo diario con salida a relé. Realiza cada 24 horas una conexión sobre la salida, temporizable entre 1 y 100 segundos [...más](#)



PROGRAMADOR SEMANAL CEBEK

CE-I52 Reloj-Programador con salida a relé. A través del teclado y el selector del circuito, el I-52 admite hasta 50 programas distintos [...más](#)



TEMPORIZADOR 220V 1SG-3MIN

CEBEK

CE-I18 Temporizador standard con salida a Triac. Al activar el módulo iniciará una temporización sobre la salida, ajustable según modelo [...más](#)



TEMPORIZADOR 220V 2MIN-45MIN

CEBEK

CE-I19 Temporizador standard con salida a Triac. Al activar el módulo iniciará una temporización sobre la salida, ajustable según modelo [...más](#)



TEMPORIZADOR CICLICO 220V

0.3SEG-1M CEBEK

CE-I21 Temporizador cíclico con salida a triac. Realiza una intermitencia constant y cíclica entre dos tiempos independientes: Tiempo de Reposo y Tiempo de Trabajo [...más](#)



TEMPORIZADOR CICLICO 220V 50SEG-

30MI CEBEK

CE-I22 Temporizador cíclico con salida a triac. Realiza una intermitencia constant y cíclica entre dos tiempos independientes: Tiempo de Reposo y Tiempo de Trabajo [...más](#)



TEMPORIZADOR CICLICO 230V

0.3SEG/1MIN CEBEK

CE-I110 Realiza una intermitencia constante y cíclica entre dos tiempos independientes: Tiempo de Reposo y Tiempo de Trabajo [...más](#)



TEMPORIZADOR CICLICO 230V 20

MIN/2.5H CEBEK

CE-I112 Realiza una intermitencia constante y cíclica entre dos tiempos independientes: Tiempo de Reposo y Tiempo de Trabajo [...más](#)



TEMPORIZADOR CICLICO 230V CA

50SEG-30MI CEBEK

CE-I111 Realiza una intermitencia constante y cíclica entre dos tiempos independientes: Tiempo de Reposo y Tiempo de Trabajo [...más](#)



TEMPORIZADOR CICLICO PREC.0.15S-

60SEG CEBEK

CE-I217 Temporizador de Precisión con funcionamiento Cíclico i salida a relè. Realiza una intermitencia constante y cíclica entre dos tiempos independientes [...más](#)



TEMPORIZADOR CICLICO PREC.15S-

60 MIN CEBEK

CE-I218 Temporizador de Precisión con funcionamiento Cíclico i salida a relè. Realiza una intermitencia constante y cíclica entre dos tiempos independientes [...más](#)



TEMPORIZADOR CICLICO RELE

0.3SEG-1M CEBEK

CE-I110 Al activar el módulo iniciará una temporización sobre la salida, ajustable según modelo [...más](#)



TEMPORIZADOR CICLICO RELE 20MIN-

2.5H CEBEK

CE-I12 Realiza una intermitencia constante y cíclica entre dos tiempos independientes: Tiempo de Reposo y Tiempo de Trabajo [...más](#)



TEMPORIZADOR CICLICO RELE 50SG-

30MIN CEBEK

CE-I11 Realiza una intermitencia constante y cíclica entre dos tiempos independientes: Tiempo de Reposo y Tiempo de Trabajo [...más](#)



TEMPORIZADOR DIGITAL CEBEK

CE-I203 Temporizador de elevada precisión y visualización de dato sobre displays de 0,5". Conecta la salida a relé durante el tiempo pre-ajustado [...más](#)



TEMPORIZADOR DIGITAL

MONEDEROS CEBEK

CE-I204 Temporizador Digital para máquinas recreativas con acumulador. Al introducir la moneda se iniciará la temporización, conectándose la salida [...más](#)



TEMPORIZADOR LARGA DURAC.1-4

SEMANAS CEBEK

CE-I208 Temporizador de ciclo de trabajo extra largo con salida a relé. Con temporización de 1, 2, 3 y 4 semanas [...más](#)



TEMPORIZADOR LARGA DURAC.1-6

SEMANAS CEBEK

CE-I209 Temporizador de ciclo de trabajo extra largo con salida a relé. Con temporización de 1, 2, 3 y 6 semanas [...más](#)

TEMPORIZADOR PRECISION 0.1-

100SEG CEBEK

CE-I25

Temporizador decimal de elevada precisión con salida a relé
La selección del tiempo se realiza en decimal mediante dos baterías de micro switches [...más](#)

TEMPORIZADOR PRECISION 0.1-

10SEG CEBEK

CE-I24

Temporizador decimal de elevada precisión con salida a relé
La selección del tiempo se realiza en decimal mediante dos baterías de micro switches [...más](#)



TEMPORIZADOR PRECISION 1 A 24 H

12V CEBEK

CE-I215 Temporizador de alta eficiencia y precisión con salida a relé. Una vez activado conectara la salida durante el tiempo preseleccionado [...más](#)



TEMPORIZADOR PRECISION 1 A

4DIAS 12V CEBEK

CE-I216 Temporizador de alta eficiencia y precisión con salida a relé. Una vez activado conectara la salida durante el tiempo preseleccionado [...más](#)



TEMPORIZADOR REDISP. 1SEG-3MIN

CEBEK

CE-I30

Temporizador con reinicio por disparo y salida a relé.
Cada vez que sea disparado, reiniciará de cero la temporización [...más](#)



TEMPORIZADOR REDISP. 2MIN-45MIN

CEBEK

CE-I31

Temporizador con reinicio por disparo y salida a relé.
Cada vez que sea disparado, reiniciará de cero la temporización [...más](#)



TEMPORIZADOR REDISPAR.230V

1SEG/3MIN CEBEK

CE-I130

Temporizador con reinicio por disparo y salida a relé.
Cada vez que sea disparado, reiniciará de cero la temporización [...más](#)



TEMPORIZADOR REDISPAR.230V

2MIN/45M. CEBEK

CE-I131

Temporizador con reinicio por disparo y salida a relé.
Cada vez que sea disparado, reiniciará de cero la temporización [...más](#)



TEMPORIZADOR RETAR.230V 1SEG-

3M. CEBEK

CE-I133 Al activarlo iniciará la temporización de reposo manteniendo la salida desconectada, tras la cual se activará la temporización de trabajo [...más](#)



TEMPORIZADOR RETAR.P/DESC. 1-

45M 220V CEBEK

CE-I139 Temporizador por activación a la desconexión con salida a relé. Iniciaré la temporización sobre la salida, ajustable desde 2 a 45 min [...más](#)



TEMPORIZADOR RETAR.P/DESC. 1S-

3M 12V CEBEK

CE-I38 Iniciaré la temporización sobre la salida, ajustable desde 1 seg. a 3 min. cuando deje de presionarse el pulsador de inicio [...más](#)



TEMPORIZADOR RETAR.P/DESC. 1S-

3M 220V CEBEK

CE-I138 Temporizador por activación a la desconexión con salida a relé. Iniciaré la temporización sobre la salida, ajustable desde 1 seg. a 3 min [...más](#)



TEMPORIZADOR RETAR.P/DESC. 2-

45M 12V CEBEK

CE-I39 Iniciaré la temporización sobre la salida, ajustable desde 2 a 45 min. cuando deje de presionarse el pulsador de inicio [...más](#)



TEMPORIZADOR RETARD.230V

2MIN/45MIN. CEBEK

CE-I134 Al activarlo iniciará la temporización de reposo manteniendo la salida desconectada, tras la cual se activará la temporización de trabajo [...más](#)



TEMPORIZADOR RETARD.MARCHA

1SEG/3MIN CEBEK

CE-I136 Al activarlo iniciará la temporización de reposo manteniendo la salida desconectada, tras la cual se activará la temporización de trabajo [...más](#)



TEMPORIZADOR RETARD.MARCHA

2MIN/45M. CEBEK

CE-I137 Al activarlo iniciará la temporización de reposo manteniendo la salida desconectada, tras la cual se activará la temporización de trabajo [...más](#)



TEMPORIZADOR RETARD/MARCHA

1SG-3MIN CEBEK

CE-I136 Al activarlo iniciará la temporización de reposo manteniendo la salida desconectada, tras la cual se activará la temporización de trabajo [...más](#)



TEMPORIZADOR RETARD/MARCHA 2-

45MIN CEBEK

CE-I137 Al activarlo iniciará la temporización de reposo manteniendo la salida desconectada, tras la cual se activará la temporización de trabajo [...más](#)



TEMPORIZADOR RETARDADOR 1SEG-

3MIN CEBEK

CE-I133 Al activarlo iniciará la temporización de reposo manteniendo la salida desconectada, tras la cual se activará la temporización de trabajo [...más](#)



TEMPORIZADOR RETARDADOR 2MIN-

45MIN CEBEK

CE-I134 Al activarlo iniciará la temporización de reposo manteniendo la salida desconectada, tras la cual se activará la temporización de trabajo [...más](#)



TEMPORIZADOR SALIDA RELE 1SG-

3MIN CEBEK

CE-I11 Al activar el módulo iniciará una temporización sobre la salida, ajustable según modelo [...más](#)



TEMPORIZADOR SALIDA RELE 2MIN- 45MIN CEBEK

CE-I2 Temporizador standard con salida a relé. Al activar el módulo iniciará una temporización sobre la salida, ajustable según modelo [...más](#)



TEMPORIZADOR SALIDA RELE 30MIN- 4H CEBEK

CE-I3 Temporizador standard con salida a relé. Al activar el módulo iniciará una temporización sobre la salida, ajustable según modelo [...más](#)



TEMPORIZADOR SECUENCIAL 1SEG- 3MIN CEBEK

CE-I27 Está formado por dos temporizadores con salidas y tiempos independientes, encadenados uno detrás del otro [...más](#)



TEMPORIZADOR SECUENCIAL 2MIN- 45MIN CEBEK

CE-I28 Está formado por dos temporizadores con salidas y tiempos independientes, encadenados uno detrás del otro [...más](#)



TEMPORIZADOR UNI.220V 1S a 3M CEBEK

CE-I101 Al activar el módulo iniciará una temporización sobre la salida, ajustable según modelo [...más](#)



TEMPORIZADOR UNIV.230V 30MIN A 4 HOR. CEBEK

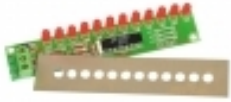
CE-I103 Al activar el módulo iniciará una temporización sobre la salida, ajustable según modelo [...más](#)



TEMPORIZADOR UNIVERSAL 230V 2s A 45Min CEBEK

CE-I102 Al activar el módulo iniciará una temporización sobre la salida, ajustable según modelo [...más](#)

Vumeters CEBEK



VOLTIMETRO LEDS 3-15V CC CEBEK

CE-VL2 Voltímetros de gran precisión para corriente continua con visualización mediante 12 leds [...más](#)



VUMETER 12LEDS RECTANG. CEBEK

CE-VM22 Indicador de potencia de respuesta inmediata. Visualiza el nivel de potencia de los amplificadores a través del conjunto de leds que lo componen [...más](#)



VUMETER 12LEDS RECTANG.3 COLOR CEBEK

CE-VM23 Indicador de potencia de respuesta inmediata. Visualiza el nivel de potencia de los amplificadores a través del conjunto de leds que lo componen [...más](#)



VUMETER 12LEDS REDONDO 3 COLOR CEBEK

CE-VM21 Indicador de potencia de respuesta inmediata. Visualiza el nivel de potencia de los amplificadores a través del conjunto de leds que lo componen [...más](#)



VUMETER 12LEDS REDONDO ROJO CEBEK

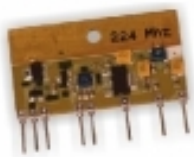
CE-VM20 Indicador de potencia de respuesta inmediata. Visualiza el nivel de potencia de los amplificadores a través del conjunto de leds que lo componen [...más](#)



VUMETERS 12 LEDS REDONDOS 3COL CEBEK

CE-VM26 Indicador de potencia de respuesta inmediata. Visualiza el nivel de potencia de los amplificadores a través del conjunto de leds que los componen [...más](#)

Módulos RF



AMPLIF.LINEAL MODULAD.VIDEO

CEBEK

CE-C0512

Circuito CATV de bajo costo para transmisión Audi-Video de alta calidad, es operativo sobre la banda VHF [...más](#)

AMPLIFIC.LINEAL BOOST.C-0503/5

CEBEK

CE-C0515 Estos transmisores SAW con antena exterior son ideales para aplicaciones donde se quiera modular ON-OFF una portadora RF con datos digitales [...más](#)



EMISOR 433Mhz SAW PARA DATOS

CEBEK

CE-C0503

Módulos híbridos de alto rendimiento y tamaño miniaturizado. Permiten construir de forma fácil y precisa controles vía radio [...más](#)

EMISOR 868MHz SAW DATOS 7dBm

CEBEK

CE-C0513 Estos transmisores SAW con antena exterior son ideales para aplicaciones donde se quiera modular ON-OFF una portadora RF con datos digitales [...más](#)



EMISOR SAW 433Mhz AUDIO CEBEK

CE-C0505

Transmisor FM para señales de audio [...más](#)

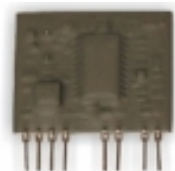


EMISOR SAW 433Mhz R.F.1/2W DAT

CEBEK

CE-C0507

Módulos híbridos de alto rendimiento y tamaño miniaturizado. Permiten construir de forma fácil y precisa controles vía radio [...más](#)

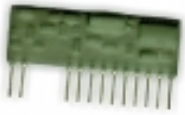


MODULADOR VIDEO VHF 224MHZ

CEBEK

CE-C0511

El modulador C-0511 es un circuito CATV de bajo costo para transmisión Audi-Video de alta calidad, es operativo sobre la banda VHF [...más](#)



MODULO EMISOR/RECEPTOR

ULTRAS. CEBEK

CE-C0508 Módulo híbrido Thick Film, que incluye un generador de 40 kHz, para la pareja emisor-receptor C-7210 [...más](#)



RECEPTOR 433Mhz PARA AUDIO

CEBEK

CE-C0506 Receptor FM para señales de audio [...más](#)



RECEPTOR 433Mhz PARA DATOS

CEBEK

CE-C0504 Módulos híbridos de alto rendimiento y tamaño miniaturizado. Permiten construir de forma fácil y precisa controles vía radio [...más](#)

RECEPTOR 868MHz SUPERHET.

DATOS CEBEK

CE-C0514 Estos transmisores SAW con antena exterior son ideales para aplicaciones donde se quiera modular ON-OFF una portadora RF con datos digitales [...más](#)

Kits Educativos Electrónica CEBEK

Serie concebida para experimentar rápidamente los conceptos de electrónica, sin perder tiempo en el montaje de prototipos. Una manera fácil y divertida de aprender con los experimentos de robótica, electricidad, electrónica, electromecánica, energía solar, etc.



Entrenadores Electrónica



Robótica



Kits Iniciación Electrónica



Aerogeneradores y Tecnología



Kits Energía Solar

Entrenadores Prácticas Electrónica

Esta serie ha sido concebida para proporcionar un banco de trabajo donde se pueda experimentar rápidamente los conceptos de electrónica, sin perder tiempo en el montaje de prototipos. Incorporan hojas técnicas, esquemas eléctricos, descripción de las prácticas y todos los datos necesarios para familiarizarse con los conocimientos de electrónica estudiados.



Cable Programador para Entrenadores

Picaxe Cebek

EDUPICAXEUSB



CAJA DE RESISTENCIAS CEBEK

EDU-005

Especialmente indicado para emplearlo en aplicaciones donde deben probarse distintos valores de resistencia, sin recurrir a sucesivas operaciones de soldadura y desoldadura [...más](#)



ENTRENADOR CON 20 PRACTICAS

ELECTRONICA SENSOR ROBOT CEBEK

MX-803

20 interesantes experimentos para aprender los conceptos básicos de los sensores más habituales en robótica [...más](#)



ENTRENADOR CON 300 PRACTICAS

ELECTRONICA CEBEKIT

MX-908

Uno de los más completos laboratorios de prácticas de electrónica del mercado, que ofrece la posibilidad de realizar 300 prácticas de un nivel medio/alto [...más](#)



ENTRENADOR CON 500 PRACTICAS

ELECTRONICA CEBEKIT

MX-909

El más completo laboratorio de prácticas de electrónica del mercado, que ofrece la posibilidad de realizar 500 prácticas de un nivel alto/superior [...más](#)



Entrenador de Lámpara Picaxe 08M

Cebek

EDU-023



Entrenador de Leds Picaxe 08M Cebek

EDU-020



Entrenador de Motor Picaxe 08M

Cebek

EDU-022



Entrenador Musical con Altavoz
Picaxe 08M Cebek
EDU-021



Micro 08M Picaxe Cebek 5 unidades
EDU-PICAXE08



MODULO EDU. PUERTAS LOGICAS
INTEGRADAS CEBEK

EDU-011 Seis prácticas con los principios de las puertas lógicas integradas, Or, Xor, And, Nor, Nand e Inversoras, con visualización sobre leds y lecturas en circuito [...más](#)



MODULO EDUCACIONAL DE LEDS
CEBEK

EDU-001 Mini-laboratorio con 6 prácticas basadas en los principios de funcionamiento y comportamiento del diodo led y sus distintas variantes [...más](#)



MODULO EDUCACIONAL DIODOS Y
ZENERS CEBEK

EDU-002 Está compuesta por 6 prácticas o experimentos que permiten comprobar y contrastar los principios del diodo y del zener [...más](#)



MODULO EDUCACIONAL DISPLAYS
LED CEBEK

EDU-008 Experimenta en los conceptos básicos para asimilar el funcionamiento de los displays de leds de ánodo y cátodo común [...más](#)



MODULO EDUCACIONAL FUENTES DE
ALIMENTACIÓN CEBEK

EDU-009 Experimenta sobre fuentes de alimentación cortocircuitables, basadas en reguladores de tensión, con salida fija, variable, negativa, etc. [...más](#)



MODULO EDUCACIONAL PUENTES
RECTIFICADORES CEBEK

EDU-006 Tres experimentos que permiten comprobar y contrastar el funcionamiento y principios de los distintas configuraciones de puentes rectificadores [...más](#)



MODULO EDUCACIONAL
RESISTENCIAS CEBEK

EDU-003 Mini-laboratorio para la experimentación y aprendizaje de los conceptos básicos de la resistencia y su aplicación en la electronica [...más](#)



MODULO EDUCACIONAL SOLDADURA

CEBEK

EDU-004

Compuesta por 10 pequeños circuitos impresos, la función de los cuales es formar al alumno en la soldadura electrónica y el desarrollo de prototipos [...más](#)



MODULO EDUCACIONAL

TRANSISTORES PNP Y NPN CEBEK

EDU-007

Aborda los principios de comportamiento y funcionamiento del transistor NPN y PNP, permitiendo la experimentación de los conceptos básicos de estos elementos [...más](#)

Kits Iniciación Prácticas Electrónica



GENERADOR EN KIT CEBEK

MX-902G

Para aprender como se monta un generador de corriente eléctrica y por qué genera electricidad [...más](#)



KIT CODIGO MORSE CEBEK

MX-620

Dos emisores-receptores de señales de códigos Morse, que pueden transmitir hasta 18 metros [...más](#)



KIT DE ESPIAS CEBEK

MX-203

Kit para aprender como van los códigos secretos y como utilizarlos [...más](#)



KIT DE INVESTIGACION CEBEK

MX-202

Aprender jugando a tomar huellas digitales y a identificarlas [...más](#)



KIT DETECTORES DE METALES CEBEK

MX-800

Construye tu propio detector de metales y aprende cómo funciona [...más](#)



KIT RADIO FM CEBEK

MX-801F

Este kit permite montar un sintonizador de emisoras de frecuencia modulada de 88-108 MHz [...más](#)



LA RADIO DE CRISTAL CEBEK

MX-901

Construya su primera radio, que le permitirá captar emisoras AM de 500 a 1600 Khz [...más](#)



LABORATORIO ELECTRONICO CEBEK

MX-801E Laboratorio de prácticas para iniciarse en los circuitos eléctricos básicos [...más](#)



PAREJA DE INTERFONO CON CABLE EN KIT CEBEK

MX-640 Para aprender como funcionan los modernos interfonos digitales [...más](#)



TESTER EN KIT CEBEK

MX-902L Util para realizar prácticas conjuntas con los demás módulos [...más](#)



TIMBRE EN KIT CEBEK

MX-902B Se realiza el bobinado del solenoide, el contacto ruptor, etc. [...más](#)

Aerogeneradores y Tecnología



AEROGENERADOR 1 W EN KIT

CEBEKIT

C-0200 Este montaje permite entender el funcionamiento de los aerogeneradores de forma práctica y manejable [...más](#)



AEROGENERADORES CON LED EN KIT

CEBEK

C-0210 Para aprender intuitivamente que la energía eólica produce electricidad [...más](#)



AEROGENERADORES EN KIT CEBEK

C-0222

Reproduccion a escala de aerogenerador real [...más](#)



H-RACER HYDROGEN STATION KIT

C-7113

Coche con célula de combustible de hidrógeno. Incluye panel solar y depósito agua [...más](#)



KIT AEROGENERADOR CEBEKIT

C-0221B

Reproduccion a escala de aerogenerador real [...más](#)



Kit Educativo Medioambiental Power

House

C9991 Basado en la transformación de la energía como la solar en luz y calor, la del viento, la electroquímica, etc. 20 Experimentos reales, incluye manual y CD. [...más](#)



MOTOR HIDROGENO MALETIN

EDUCATIVO CEBEKIT

C-7100 El motor de hidrógeno suministra energía renovable, no contamina y puede usarse en cualquier lugar y momento [...más](#)

Kits Energía Solar



KIT CONSTRUCCION ENERGIA SOLAR

BOX C72 CEBEK

C-9955 Los modelos pueden ser equipados con el rotor solar que se incluye [...más](#)



KIT CONSTRUCCION ENERGIA SOLAR

BOX C74 CEBEK

C-9956 Los modelos pueden ser equipados con el rotor solar que se incluye [...más](#)



KIT CONSTRUCCION ENERGIA SOLAR

BOX C75 CEBEK

C-9957 Se incluye una célula solar fotovoltaica de 1 V y un motor eléctrico para dotar de movimiento a los distintos modelos que se puede construir [...más](#)



KIT CONSTRUCCION ENERGIA SOLAR

CEBEK

C-9959 Se incluye una célula solar fotovoltaica de 1 V y un motor eléctrico para dotar de movimiento a los distintos modelos que se puede construir [...más](#)



KIT DIDACTICO ENERGIA SOLAR

CEBEK

C-0110 Comprende un módulo solar de 400 mA, un juego de conexiones, un motor de baja inercia, un ventilador y un surtido de discos giratorios [...más](#)



KIT EDUCATIVO 8 MODULOS

ENERGIA SOLAR CEBEK

C-0113 La concepción modular del kit, facilita la experimentación con diferentes tensiones y corrientes [...más](#)



KIT EDUCATIVO ENERGIA SOLAR

DELUXE CEBEK

C-0112 Incorpora tres módulos independientes montados en una carcasa, permitiendo realizar toda clase de experimentos [...más](#)



KIT EDUCATIVO SOLAR 6 EN 1

CEBEKIT

C-0117 Enseña los principios básicos de la energía solar y los diferentes tipos de movimiento de cada modelo. [...más](#)



KIT ENERGIA SOLAR TERMICA CEBEK

C-0115

Kits Robótica



ROBOT FUTBOLISTA EN KIT CEBEK

C-9893

Robot futbolista que obedece órdenes.

El microprocesador del mando a distancia proporciona las órdenes al robot [...más](#)



ROBOT LADYBUG CEBEK

C-9812

Se mueve gracias a sus seis patas y esquiva mediante infrarrojos los obstáculos que encuentran en su camino [...más](#)



Robot Seguidor de Linea

C-9881



ROBOT TANQUE EN KIT CEBEK

C-9891

Kit teledirigido a distancia por infrarrojos, mediante un mando controlado por microprocesador [...más](#)

Microcontroladores



Microcontroladores Pic



Programadores

Microcontroladores Pic



Microcontrolador PIC 12C509A-04P

DIP8

12C509A-04P

Microcontrolador PIC 12CE519-04P

DIP8

12CE519-04P

Microcontrolador PIC 16C54C-04P

DIP18

16C54C-04P

Microcontrolador PIC 16F628A-I/P

DIP18

16F628A-I/P

[...más](#)

Microcontrolador PIC 16F84A-04P

DIP18

16F84A-04P

[...más](#)

Microcontrolador PIC 16F84A-20P

DIP18

16F84-20P

[...más](#)

Microcontrolador PIC 16F876-04SP

DIP28

16F876-04SP

[...más](#)

Microcontrolador PIC 16F876-20SP

DIP28

16F876-20SP

[...más](#)

Microcontrolador PIC 16F877-20P

DIP40

16F877-20P

[...más](#)

Microcontrolador PIC12F629

12F629

[...más](#)

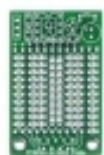
Microcontrolador PIC12F675

12F675

[...más](#)

Microcontrolador PIC18F452I

PIC18F452I



Placa Prototipos para PIC 8 Pines

POL-PROTPIC8

Programadores Pic



Programador PIC USB Compatible

MPLAB

SPRK-PICPROG Programador PIC con conexión USB incluye zócalos ZIF, conector ICSP y puerto ICD2. 100% compatible con MPLAB Interface PICKit 2 y puede programar casi cualquier microcontrolador PIC. [...más](#)



Tarjeta JTAG

MJTAG



TE-20 Programador PIC

MTE20-2

DESCATALOGADO
PRODUCTO ALTERNATIVO: TE-20X (Programa los mismos chips que el TE-20 pero con más prestaciones)

[...más](#)



TE-20X Programador PIC

MTE20-X

Programador de PIC y EEPROM de 8, 18 y 28 pines. Graba los Pic 16F84A, 16F876, 12C508, 12C509, etc. [...más](#)

Sensores



Antena GPS 3V Fijación Magnética
Conector SMA Sparkfun
SPRK-GPSANT3



Array Sensores Reflexión QTR-8RC
Pololu
POL-QTR8RC



Cable para Sensor de Proximidad
Infrarrojo 3 Pines JST
SPRK-SENJST3

Emisor/receptor reflexion para corte
con salida por transistor
TCST1103



Encoder Rotativo con Pulsador
SEE-ROTENC

Foto detector y preamplificador 36Kcs
TSOP1736



FOTO-RESISTENCIA LDR 3.4 mm
CE-C2795

Fototransistor receptor IR
BPW77



GPS Venus con Conector SMA

Sparkfun

SPRK-VENUS



Joystick Analógico Playstation2

SEE-JOYPS2



Módulo Acelerómetro 3 Ejes Conectar

y Listo

SEE-ACEL



Módulo Boton Conectar y Listo

SEE-BTN



Módulo Detector de Inclinación

Conectar y Listo

SEE-INCL



Módulo Interruptor Magnético

Conectar y Listo

SEE-MAGN



Módulo Medidor Consumo Eléctrico

Conectar y Listo

SEE-ELEC



Módulo Microfono con Amplificador

Conectar y Listo Analógico

SEE-MICRO



Módulo Potenciometro Conectar y
Listo Analógico
SEE-POT



Módulo Seguidor de Línea Conectar y
Listo
SEE-LIN



Módulo Sensor de Agua Conectar y
Listo
SEE-WATER



Módulo Sensor de Alcohol Conectar y
Listo
SEE-ALC



Módulo Sensor de Luz Conectar y
Listo Analógico
SEE-LSEN



Módulo Sensor de Temperatura
Conectar y Listo Analógico
SEE-TEMP



Módulo Sensor de Temperatura y
Humedad Conectar y Listo
SEE-TEMPHUM



Módulo Sensor Humedad del Suelo
Conectar y Listo
SEE-SEN92355



Módulo Sensor PIR Conectar y Listo

SEE-PIR



Módulo Sensor Táctil Conectar y Listo

SEE-TOUCH



PAREJA EMISOR/RECEPTOR

ULTRASONID.

CE-C7210



Potenciómetro de Membrana SoftPot

50mm Sparkfun

SPRK-SOFTPOT



SENSOR ACELERACION LINEAL

CE-C7233



Sensor de Consumo Eléctrico 100A

SEE-THM105C4



Sensor de Consumo Eléctrico 30A

SEE-THM104C4



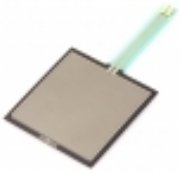
Sensor de Distancia por Ultrasonidos

Ping

SEE-ULTRA



Sensor de Flexión Sparkfun
SPRK-FLEX



Sensor de Fuerza Cuadrado
SPRK-FUER



Sensor de Fuerza Redondo
SPRK-FUEC



Sensor de inclinación 3 unidades
C-7230



Sensor de Proximidad por Infrarrojos
Sharp GP2Y0A21YK
SPRK-GP2Y0A2

Sensor de temperatura analogico -40
a + 100 C° TO92
LM335

Sensor de temperatura analogico 0 a
+100 C° TO92
LM35



SENSOR DE VUELCO
CE-C7234



SENSOR INCLIN./POSIC.NO MERCUR
CE-C7231



SENSOR NIVEL LIQUID.HORIZONTAL
CE-C7236



SENSOR NIVEL LIQUID.VERTICAL
CE-C7235

Sensor Óptico reflexivo con salida a
Transistor
CNY70



SENSOR PIR INFRARROJOS PASIVOS
CE-C7288



SENSOR VIBRACION SIN MERCURIO
CE-C7232



Termistor 10K
SPRK-TERM

Electricidad i Material Eléctrico



Enchufes Controlados por Mando RF
(3 unidades y mando)
EL-COCO20



Ladrón de Red con 3 Salidas
MEL028



Medidor de Consumo Eléctrico
EL-EPM02HQ



Programador Digital Semanal 24h
MEL026



Prolongador de Red Longitud 3 metros
MEL020



Prolongador de Red Longitud 5 metros
MEL021



Regleta de Alimentación 3 Tomas con
Interruptor
MEL001



Regleta de Alimentación 4 Tomas con
Interruptor
MEL002



Regleta de Alimentación 6 Tomas con
Interruptor
MEL004

Baterías, pilas y accesorios



Bateria de plomo sin mantenimiento

12V 1,3AH 97X43X58

CP1212



Bateria de plomo sin mantenimiento

12V 2,2AH 178X35X67

CP1223



Bateria de plomo sin mantenimiento

12V 7AH 151X65X101

CP1270



Bateria de plomo sin mantenimiento

6V 12AH 151X50X100

CP6100



Bateria de plomo sin mantenimiento

6V 4,5AH 70X47X107

CP645



Batería de Polímero de Ion Litio LiPo

1000mA

SPRK-LIPO100



Batería de Polímero de Ion Litio LiPo

2000mA

SEE-LIPO2000



Cargador Baterías Ion Litio (LiPo)

SEE-LIPORIDE



Cargador Baterías Ion Litio (LiPo) Mini

USB Sparkfun

SPRK-LIPOBCH



Cargador baterías plomo 6 y 12 V

1200 mA

MW-126CB12CE

V entrada: 220 VCA

V salida: 6/12VCC

Corriente de carga: 1200 mA [...más](#)



Cargador Universal NiCd NiMh con test de carga

MW-6398

V entrada: 230V AC 50Hz

Corriente de Carga: 120mA para Baterías AAA, AA,C, D

13mA Para baterías de 9V [...más](#)



Comprobador de baterías AA, AAA,

9V, C, D

BAT-TESTER1

Comprobador de sobremesa para pilas primarias

Valido para formatos AAA , AA , C , D , 9 V y pilas botón [...más](#)



Pila alcalina 1,5V AAA Blister de 4

pilas

LR03-B4 GP



Pila alcalina 1,5V R6 AA Blister de 4

pilas

LR06-B4 GP



Pila alcalina 9V R22 Blister de 1 pila

LR09-B1GP



Pila de Litio Tipo Boton 3V Diam

20x1,6mm.

CR2016



Pila de Litio Tipo Boton 3V Diam

20x2,5mm.

CR2025



Pila de Litio Tipo Boton 3V Diam

20x3,2mm.

CR2032



Porta baterías botón de 25x3 mm

PP2035



Porta pilas 2 pilas tipo AA con hilos

PP324



Porta pilas 4 pilas tipo AA con hilos

PP231



Porta pilas 4 pilas tipo AAA plano con hilos

POR4R03



Portapila clip pila 9V

POR-CLIP



Portapilas 4 pilas tipo AA

PP345



Portapilas 6 pilas AA con conector
para Arduino

DFR-FIT0141

Instrumentos y Fuentes de Alimentacion



Alimentador 220/12V 1A para tiras de
leds 1m.
PST-1012M



Alimentador 220/12V 2A para tiras de
leds 5m
FU-ADPV26B-1



Alimentador 220/12V 3A para tiras de
leds RGB 5m
FU-ADPV16-12



Alimentador 220/12V 5A para tiras de
leds Alta luminosidad 5m
FU-ADPV20-12



Alimentador Cargador MP3 por USB
CAR029



Amperímetro 50x45mm Escala 500 mA
IP 1242500



Bancos de medida para enseñanza
Cebek Amperimetro
C-8423



Bancos de medida para enseñanza

Cebek Voltmetro

C-8422



Conector Alimentación Jack

5.5x2.1mm

SPRK-JACK



Fuente de Alimentación Conmutada

12V 2,1A 25W

ALM301



Fuente de Alimentación Conmutada

24V 1,1A 25W

ALM302



Fuente de Alimentación Conmutada

5V 5A 25W

ALM300



Fuente de alimentación Estabilizada

1000 mA

ALM067

Juego de 6 clavijas adaptadoras incluido
V salida: 3V, 4.5V, 5V, 6V, 7.5V, 9V, 12V
[...más](#)



Fuente de alimentación Estabilizada

500mA

ALM066

Juego de 6 clavijas adaptadoras incluido
V salida: 3V, 4.5V, 5V, 6V, 7.5V, 9V, 12V
[...más](#)



Fuente de alimentación sin cables

SEE-WIRCHAR



Pack Conectores Alimentación 6 en 1

SEE-PWRCONV



Panel digital 3 1/2 D LCD PM-128

IP1250128

Alimentación 9-12V CC
Precisión +-0,5% Lectura
Dimensiones: 69x42mm. [...más](#)

Placas C. Impreso y Laboratorio



Sprays Circuitos y Mantenimiento



Laboratorio



Placas y Módulos Board

Laboratorio



Atacador rapido (2 frascos)
ARLS



Carrete estaño de 100 gr de 1 mm al
60Sn/40Pb
EST107



Carrete estaño de 250 gr de 0,46 mm
al 60Sn/40Pb
EST100



Cloruro Ferrico 250 cc.
CF250



Cloruro Ferrico 500 cc.
CF500



Estaño en tubo de 1mm. 17gr.
EST102



Flux Soluble en Agua
SPRK-FLUXPEN



Malla desoldadora 1,5 mts.

MALLA



Pasta de soldar

PDS



Revelador para placas fotosensibles

RPP



Tubo silicona semiconductores

RSL

Placas y Módulos Board



Kit de Puentes Para Modulos Board
HV010



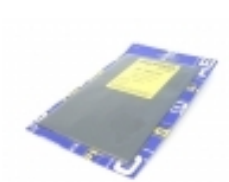
Modulo Board 1560 Pines Paso
2,54mm Incluye Kit de Puentes y ·He
BP004



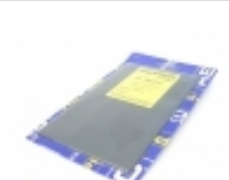
Módulo Board 170 Pines Azul
SEE-BRDBLUE



Modulo Board 840 Pines Paso 2,54mm
BP013



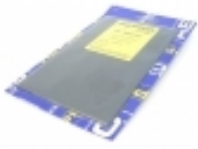
Placa fotosensible positiva F. de
vidrio 100x160mm 1,2 mm 1 cara
PF100X160



Placa fotosensible positiva F. de
vidrio 100x200mm 1,2 mm 1 cara
PF100X200



Placa fotosensible positiva F. de
vidrio 100x260mm 1,2 mm 1 cara
PF100X260



Placa fotosensible positiva F. de
vidrio 125x165mm 1 cara
PF125X165



Placa fotosensible positiva F. de
vidrio 125x165mm 1,2 mm 1 cara
PF125X165



Placa fotosensible positiva F. de
vidrio 200x300mm 1,2 mm 2caras
PD200X300



Placa fotosensible positiva F. de
vidrio 200x300mm 1,2mm 1 cara
PF200X300



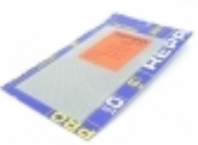
Placa fotosensible positiva F. de
vidrio 60x80mm 1,2 mm 1 cara
PF060X080



Placa fotosensible positiva F. de
vidrio 80x120mm 1,2 mm 1 cara
PF080X120



Placa Metálica con Ranuras para
Prototipos
DFR-FIT0101



Placa perforada pistas paso 2,54mm.
90X155 mm F. de vidrio
CP5



Placa perforada topos paso 2,54mm.
160x232 mm F. de vidrio
CT18



Placa perforada topos paso 2,54mm.
200x300 mm F. de vidrio
CT20



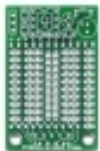
Placa perforada topos paso 2,54mm.
58x79 mm 1 cara negra
DFR-FIT0099



Placa perforada topos paso 2,54mm.
77,5x90 mm F. de vidrio
CT2



Placa perforada topos paso 2,54mm.
90X155 mm F. de vidrio
CT1



Placa Prototipos para PIC 8 Pines
POL-PROTPIC8

Sprays Circuitos y Mantenimiento



Cleaner 601 Limpiador de Contactos,
rapida evaporacion 200ml.

AER054

Limpiador multiusos suave. Sin residuos.

Limpieza de componentes electrónicos, tarjetas de circuitos impresos y mecanismos de
precisión ...[más](#)



Dust Off 67 Limpiador de Polvo a
Presion por Gas Seco 200ml.

AER060

Eliminador universal de polvo.

Incluso de las zonas más inaccesibles de sistemas ópticos y mecanismos de alta precisión. ...
[más](#)



Flux SK10 Soldadura Protector 200ml.

AER077

Protector de soldadura.

Barniz de soldadura de alta calidad para fabricación, reparación y mantenimiento. ...
[más](#)



Freeze 75 Nieve Líquida 200ml.

AER081



Kontakt 40 Lubricante Antihumedad
200ml.

AER065



Kontakt 60 Limpiador Oxido
Contactos. 200ml.

AER051



Kontakt 61 Lubricante Anticorrosión

200ml.

AER064



Kontakt PPC Limpiador Residuos y

Fundente Post-Soldadura 200ml.

AER057

Elimina los residuos de fundente de los ensamblajes electrónicos. Con pincel aplicador para reforzar la limpieza [...más](#)



Plastik 70 Barniz Protector Aislante

Transparente 200ml.

AER074

Revestimiento universal de tropicalización para circuitos impresos. Revestimiento aislante transparente de resina acrílica de secado rápido. [...más](#)



Screen 99 Limpiador Pantallas TV

200ml.

AER062



Surface 95 Limpiador Exterior Equipos

Oficina 200ml.

AER061

Relés



Base Carril DIN Tipo Z 1 contacto

RLB005



Base Carril DIN Tipo Z 2 contactos

RLB004



Módulo Relé 5V Conectar y Listo

SEE-REL



Módulo USB 4 Relés 6 E/S

SPRK-CKITREL



Relé 1 contacto 16 Amp Bobina

220Vca Finder

RL157

[...más](#)



Relé Compacto 1 Contacto 5 Amp

Bobina 5Vcc Omron

SPRK-REL5V



Relé super miniatura Tipo RN 1

contacto 2 Amp Bobina 12Vcc

RL184



Relé super miniatura Tipo RN.

1 contacto 2 Amp Bobina 5Vcc Ralux

RL181

[...más](#)



Rele Tipo Z 1 contacto 10 Amp Bobina

12Vcc Finder

RL118

Rele Finder 1 Contacto Conmutado. Bobina 12 VCC

Corriente nominal A: 10

Tensión nom./Tensión max V: 250/400

[...más](#)



Rele Tipo Z 1 contacto 10 Amp Bobina

6Vcc Finder

RL114

Rele Finder 1 Contacto Conmutado. Bobina 6VCC

Corriente nominal A: 10

Tensión nom./Tensión max V: 250/400

[...más](#)



Rele Tipo Z 2 contactos 8 Amp Bobina

12Vcc Finder

RL119

Rele Finder 2 Contactos Conmutados. Bobina 12 VCC

Corriente nominal A: 8

Tensión nom./Tensión max V: 250/400

[...más](#)



Rele Tipo Z 2 contactos 8 Amp Bobina

24Vcc Finder

RL121

Rele Finder 2 Contactos Conmutados. Bobina 24 VCC

Corriente nominal A: 8

Tensión nom./Tensión max V: 250/400

[...más](#)



Rele Tipo Z 2 contactos 8 Amp Bobina

6Vcc Finder

RL115

Rele Finder 2 Contactos Conmutados. Bobina 6VCC

Corriente nominal A: 8

Tensión nom./Tensión max V: 250/400

[...más](#)

Motores



Servo



Paso a Paso



Corriente Continua

Motores Corriente Continua



Driver Para Motores Continua Doble

Puente en H con L298

SEE-L298

Grupo motriz de 6 patas

C-8090

Kit para montar un grupo motor-reductor doble, para realizar un hexápodo caminante [...más](#)



Grupo Simple

C-6069

Sistema motriz simple.
Se fija a la base con dos tornillos. [...más](#)



Micro motor solar 6mm

C-6058

Arranca con sólo 0,3V y 15 mA.
Los cables de conexión salen directamente del motor [...más](#)



MICRO MOTOR VIBRADOR 8000RPM

CE-C6070



Mini Motor Reductor Metalico 100:1

POL-MMG100

V nominal: 6V, Vel. salida: 120 rpm
Par máximo: 0.7 kg-cm [...más](#)



Mini Motor Reductor Metalico 10:1

POL-MMG10

V nominal: 6V, Vel. salida: 1300 rpm
Par máximo: 0.2 kg-cm [...más](#)



Mini Motor Reductor Metalico 10:1

Alta Potencia

POL-MMG10HP



Mini Motor Reductor Metalico 250:1

POL-MMG250

V nominal: 6V, Vel. salida: 50 rpm
Par máximo: 1.6 kg-cm [...más](#)



Mini Motor Reductor Metalico 250:1

Alta Potencia

POL-MMG250HP



Motor CC 3 a 6 V

MOV36

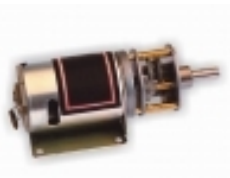
Ø eje 2,3 mm.
Ø motor 22 mm.
L=27 mm. [...más](#)



Motor CC 9 a 30V Nominal 12 V

MOV555

Ø motor 37,5 mm. Long 57mm.
Eje 13,2x3,2mm. 4500 rpm
Consumo 0,19A Fuerza 190 g.cm [...más](#)



MOTOR REDUCTOR 100:1 1.5/3V

CE-C6065



MOTOR REDUCTOR CEBEK

CE-C8051



Motor solar

C-6062

Arranca con 0,3V y 16 mA.
Conexión por terminales [...más](#)



Motor solar con reducción

C-6063

Motor con una reducción 120:1 integrada [...más](#)



Pareja Soportes Para Mini Motor

Reductor

POL-MMGSOP

Adecuado para motores reductores de la serie POL-MMG [...más](#)

Servo



Controladora Servos I2C Openservo
SPRK-OPENSERV



Controladora Servos USB 12 Servos
Maestro Pololu
POL-MAE12



Controladora Servos USB 18 Servos
Maestro Pololu
POL-MAE18



Controladora Servos USB 6 Servos
Maestro Pololu
POL-MAE6



Controladora servos USB RS232 28
servos, incluye software JVM
JVM



Servo Micro Tower Pro
DFR-SER0006



Servo miniatura HD-1160A
POL-HD1160A



Servo Rotación Continua GWS S35 STD

POL-S35STD



Servo Standard GWS S03N

POL-S03N

Motores Paso a Paso



Driver Motores Paso a Paso EasyDriver
SEE-EASYDRV



Driver Para Motores Continua Doble
Puente en H con L298
SEE-L298



Motor Paso a Paso Bipolar 28x45mm
POL-PP28-45



Motor Paso a Paso Bipolar 42x42mm
SPRK-PP-42-4

Otros



Ahorro Energético



Cajas Montajes Electrónicos



Complementos Robótica



Soporte C.I. Para Rail DIN

Domótica



Fusibles



Cables



Varios

Fusibles



Fusible 5x20mm Lento 1,25A.

FUN017

Fusible 5x20mm Lento 100mA.

FUN006

Fusible 5x20mm Lento 160mA.

FUN008

Fusible 5x20mm Lento 1A.

FUN016

Fusible 5x20mm Lento 200mA.

FUN009

Fusible 5x20mm Lento 2A.

FUN018

Fusible 5x20mm Lento 3,15A.

FUN020

Fusible 5x20mm Lento 315mA.

FUN011

Fusible 5x20mm Lento 400mA.

FUN012

Fusible 5x20mm Lento 4A.

FUN021

Fusible 5x20mm Lento 500mA.

FUN013

Fusible 5x20mm Lento 800mA.

FUN015



Portafusibles autoextinguible aereo
con cable para Fusible 5x20m
PF95C



Portafusibles CI para Fusible 5x20mm.
PF210



Portafusibles panel para Fusible
5x20mm.
PF91N

Cables



Adaptador 9V a Jack Alimentación
5.5x2.1mm Positivo Interior
SPRK-9VJACK



Cable conversor USB a RS232
146-2 Cable conversor señal USB a puerto serie RS232 para transmisión de datos [...más](#)

Cable de red apantallado Cat 5 FTP
C-STP/F



Cable múltiple plano 10 hilos por
metros
AWG2810



Cable múltiple plano 20 hilos por
metros
AWG2820



Cable múltiple plano 26 hilos por
metros
AWG2826

Cable Paralelo Bicolor Sección
2x0.50mm² por metros
CPV050

Cable Paralelo Negro Sección

2x0.50mm2 por metros

CPE050N

Cable plano teléfono 4 conductores

por metros

TEL-C4150F



Cable USB 2.0 terminales A y A 1.8m

140HS



Cable USB 2.0 terminales A y B 1.8m

141HS



Cable USB 2.0 terminales A y Mini B

1.8m

SPRK-USBAMB



Cables de Prueba Pinza Cocodrilo 10

Unidades

DFR-FIT0112



Cables Jumper 10 piezas 210mm

Macho-Macho

DFR-FIT0154



Cables Jumper 50 piezas 150mm

Macho-Macho

POL-JUMPER

Incluye 5 unidades de cada color, 10 colores diferentes [...más](#)



Cordón alimentación tipo EURONORM

1.5 M

60020



Pinzas de Prueba con Conector

Banana 0.9m

SPRK-PINBAN



Puerto COM DB9(macho) 2metros DB9

(Hembra)

SUB-9M-9H

Rollo de cable de 10 Mts sección 0,5

mm2 color azul

CC1501AZ

Rollo de cable de 10 Mts sección 0,5

mm2 color blanco

CC1501B

Rollo de cable de 10 Mts sección 0,5

mm2 color negro

CC1501N

Rollo de cable de 10 Mts sección 0,5

mm2 color rojo

CC1501R

Cajas Montajes Electrónicos



Caja montajes electrónicos

130x70x45mm

CM024

Plástico ABS color negro
Dimensiones: 130x70x45mm [...más](#)



Caja montajes electrónicos

160x95x55mm

CM023

Plástico ABS color negro
Dimensiones: 160x95x55mm [...más](#)



Caja montajes electrónicos

200x110x65mm

CM022

Plástico ABS color negro
Dimensiones: 200x110x65mm [...más](#)



Caja montajes electrónicos

85x55x30mm

CM025

Plástico ABS color negro
Dimensiones: 85x55x30mm [...más](#)



Caja montajes electrónicos aluminio

113x70x25mm

SEE-STR103C2

Complementos Robótica



Rueda 32x7mm Pololu Pareja
POL-1088



Rueda 42x19mm Pololu Pareja
POL-1090



Rueda Loca Plastico 9.5 mm Pololu
POL-BALL



Rueda Servo32x7mm Pololu
POL-199



SURTIDO CADENA/RUEDAS DENTADAS
CE-C6081



SURTIDO ENGRANAJE MODULO 0.5
CE-C6085



SURTIDO ENGRANAJES MODULO 1
CE-C6084



SURTIDO HELICES PARA EJES 2mm

CE-C6086



SURTIDO ORUGA CON RUEDA MOTRIZ

CE-C6083



SURTIDO POLEAS Y EJES 2mm

CE-C6087



SURTIDO RUEDAS Y EJES

CE-C6082

Soporte Circuito Integrado Para Rail DIN



Soporte C. Integrado Rail DIN

107x121.25mm

CE-C7589 Soportes diseñados para solucionar el problema de fijar los circuitos impresos a un carril DIN de forma fácil segura y economía. Cada soporte se suministra completo : base, dos laterales y pié. Las medidas indicadas se refieren a la anchura y longitud del [...más](#)



Soporte C. Integrado Rail DIN

107x132.50mm

CE-C7590 Soportes diseñados para solucionar el problema de fijar los circuitos impresos a un carril DIN de forma fácil segura y economía. Cada soporte se suministra completo : base, dos laterales y pié. Las medidas indicadas se refieren a la anchura y longitud del [...más](#)



Soporte C. Integrado Rail DIN

107x166.25mm

CE-C7593 Soportes diseñados para solucionar el problema de fijar los circuitos impresos a un carril DIN de forma fácil segura y economía. Cada soporte se suministra completo : base, dos laterales y pié. Las medidas indicadas se refieren a la anchura y longitud del [...más](#)



Soporte C. Integrado Rail DIN

107x200mm

CE-C7596 Soportes diseñados para solucionar el problema de fijar los circuitos impresos a un carril DIN de forma fácil segura y economía. Cada soporte se suministra completo : base, dos laterales y pié. Las medidas indicadas se refieren a la anchura y longitud del [...más](#)



Soporte C. Integrado Rail DIN

107x76.25mm

CE-C7585 Soportes diseñados para solucionar el problema de fijar los circuitos impresos a un carril DIN de forma fácil segura y economía. Cada soporte se suministra completo : base, dos laterales y pié. Las medidas indicadas se refieren a la anchura y longitud del [...más](#)



Soporte C. Integrado Rail DIN

107x87.50mm

CE-C7586 Soportes diseñados para solucionar el problema de fijar los circuitos impresos a un carril DIN de forma fácil segura y economía. Cada soporte se suministra completo : base, dos laterales y pié. Las medidas indicadas se refieren a la anchura y longitud del [...más](#)



Soporte C. Integrado Rail DIN

107x98.75mm

CE-C7587 Soportes diseñados para solucionar el problema de fijar los circuitos impresos a un carril DIN de forma fácil segura y economía. Cada soporte se suministra completo : base, dos laterales y pié. Las medidas indicadas se refieren a la anchura y longitud del [...más](#)



Soporte C. Integrado Rail DIN

72x143.75mm

CE-C7571 Soportes diseñados para solucionar el problema de fijar los circuitos impresos a un carril DIN de forma fácil segura y economía. Cada soporte se suministra completo : base, dos laterales y pié. Las medidas indicadas se refieren a la anchura y longitud del [...más](#)



Soporte C. Integrado Rail DIN

72x42.5mm

CE-C7562 Soportes diseñados para solucionar el problema de fijar los circuitos impresos a un carril DIN de forma fácil segura y economía. Cada soporte se suministra completo : base, dos laterales y pié. Las medidas indicadas se refieren a la anchura y longitud del [...más](#)



Soporte C. Integrado Rail DIN

72x53.75mm

CE-C7563 Soportes diseñados para solucionar el problema de fijar los circuitos impresos a un carril DIN de forma fácil segura y economía. Cada soporte se suministra completo : base, dos laterales y pié. Las medidas indicadas se refieren a la anchura y longitud del [...más](#)



Soporte C. Integrado Rail DIN

72x65mm

CE-C7564 Soportes diseñados para solucionar el problema de fijar los circuitos impresos a un carril DIN de forma fácil segura y economía. Cada soporte se suministra completo : base, dos laterales y pié. Las medidas indicadas se refieren a la anchura y longitud del [...más](#)



Soporte C. Integrado Rail DIN

72x87.50mm

CE-C7566 Soportes diseñados para solucionar el problema de fijar los circuitos impresos a un carril DIN de forma fácil segura y economía. Cada soporte se suministra completo : base, dos laterales y pié. Las medidas indicadas se refieren a la anchura y longitud del [...más](#)



Soporte C. Integrado Rail DIN

72x98.75mm

CE-C7567 Soportes diseñados para solucionar el problema de fijar los circuitos impresos a un carril DIN de forma fácil segura y economía. Cada soporte se suministra completo : base, dos laterales y pié. Las medidas indicadas se refieren a la anchura y longitud del [...más](#)

Varios



Antena para recepción de TDT
AN0263E



Célula Peltier
SPRK-PELTIER

Filtro Red 230 6A Interior
CE-C8202



Joystick Arcade Sparkfun
SPRK-JOYARCA



Solenoides / electroimanes CEBEK
C-6092

Electroimán de armadura abierta.
Suministra la máxima fuerza con tamaño y peso muy reducido. [...más](#)



Teclado de Membrana 4x4 Teclas con
Adhesivo
DFR-FIT0129



Zumbador 12mm
SPRK-BUZZ

Domótica y control accesos



Control de Acceso Bluetooth

Domótica Syon 50

SYON50

Ahorro Energético



Enchufes Controlados por Mando RF
(3 unidades y mando)
EL-COCO20



Medidor de Consumo Eléctrico
EL-EPM02HQ

Seguridad y Cámaras Videovigilancia



Alarma sin Hilos

ALARM110

Sistema de alarma multifuncional inalámbrico. Rápida instalación en pocos minutos [...más](#)



Cámara de Seguridad Simulada Cúpula

SEC-DUMMYCAM



Cámara videovigilancia simulada

negra

DUMMYCAM

Camara profesional para seguridad. Cuando detecta movimiento la camara gira de derecha a izquierda 15 segundos y el led rojo parpadea [...más](#)



Conexión Cámara 20m. RCA

WIR002

[...más](#)



Conexión Cámara 30cm. RCA

WIR003

[...más](#)



Kit convertidor a inalámbrico, emisor y receptor 4 canales

CAM300

Kit completo para la conversión de sistemas de seguridad por cableado a inalámbrico.

4 Canales. Frecuencia de recepción: 2.400 – 2483 MHz. [...más](#)

Componentes Electrónicos » Resistencias



Resistencia 1/4 W 5%



Resistencia 1/2 W 5%



Resistencia 1 W 5%



Resistencia 2 W 5%



Resistencia array



Resistencia ajustable horizontal



Resistencia ajustable vertical



Resistencia multivuelta vertical



Resistencia multivuelta horizont



Potenciómetro lineal



Potenciómetro logarítmico

Resistencia 1/4 W 5%



Pack Resistencias 1/4W 20 Valores 25

Unidades de Cada

SPRK-RESPACK

Resistencia 1 ohmio 1/4 W 5%

RE0140001

Resistencia 1,2 ohmios 1/4 W 5%

RE01401H2

Resistencia 1,8 ohmios 1/4 W 5%

RE01401H8

Resistencia 10 ohmios 1/4 W 5%

RE0140010

Resistencia 100 ohmios 1/4 W 5%

RE0140100

Resistencia 100K ohmios 1/4 W 5%

RE014100K

Resistencia 10K ohmios 1/4 W 5%

RE014010K

Resistencia 12 ohmios 1/4 W 5%

RE0140012

Resistencia 120 ohmios 1/4 W 5%

RE0140120

Resistencia 120K ohmios 1/4 W 5%

RE014120K

Resistencia 15 ohmios 1/4 W 5%

RE0140015

Resistencia 150 ohmios 1/4 W 5%

RE0140150

Resistencia 150K ohmios 1/4 W 5%

RE014150K

Resistencia 15K ohmios 1/4 W 5%

RE014015K

Resistencia 18 ohmios 1/4 W 5%

RE0140018

Resistencia 180 ohmios 1/4 W 5%

RE0140180

Resistencia 180K ohmios 1/4 W 5%

RE014180K

Resistencia 1K ohmios 1/4 W 5%

RE014001K

Resistencia 1M2 ohmios 1/4 W 5%

RE01401M2

Resistencia 1M8 ohmios 1/4 W 5%

RE01401M8

Resistencia 2,2 ohmios 1/4 W 5%

RE01402H2

Resistencia 2,7 ohmios 1/4 W 5%

RE01402H7

Resistencia 220 ohmios 1/4 W 5%

RE0140220

Resistencia 22K ohmios 1/4 W 5%

RE014022K

Resistencia 2K2 ohmios 1/4 W 5%

RE01402K2

Resistencia 2M2 ohmios 1/4 W 5%

RE01402M2

Resistencia 2M7 ohmios 1/4 W 5%

RE01402M7

Resistencia 330 ohmios 1/4 W 5%

RE0140330

Resistencia 330K ohmios 1/4 W 5%

RE014330K

Resistencia 33K ohmios 1/4 W 5%

RE014033K

Resistencia 39 ohmios 1/4 W 5%

RE0140039

Resistencia 390 ohmios 1/4 W 5%

RE0140390

Resistencia 390K ohmios 1/4 W 5%

RE014390K

Resistencia 39K ohmios 1/4 W 5%

RE014039K

Resistencia 3M3 ohmios 1/4 W 5%

RE01403M3

Resistencia 3M9 ohmios 1/4 W 5%

RE01403M9

Resistencia 47 ohmios 1/4 W 5%

RE0140047

Resistencia 470 ohmios 1/4 W 5%

RE0140470

Resistencia 47K ohmios 1/4 W 5%

RE014047K

Resistencia 4K7 ohmios 1/4 W 5%

RE01404K7

Resistencia 4M7 ohmios 1/4 W 5%

RE01404M7

Resistencia 5,6 ohmios 1/4 W 5%

RE01405H6

Resistencia 510K ohmios 1/4 W 5%

RE014510K

Resistencia 51K ohmios 1/4 W 5%

RE014051K

Resistencia 56 ohmios 1/4 W 5%

RE0140056

Resistencia 560 ohmios 1/4 W 5%

RE0140560

Resistencia 560K ohmios 1/4 W 5%

RE014560K

Resistencia 56K ohmios 1/4 W 5%

RE014056K

Resistencia 5K1 ohmios 1/4 W 5%

RE01405K1

Resistencia 1/2 W 5%



Resistencia 100 ohmio 1/2 W 5%

RE0120100

Resistencia 10K ohmio 1/2 W 5%

RE012010K

Resistencia 12K ohmio 1/2 W 5%

RE012012K

Resistencia 1K2 ohmio 1/2 W 5%

RE01201K2

Resistencia 220 ohmio 1/2 W 5%

RE0120220

Resistencia 220K ohmio 1/2 W 5%

RE012220K

Resistencia 27K ohmio 1/2 W 5%

RE012027K

Resistencia 2M2 ohmio 1/2 W 5%

RE01202M2

Resistencia 47 ohmio 1/2 W 5%

RE0120047

Resistencia 4M7 ohmio 1/2 W 5%

RE01204M7

Resistencia 560K ohmio 1/2 W 5%

RE012560K

Resistencia 56K ohmio 1/2 W 5%

RE012056K

Resistencia 5M6 ohmio 1/2 W 5%

RE01205M6

Resistencia 68K ohmio 1/2 W 5%

RE012068K

Resistencia 6K8 ohmio 1/2 W 5%

RE01206K8

Resistencia 8,2 ohmio 1/2 W 5%

RE01208H2

Resistencia 1 W 5%



Resistencia 120K ohmio 1 W 5%

RE010120K

Resistencia 12K ohmio 1 W 5%

RE010012K

Resistencia 15 ohmio 1 W 5%

RE0100015

Resistencia 180 ohmio 1 W 5%

RE0100180

Resistencia 18K ohmio 1 W 5%

RE010018K

Resistencia 270K ohmio 1 W 5%

RE010270K

Resistencia 2M2 ohmio 1 W 5%

RE01002M2

Resistencia 3,3 ohmio 1 W 5%

RE01003H3

Resistencia 33 ohmio 1 W 5%

RE0100033

Resistencia 33K ohmio 1 W 5%

RE010033K

Resistencia 390K ohmio 1 W 5%

RE010390K

Resistencia 39K ohmio 1 W 5%

RE010039K

Resistencia 47K ohmio 1 W 5%

RE010047K

Resistencia 56K ohmio 1 W 5%

RE010056K

Resistencia 5K6 ohmio 1 W 5%

RE01005K6

Resistencia 68K ohmio 1 W 5%

RE010068K

Resistencia 6K8 ohmio 1 W 5%

RE01006K8

Resistencia 820 ohmio 1 W 5%

RE0100820

Resistencia 820K ohmio 1 W 5%

RE010820K

Resistencia 82K ohmio 1 W 5%

RE010082K

Resistencia 8K2 ohmio 1 W 5%

RE01008K2

Resistencia 2 W 5%



Resistencia 120K ohmio 2 W 5%

RE020120K

Resistencia 12K ohmio 2 W 5%

RE020012K

Resistencia 150 ohmio 2 W 5%

RE0200150

Resistencia 150K ohmio 2 W 5%

RE020150K

Resistencia 18K ohmio 2 W 5%

RE020018K

Resistencia 1K5 ohmio 2 W 5%

RE02001K5

Resistencia 270K ohmio 2 W 5%

RE020270K

Resistencia 27K ohmio 2 W 5%

RE020027K

Resistencia 33 ohmio 2 W 5%

RE0200033

Resistencia 330 ohmio 2 W 5%

RE0200330

Resistencia 330K ohmio 2 W 5%

RE020330K

Resistencia 33K ohmio 2 W 5%

RE020033K

Resistencia 390 ohmio 2 W 5%

RE0200390

Resistencia 390K ohmio 2 W 5%

RE020390K

Resistencia 39K ohmio 2 W 5%

RE020039K

Resistencia 47K ohmio 2 W 5%

RE020047K

Resistencia 560K ohmio 2 W 5%

RE020560K

Resistencia 5K6 ohmio 2 W 5%

RE02005K6

Resistencia 680 ohmio 2 W 5%

RE0200680

Resistencia 680K ohmio 2 W 5%

RE020680K

Resistencia 68K ohmio 2 W 5%

RE020068K

Resistencia 6K8 ohmio 2 W 5%

RE02006K8

Resistencia array



Resistencia array 4+1 1k ohmios

REARR41001K

Resistencia array 4+1 22k ohmios

REARR41022K

Resistencia array 4+1 470 ohmios

REARR410470

Resistencia array 4+1 47k ohmios

REARR41047K

Resistencia array 4+1 4k7 ohmios

REARR4104K7

Resistencia array 8+1 1 M

REARR81001M

Resistencia array 8+1 100 ohmios

REARR810100

Resistencia array 8+1 100k ohmios

REARR81100K

Resistencia array 8+1 10k ohmios

REARR81010K

Resistencia array 8+1 1k ohmios

REARR81001K

Resistencia array 8+1 220k ohmios

REARR81220K

Resistencia array 8+1 22k ohmios

REARR81022K

Resistencia array 8+1 2k2 ohmios

REARR8102K2

Resistencia array 8+1 470 ohmios

REARR810470

Resistencia array 8+1 47k ohmios

REARR81047K

Resistencia array 8+1 4k7 ohmios

REARR8104K7

Resistencia ajustable horizontal



Res. ajustable montaje horizontal

ajuste vertical 100 ohmios

PT10V100

Res. ajustable montaje horizontal

ajuste vertical 100K ohmios

PT10V100K

Res. ajustable montaje horizontal

ajuste vertical 10K ohmios

PT10V10K

Res. ajustable montaje horizontal

ajuste vertical 1K ohmios

PT10V1K

Res. ajustable montaje horizontal

ajuste vertical 220 ohmios

PT10V220

Res. ajustable montaje horizontal

ajuste vertical 47K ohmios

PT10V47K

Res. ajustable montaje horizontal

ajuste vertical 4K7 ohmios

PT10V4K7

Resistencia ajustable vertical



Res. ajustable montaje vertical ajuste

horizontal 1M ohmio

PT10H1M

Resistencia multivuelta vertical



Resistencia multivuelta vertical 100

ohmios

RESMVV100

[...más](#)

Resistencia multivuelta vertical 100k

ohmios

RESMVV100K

[...más](#)

Resistencia multivuelta vertical 1k

ohmios

RESMVV1K

[...más](#)

Resistencia multivuelta vertical 2k

ohmios

RESMVV2K

[...más](#)

Resistencia multivuelta vertical 500

ohmios

RESMVV500

[...más](#)

Resistencia multivuelta vertical 500k

ohmios

RESMVV500K

[...más](#)

Resistencia multivuelta vertical 50k

ohmios

RESMVV50K

[...más](#)

Resistencia multivuelta vertical 5k

ohmios

RESMVV5K

[...más](#)

Resistencia multivuelta horizontal



Resistencia multivuelta horizontal 100

ohmios

RESMVH100

[...más](#)

Resistencia multivuelta horizontal

100K ohmios

RESMVH100K

[...más](#)

Resistencia multivuelta horizontal

10K ohmios

RESMVH10K

[...más](#)

Resistencia multivuelta horizontal 1K

ohmios

RESMVH1K

[...más](#)

Potenciómetro lineal



Potenciómetro lineal 100 ohmios

POLIN0100

Potenciómetro lineal 100K ohmios

POLIN100K

Potenciómetro lineal 10K ohmios

POLIN010K

Potenciómetro lineal 1K ohmios

POLIN001K

Potenciómetro lineal 1M ohmios

POLIN001M

Potenciómetro lineal 220K ohmios

POLIN220K

Potenciómetro lineal 22K ohmios

POLIN022K

Potenciómetro lineal 470 ohmios

POLIN0470

Potenciómetro lineal 470K ohmios

POLIN470K

Potenciómetro lineal 47K ohmios

POLIN047K

Potenciómetro logarítmico



Potenciómetro logarítmico 1K ohmios
POLOG001K

Potenciómetro logarítmico 1M ohmios
POLOG001M

Potenciómetro logarítmico 220
ohmios
POLOG00220

Potenciómetro logarítmico 22K
ohmios
POLOG022K

Potenciómetro logarítmico 2K2
ohmios
POLOG02K2

Potenciómetro logarítmico 2M2
ohmios
POLOG02M2

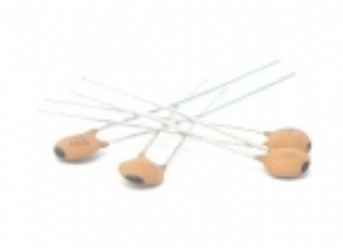
Potenciómetro logarítmico 470
ohmios
POLOG0470

Potenciómetro logarítmico 4K7
ohmios
POLOG04K7

Componentes Electrónicos » Condensadores



Condensador Ajustable



Condensador cerámico



Condensador electrolítico



Condensador MKT



Condensador Tantaló

Condensador Ajustable



Condensador Ajustable 4/70pF

Diametro 10mm Amarillo

CV10-70

Condensador cerámico



Condensador cerámico 1,5 pf. 500V

CCR1.5P500

Condensador cerámico 10 pf. 100V

CCR10P100

Condensador cerámico 100 nF 100V

CCR100N100

Condensador cerámico 12 pf. 100V

CCR12P100

Condensador cerámico 1200 pf. 500V

CCR1.2N500

Condensador cerámico 15 nF 100V

CCR15N100

Condensador cerámico 15 pf. 500V

CCR15P500

Condensador cerámico 1500 pf. 100V

CCR1.5N100

Condensador cerámico 2,2 pf. 100V

CCR2.2P100

Condensador cerámico 2,7 pf. 100V

CCR2.7P100

Condensador cerámico 22 nF 100V

CCR22N100

Condensador cerámico 22 pf. 100V

CCR22P100

Condensador cerámico 2200 pf. 100V

CCR2.2N100

Condensador cerámico 27 pf. 100V

CCR27P100

Condensador cerámico 270 pf. 100V

CCR270P100

Condensador cerámico 2700 pf. 100V

CCR2.7N100

Condensador cerámico 3,3 pf. 100V

CCR3.3P100

Condensador cerámico 33 nF 100V

CCR33N100

Condensador cerámico 3300 pf. 100V

CCR3.3N100

Condensador cerámico 4,7 pf. 100V

CCR4.7P100

Condensador cerámico 47 nF 100V

CCR47N100

Condensador cerámico 5,6 pf. 100V

CCR5.6P100

Condensador cerámico 56 nF 100V

CCR56N100

Condensador cerámico 56 pf. 100V

CCR56P100

Condensador cerámico 560 pf. 100V

CCR560P100

Condensador cerámico 5600 pf. 100V

CCR5.6N100

Condensador cerámico 6,8 pf. 100V

CCR6.8P100

Condensador cerámico 68 nF 100V

CCR68N100

Condensador cerámico 68 pf. 100V

CCR68P100

Condensador cerámico 680 pf. 100V

CCR680P100

Condensador cerámico 6800 pf. 100V

CCR6.8N100

Condensador cerámico 8,2 pf. 100V

CCR8.2P100

Condensador cerámico 82 pf. 100V

CCR82P100

Condensador cerámico 820 pf. 100V

CCR820P100

Condensador cerámico 8200 pf. 100V

CCR8.2N100

Pack Condensadores Cerámicos 22

Valores 10 Unidades de Cada

DFR-FIT0118

Condensador electrolítico



Condensador electrolítico 0,47 uF.

50V

CER0.4750

Condensador electrolítico 1 uF. 50V

CER150

Condensador electrolítico 1 uF. 63V

CER163

Condensador electrolítico 10 uF. 25V

CER1025

Condensador electrolítico 10 uF. 63V

CER1063

Condensador electrolítico 100 uF. 25V

CER10025

Condensador electrolítico 100 uF. 50V

CER10050

Condensador electrolítico 100 uF. 63V

CER10063

Condensador electrolítico 1000 uF.

16V

CER100016

Condensador electrolítico 1000 uF.

25V

CER100025

Condensador electrolítico 1000 uF.

50V

CER100050

Condensador electrolítico 2,2 uF. 63V

CER2.263

Condensador electrolítico 22 uF. 63V

CER2263

Condensador electrolítico 220 uF. 25V

CER22025

Condensador electrolítico 2200 uF.

50V

CER220050

Condensador electrolítico 3,3 uF. 50V

CER3.350

Condensador electrolítico 33 uF. 50V

CER3350

Condensador electrolítico 330 uF. 25V

CER33025

Condensador electrolítico 330 uF. 63V

CER33063

Condensador electrolítico 3300 uF 16V

CER330016

Condensador electrolítico 3300 uF.

25V

JS3300U25

Condensador electrolítico 4,7 uF. 25V

CER4.725

Condensador electrolítico 4,7 uF. 63V

CER4.763

Condensador electrolítico 47 uF. 25V

CER4725

Condensador electrolítico 47 uF. 50V

CER4750

Condensador electrolítico 47 uF. 63V

CER4763

Condensador electrolítico 470 uF. 16V

CER47016

Condensador electrolítico 470 uF. 50V

CER47050

Condensador electrolítico 4700 uF.

50V

CER470050

Pack Condensadores Electrolíticos 12

Valores 10 Unidades de Cada

DFR-FIT0117

Condensador MKT



Condensador MKT47K/400V R-10
MKT47400

Bolsa 13 Condensadores MKT Paso
5mm Surtidos
TH22

Condensador MKT 15 nF 400V K
MKT15K400

Condensador MKT 2,2 nF (2200 pF)
100V.
MKT2K2100

Condensador MKT 22 nF 63V 5%
MKT22K63

Condensador MKT 33 nF 400V K
MKT33K250

Condensador MKT 330 nF 250V K
MKT330K250

Condensador MKT 47 nF 250V 10%
MKT47K250

Condensador MKT 47 nF 63V J
MKT47K63

Condensador MKT 680 nF (0,68 uF)
63V 10%
MKT680K63

Condensador Tantaló



Condensador Tantaló 0,33 μ F 35V

CT35-0.33

Condensador Tantaló 0,47 μ F 35V

CT35-0.47

Condensador Tantaló 0,68 μ F 35V

CT35-0.68

Condensador Tantaló 15 μ F 25V

CT25-15

Condensador Tantaló 2,2 μ F 25V

CT25-2.2

Condensador Tantaló 3,3 μ F 35V

CT35-3.3

Condensador Tantaló 4,7 μ F 35V

CT35-4.7

Condensador Tantaló 6,8 μ F 35V

CT35-6.8

Toroides y Ferritas



Toroides



Ferritas

Toroides



Toroide Diam ext 10

NTF10

Toroide Diam ext 12,5

NTF12

Toroide Diam ext 17,27

NTH17

Toroide Diam ext 20

NTF20

Toroide Diam ext 20,32

NTH21

Toroide Diam ext 25

NTF25

Toroide Diam ext 4 Núcleos toroidales
de ferrita Material Grado

NTF4

Ferritas



TEXT_NO_PRODUCTS

Componentes Electrónicos » Transistores

Transistores de pequeña señal

MOS-FET

Transistores de pequeña potencia

RF

Transistores de potencia

Transistores de pequeña señal

Transistor 2N3904 NPN

2N3904

Transistor 2N3906 PNP

2N3906

Transistor BC327 PNP

BC327

Transistor BC337 NPN

BC337

Transistor BC547A NPN

BC547A

Transistor BC548A NPN

BC548A

Transistor BC549B NPN

BC549B

Transistor BC549C NPN

BC549C

Transistor BC556B PNP

BC556B

Transistor BC557A PNP

BC557A

Transistores de pequeña potencia

Transistor BC107B NPN

BC107B

Transistor BC109 NPN

BC109

Transistor BC237B NPN

BC237B

Transistor BC307B PNP

BC307B

Transistor BC517 NPN

BC517

Transistor BC640 PNP

BC640

Transistor BD135 NPN

BD135

Transistores de potencia

Transistor 2N3055 NPN

2N3055

Transistor 2SA1244 PNP

2SA1244

Transistor 2SD1548 NPN

2SD1548

Transistor BD249 NPN

BD249

Transistor BD677 NPN

BD677

Transistor BD680 PNP

BD680

Transistor BDX33C NPN

BDX33C

Transistor NPN MPSA42

MPSA42

Transistor NPN TIP3055

TIP3055

Transistor PNP MJE350

MJE350

Transistor TIP122 NPN

TIP122

Transistor TIP2955 PNP

TIP2955

Transistor TIP31C NPN

TIP31C

Transistor TIP32C PNP

TIP32C

Transistor TIP34C PNP 100v 10A 80W

TO-3P

TIP34C

MOS-FET

CANAL-N 2SK1341

2SK1341

CANAL-N BUZ90

BUZ90

FET CANAL N 2N7000

2N7000

FET CANAL N 2SK192

2SK192

FET CANAL N 2SK241

2SK241

FET CANAL N BF245B

BF245B

JFET CANAL N 2N4393

2N4393

JFET CANAL N HF 2N4416

2N4416

Power MOSFET IRF520

IRF520

Power MOSFET IRFBE30

IRFBE30

Power MOSFET IRFP240

IRFP240

Power MOSFET IRFP9240

IRFP9240

RF

TEXT_NO_PRODUCTS

Componentes Electrónicos » Triac SCR

Triac BT137-800 8A 800V TO220

BT137800

Triac BTA06-600B 6A 600V TO220

BTA06600

Componentes Electrónicos » Diodos

Diodos

Puente Rectificador

Zener

Componentes Electrónicos » Diodos

Diodo de señales (1N914)

1N4148

Diodo rectificador 6A/800V

P600K

Diodo rectificador estándar 1,5 Am

1000Volts

1N4007

Diodo rectificador estándar 1,5 Am

100Volts

1N4001

Diodo rectificador estándar 1,5 Am

400Volts

1N4004

Diodo rectificador estándar 3 Amp

1200 Volts

BY255

Diodo rectificador estándar 3 Amp

200 Volts

BY251

Diodo rectificador estándar 3 Amp

400 Volts

BY252

Diodo rectificador estándar 3 Amp

600 Volts

BY253

Diodo rectificador estándar 3 Amp

800 Volts

BY254

Componentes Electrónicos » Puente Rectificador



Puente Cuadrado 10A 400V

FB1004



Puente Cuadrado 25A 1000 V

FB2510



Puente Rectificador 1,5A 380V

B380C1500



Puente Rectificador 1,5A 80V

B80C1500



Puente Rectificador 5A 250V

B250C5000

Componentes Electrónicos » Diodos Zener

Diodo Zener 1300 mW 11V

DIZ211

Diodo Zener 1300 mW 5,1V

DIZ25.1

Diodo Zener 1300 mW 6,2V

DIZ26.2

Diodo Zener 1300 mW 6,8V

DIZ26.8

Diodo Zener 1300 mW 8,2V

DIZ28.2

Diodo Zener 1300 mW 9,1V

DIZ29.1

Diodo Zener 500 mW estandar 2,4V

DIZ12.4

Diodo Zener 500 mW estandar 2,7V

DIZ12.7

Diodo Zener 500 mW estandar 3,3V

DIZ13.3

Diodo Zener 500 mW estandar 3,6V

DIZ13.6

Diodo Zener 500 mW estandar 3,9V

DIZ13.9

Diodo Zener 500 mW estandar 4,3V

DIZ14.3

Diodo Zener 500 mW estandar 5,6V

DIZ15.6

Diodo Zener 500 mW estandar 6,2V

DIZ16.2

Diodo Zener 500 mW estandar 6,8V

DIZ16.8

Diodo Zener 500 mW estandar 7,5V

DIZ17.5

Diodo Zener 500 mW estandar 8,2V

DIZ18.2

Zener ajustable hasta 36V TO-92

TL431CLP

Componentes Electrónicos » Optoelectrónica



Diodos Led



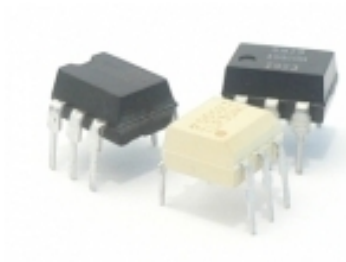
Diodos Infrarojos



Display



LCD



Optoacopladores

Diodos Led



Barra de 10 leds color rojo 5,08 X 1,78
mm
OPLLED10RJ



Barra de 10 leds color verde 5,08 X
1,78 mm
OPLLED10VD



Barra de Leds Circular Rojo
SPRK-LEDBAR



FOCO LEDS TRICOLOR 26mm
CE-C2281



FOCO LEDS TRICOLOR 52mm
CE-C2282



FOCO LUZ AMARILLA 26mm
CE-C2287



FOCO LUZ AZUL 52mm
CE-C2288



FOCO LUZ INFRAROJA 52mm

CE-C2290



FOCO LUZ VERDE 52mm

CE-C2286

Led 10mm alta luminosidad blanco

LED-10W

Led 3 mm blanco 2200-5MCD

LWK2043



Led 5 mm alta lumin. blanco 20°

L7114PWCD



Led 5 mm estándar amarillo

OPLED5AM



Led 5 mm estándar rojo

OPLED5RJ



Led 5 mm estándar verde

OPLED5VD



Led 5mm alta luminosidad blanco 0,5W

LED42

Led 5mm RGB 4 Patas

LED-RGB



Led Ultravioleta 5mm

LED-UV



Módulo Led RGB Serie ShiftBrite

SPRK-BRITE

Portaleds 3mm. Plástico Negro

PRTLEDPLA3

Portaleds 5mm. Metálico

PRTLEDMET5

Portaleds 5mm. Plástico Negro

PRTLEDPLA5



Tira de 3 Leds Blancos 12V

SPRK-3LED

Display



Display 7 segmentos Rojo 7x13,2mm
Anodo Comun
SA5211HWA

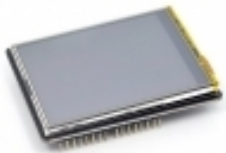


Display 7 Segmentos Serie Rojo
Sparkfun
SPRK-SERDIS



Display 7 segmentos Super Rojo
13,2mm Catodo Comun
SC5211EWA

LCD



Arduino Shield TFT Táctil Color

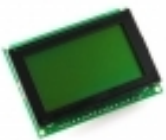
240x320

SEE-SLD62445



Controlador para LCD Serie Sparkfun

SPRK-SERLCD



Display Gráfico LCD Serie 128*64

Sparkfun

SPRK-SER1286



Display Gráfico LCD TFT Serie

128*128 Color

SPRK-4D-144G



Display LCD 2 Líneas por 16

Caracteres Fondo Azul Letras Blancas

DFR-FIT0127



Display LCD 2 Líneas por 16

Caracteres Fondo Negro Letra Blanca

SPRK-LCD216W



Display LCD 2 líneas por 16

caracteres sin retroiluminación

CE-C2602

Lógica de control y generador de 192 caracteres incorporado.
Dimensiones Exteriores: 80 x 44 mm.
Area Visible: 61.0* 15.8 mm. [...más](#)



Display LCD 2 líneas por 20
caracteres con retroiluminación

CE-C2609

Lógica de control y generador de 192 caracteres incorporado.
Dimensiones Exteriores: 116 x 37 mm.
Area Visible: 85.0 x 18.6 mm. [...más](#)



Display LCD 2 Líneas por 8 Caracteres
Fondo Azul Letras Blancas

SEE-DSPLY



Kit LCD Serie Sparkfun

SPRK-LCDKIT



Módulo LCD Serie Conectar y Listo

16x2 caracteres

SEE-LCD

Optoacopladores



Optoacoplador 4N25

4N25

Optoacoplador 4N26

4N26

Optoacoplador 4N35

4N35

Optoacoplador 6N137

6N137

Optoacoplador CNY17-2

CNY17-2

Optoacoplador CNY17-3

CNY17-3

Optoacoplador CNY74-2

CNY74-2

Diodos Infrarojos



BPW34 Diodo Receptor Infrarojos

BPW34

BPW50 Diodo Receptor Infrarojos

Diametro 5mm.

BPW50

CQY99 Diodo Emisor Infrarojos 5mm.

CQY99

Componentes Electrónicos » Circuito Integrado



Estabilizador de tension



CMOS



Memoria



74HCXXX



74HCTXXX



74LSXXX



General



Cristales Cuarzo

Componentes Electrónicos » Estabilizador de tension



Estabilizador de tension negativa 1,5

Am 12V

7912

Estabilizador de tension negativa 1,5

Am 15V

7915

Estabilizador de tension negativa 1,5

Am 24V

7924

Estabilizador de tension negativa 1,5

Am 5V

7905

Estabilizador de tension negativa 1,5

Am 6V

7906

Estabilizador de tension negativa 1,5

Am 9V

7909

Estabilizador de tension positiva 1,5

Am 12V

7812

Estabilizador de tension positiva 1,5

Am 15V

7815

Estabilizador de tension positiva 1,5

Am 18V

7818

Estabilizador de tension positiva 1,5

Am 24V

7824

Estabilizador de tension positiva 1,5

Am 5V

7805

Estabilizador de tension positiva 1,5

Am 6V

7806

Estabilizador de tension positiva 1,5

Am 8V

7808

Estabilizador de tension positiva 1,5

Am 9V

7809

Estabilizador de tension positiva

100mA 12V

78L12

Estabilizador de tension positiva

100mA 15V

78L15

Estabilizador de tension positiva

100mA 5V

78L05

Estabilizador de tension positiva

100mA 6V

78L06

Estabilizador de tension positiva

100mA 8V

78L08

Estabilizador de tension positiva

100mA 9V

78L09



Estabilizador de tension positiva 3.3V

SPRK-VR3V

Regulador ajustable de tension (de

1,2V a 40V 300 mA) DIP8

TL431

Regulador ajustable de tension TO220

LM350

Componentes Electrónicos » CMOS



3x 3-Input OR

4075

[...más](#)

4x Set-Reset Latch

4043

[...más](#)

8-Bit Shift Register Synchron

4014

[...más](#)

BCD up/down counter

4510

[...más](#)

Circuito integrados monoestable/
astable

4047

[...más](#)

Contador bilateral cuádruple

4066

[...más](#)

Contador de pulsos de 12 etapas

4040

[...más](#)

Contador decimal sincrono doble

4518

[...más](#)

Contador preajustable ascendente/
descendente

4029

[...más](#)

Dual 4-bit static shift register

4015

[...más](#)

Flip-flop JK doble

4027

[...más](#)

Hex Non-Inverting 3-STATE Buffer

4503

[...más](#)

Hex Schmitt Trigger

4584

[...más](#)

Inversor sin buffer séxtuplo

4049

[...más](#)

Inversor sin buffer séxtuplo

4069

[...más](#)

Micropower Phase-locked Loop

4046

[...más](#)

Multiplexor/desmultiplexor de 2
canales triple

4053

[...más](#)

Multivibrador monoestable

4538

[...más](#)

Puerta NAND de 3 entradas triple

4023

[...más](#)

Puerta OR de 4 entradas doble

4072

[...más](#)

Puerta OR-EX cuádruple

4070

[...más](#)

Quadruple 2-input NOR gate

4010

[...más](#)

Quadruple exclusive-OR gate

4030

[...más](#)

Registro de desplazamiento estático
de 18 etapas

4006

[...más](#)

Componentes Electrónicos » Memoria



2 Mbit (256Kb x 8) UV EPROM and
OTP EPROM -DIP 32
27C2001-10F1

EEPROM
24LC64

Componentes Electrónicos » 74HCXXX



Octal D-type flip-flop

74HC574

"3-to-8 line decoder/demultiplexer;
inverting"

74HC138

"Octal buffer/line driver; 3-state;
inverting"

74HC240

12-stage binary ripple counter

74HC4040

74HC157

74HC157

8 bit universal shift register

74HC299

8-3 Line Priority Encoder

74HC148

8-bit serial-in, serial or parallel-out
shift register with outp

74HC595

Buffer No-Inversor 3 Estados

74HC125

Buffer Schmitt tri-state octal

74HC244

Conmutador bilateral cuádruple

74HC4066

Flip-flop de tipo D doble

74HC74

Hex D-type Flip-Flop with Clear

74HC174

Inversor Schmitt séxtuplo

74HC14

Multiplexor/desmultiplexor de 2
canales triple

74HC4053

Octal D-type flip-flop

74HC374

Octal D-type Flip-Flop Latch Tri-State

74HC573

Puerta NAND de 2 entradas cuádruple

74HC00

Puerta NAND Schmitt de 2 entradas
cuádruple

74HC132

Puerta NOR de 2 entradas cuádruple

74HC02

Quad 2-input OR gate

74HC32

Triple 3-input NOR gate

74HC27

Componentes Electrónicos » 74HCTXXX



Buffer Schmitt tri-state octal

74HCT244

Flip-flop de tipo D doble

74HCT74

Hex inverting Schmitt trigger

74HCT14

Octal D-type Flip-Flop Latch Tri-State

74HCT573

Quad 2-input NAND gate

74HCT00

Componentes Electrónicos » 74LSXXX



3-line to 8-line decoder / demultiplexer

74LS138

4-Bit Binary Adder with Fast Carry

74LS83

4-Bit Binary Counters

74LS93

4-bit binary or BCD magnitude
comparators

74LS85

4-BIT BISTABLE LATCHES

74LS75

4-Bit D-Type Registers With 3-State
Outputs

74LS173

4-Line BCD To 10-Line Decimal
Decoders

74LS42

4-Line to 16-Line Decoder/
Demultiplexer

74LS154

74LS193

74LS193

74LS244

74LS244

74LS245

74LS245

74LS247

74LS247

74LS251

74LS251

74LS253

74LS253

74LS257

74LS257

74LS260

74LS260

74LS266

74LS266

74LS299

74LS299

8-INPUT MULTIPLEXER

74LS151

8-input positive-NAND gates

74LS30

8-line to 3-line priority encoder

74LS148

BCD DECADE COUNTERS/4-BIT

BINARY COUNTERS

74LS162

BCD-To-Decimal Decoders/Drivers

74LS145

BCD-to-Seven-Segment Decoders/

Drivers

74LS47

BCD-to-Seven-Segment Decoders/

Drivers

74LS48

CMOS Synchronous Programmable 4-

Bit Binary Counter

74LS163

DUAL 1-OF-4 DECODER/

DEMULTIPLEXER

74LS155

Dual 2-line to 4-line decoders /

demultiplexers

74LS139

Dual 4-input positive-AND gates

74LS21

Dual 4-input positive-NAND gates

74LS20

DUAL J-K FLIP-FLOPS WITH CLEAR

74LS73

HEX BUFFERS/DRIVERS WITH OPEN-COLLECTOR

74LS07

Hex schmitt-trigger inverters

74LS14

Parallel-Load 8-Bit Shift Registers

74LS166

Parallel-Load 8-Bit Shift Registers

74LS165

Quad 2-input exclusive-OR gates

74LS86

QUAD 2-INPUT MULTIPLEXER

74LS158

QUAD 2-INPUT NAND BUFFER

74LS38

Quad 2-Input NAND Gate

74LS00

Quad 2-input positive-NAND Schmitt triggers

74LS132

Quad 2-input positive-OR gates

74LS32

Quad 2-Line to 1-Line Data Selectors/
Multiplexers

74LS157

Quadruple Bus Buffers With 3-State

Outputs

74LS125

Synchronous 4-bit Counter

74LS161

TRIPLE 3-INPUT NOR GATE

74LS27

Triple 3-input positive-AND gates

74LS11

TRIPLE 3-INPUT POSITIVE-NAND

GATES

74LS10

Circuitos Integrados » General



Amplificador audi

TDA2002

Amplificador de audio

TBA820

Amplificador de audio 1,2 w

TBA820M

Amplificador operacional

LM324

Amplificador operacional

CA3130

Amplificador operacional

LM741

Amplificador operacional

TL084

Amplificador operacional

LM308

Amplificador operacional

TL071

Amplificador operacional

LF351

Amplificador operacional

LM358

Amplificador operacional

TL082

Amplificador Operacional Doble

CA3240

CA3240

Amplificador Operacional LM301

LM301

Amplificador Operacional NE5532

NE5532

Circuito integrado

LF398

CMOS VOLTAGE CONVERTER DIP-8

ICL7660

COLOR TV EAST-WEST CORRECTION

TEA2031

Comparador de voltajes

LM311

Control tensión microcontroladores

(TO226)

MC34064

Controlador de alimentación

L200

Controlador fuente alimentacion

TOP223

Conversor DC-DC

MC34063

Darlington Array

ULN2803

Darlington Array

ULN2003

Decodificador

XR2211

Decodificador de datos

MC145027

Dual Differential Comparator

LM393

Hex buffers/drivers DIP-14

SN7407

I2C conversor A/D y D/A DIP16

PCF8591

Integrated DTMF Receiver

MT8870

Level meter driver 5 leds

KA2284

LOW NOISE DUAL J-FET

OPERATIONAL AMPLIFIERS

TL074

LOW NOISE DUAL J-FET

OPERATIONAL AMPLIFIERS

TL072

OP07 Amplificador operacional DIP8

OP07

Puente en H . Control motores

L293B

Regulador de tension

STR5412

RS232 Transceiver

MAX232

RS232 Transceiver

MAX233

RS485 transceiver

MAX485

Separador de sincronismo de video

LM1881

SWITCHING VOLTAGE REGULATORS

TL497

Timmer/Oscilador

NE555

Componentes Electrónicos » Cristales Cuarzo



"Xtal Cuarzo 16;000 Mhz"

XT1600

"Xtal Cuarzo 20;000 Mhz"

XT2000

Xtal Cuarzo 11,0592 Mhz

XT1105

Xtal Cuarzo 12,000 Mhz

XT1200

Xtal Cuarzo 18,4320 Mhz

XT1843

Xtal Cuarzo 19,6608 Mhz

XT1966

Xtal Cuarzo 3,000 Mhz.

XT0300

Xtal Cuarzo 3,2768 Mhz.

XT0327

Xtal Cuarzo 3,93216 Mhz

XT0393

Xtal Cuarzo 32.768 Kcs.

Xtal Cuarzo 4 Mhz.

XT0400

Xtal Cuarzo 4,433619 Mhz

XT0443

Xtal Cuarzo 4,9152 Mhz

XT0491

Xtal Cuarzo 5,000 Mhz

XT0500

Xtal Cuarzo 6,1440 Mhz.

XT0614

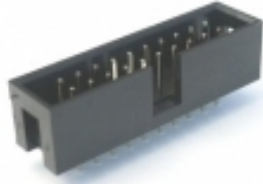
Xtal Cuarzo 8,000 Mhz.

XT0800

Xtal de cuarzo 6 Mhz.

XT0600

Conectores



Cable Plano



SUB D y DIN



Tira de pines



USB y RJ



Regletas, Conectores Enchufables



Otros

Conectores Cable Plano



Conector hembra para cable plano 10

hilos

C01210



Conector hembra para cable plano 14

hilos

C01214



Conector hembra para cable plano 16

hilos

C01216



Conector hembra para cable plano 20

hilos

C01220



Conector hembra para cable plano 26

hilos

C01226



Conector macho acodado para cable
plano 10 hilos

C01710



Conector macho acodado para cable
plano 14 hilos

C01714



Conector macho acodado para cable
plano 16 hilos
C01717



Conector macho acodado para cable
plano 20 hilos
C01720



Conector macho acodado para cable
plano 26 hilos
C01726



Conector macho C/I para cable plano
10 hilos
C01610



Conector macho C/I para cable plano
14 hilos
C01614



Conector macho C/I para cable plano
16 hilos
C01616



Conector macho C/I para cable plano
20 hilos
C01620



Conector macho C/I para cable plano
26 hilos
C01626

Conectores SUB D y DIN



Carcasa para conector DB15 recto
(pto. serie)
C02915



Carcasa para conector DB25 recto
(pto. serie)
C02925X



Carcasa para conector DB9 recto
(pto. paralelo)
C02909X



Conector Mini DIN 4P Hembra
Acodado CI
C05024



Conector Mini DIN 4P Hembra aéreo
C05014



Conector Mini DIN 4P macho aéreo
C05004



Conector Mini DIN 6P Hembra
Acodado CI
C05026



Conector Mini DIN 6P macho aéreo
C05006



Conector Mini DIN 8P Hembra
Acodado CI
C05028



Conector Mini DIN 8P Hembra aéreo
C05018



SUB-D Acodado 15 pines hembra
C02315H



SUB-D Acodado 15 pines macho
C02315M



SUB-D Acodado 25 pines hembra
C02325H



SUB-D Acodado 9 pines macho
C02309M



SUB-D Recto 15 pines hembra para
cable plano
C02515H



SUB-D Recto 15 pines macho para
cable plano
CO2515M



SUB-D Recto 25 pines hembra para
cable plano
CO2525H



SUB-D Recto 25 pines macho para
cable plano
CO2525M



SUB-D Recto 9 pines hembra para
cable plano
CO2509H



SUB-D Soldable recto 15 pines hembra
CO2065H



SUB-D Soldable recto 15 pines macho
CO2065M



SUB-D Soldable recto 25 pines hembra
CO2075H



SUB-D Soldable recto 25 pines macho
CO2075M



SUB-D Soldable recto 9 pines hembra

CO2059H



SUB-D Soldable recto 9 pines macho

CO2059M

Tira de pines



Jumper con lengüeta

CO-JUM/B



Tira de pines doble hembra 40 pines

paso 2,54 mm

CO3097



Tira de pines doble macho 40 pines

acodado paso 2,54 mm

CO3081



Tira de pines doble macho 40 pines

paso 2,54 mm

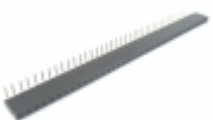
CO3080



Tira de pines hembra 40 pines paso

2,54 mm

CO3090



Tira de pines hembra acodado 40

pines paso 2,54 mm

CO3095



Tira de pines macho 40 pines paso

2,54 mm

CO3040



Tira de pines macho acodado 40 pines

paso 2,54 mm

CO3042

Conectores USB y RJ

Conectores USB y RJ



Base conector telefonico RJ11 6P/6c

CI

TF2266



Base conector telefonico RJ45 8P/8c

CI

TF2288



Conector RJ-45 UTP 8 contactos.

CON043



Conector RJ45 MagJack

SPRK-MAGJACK



Conector RJ45 STP 8 Contactos

CON044



Conector Telefono RJ11 6P/4c

CON041



Conector USB Tipo A Hembra para CI

NI5000



Conector USB Tipo B Hembra para CI
NI5003



Embellecedor Conector RJ45 Amarillo
CON039Y



Embellecedor Conector RJ45 Azul
CON039A



Embellecedor Conector RJ45 Blanco
CON039B



Embellecedor Conector RJ45 Gris
CON039G



Embellecedor Conector RJ45 Rojo
CON039R

Regletas, Conectores Enchufables



Regleta Conexiones Conector 2
contactos
R1751021



Regleta Conexiones Conector 3
contactos
R1751031

Otros



Banana Con Toma Lateral Paso 4mm
Negro
BA-16Negro



Banana Presion Paso 4mm Negro
BA-3Negro



Banana Presion Paso 4mm Rojo
BA-3Rojo

Base alimentación circuito impreso
(2)



Base hembra stereo 2,5mm
CN7425SP



Base hembra stereo 3,5mm
CN7435SP



Borne Paso 4mm Negro
BA-19Negro



Borne Paso 4mm Rojo

BA-19Rojo



Euroconector aéreo hembra



Euroconector aéreo macho



Hembrilla Paso 4mm Negro

BA-18Negro



Hembrilla Paso 4mm Rojo

BA-18Rojo



Jack Alimentacion Dint 2,1 Dext 5

Long 14 mm

CN5130



Jack hembra stereo 2,5 mm

CN7225SP



Jack hembra stereo 3,5 mm

CN7235SP



Jack hembra stereo 6,3 mm

CN7263SP

Jack mono 2,5 mm

CN7025MP



Jack mono 3,5 mm

CN7035MP

Jack stereo 2,5 mm

CN7025SP



Jack stereo 3,5 mm

CN7035SP

Interruptores y pulsadores



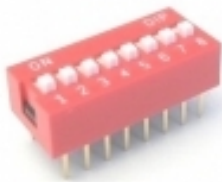
Conmutador



Pulsador



Interruptores



Interruptor DIP

Interruptores, Pulsadores » Conmutador



Conmutador Doble

C4082

Dimensiones: 13x13mm. Ø agujero chasis 6mm.
Altura: 3A 250VAC [...más](#)



Conmutador miniatura doble

C4083

Dimensiones: 8x9,5mm. Ø agujero chasis 5mm.
Altura: 28mm. 3A 125VAC [...más](#)



Conmutador miniatura unipolar

C4081

Dimensiones: 8x5mm. Ø agujero chasis 5mm.
Altura: 28mm. 3A 125VAC [...más](#)



Conmutador ON/OFF C/I 2 circuitos

7x7 mm

SW117

Conmutador 2 Circuitos para Circuito Impreso
Dimensiones: 7x7mm. Altura: 12mm. Paso Pines 2,54mm. y 5,08mm. [...más](#)



Conmutador Unipolar

C4087

[...más](#)



Conmutador Unipolar 3 posiciones

C4089

Dimensiones: 7x13mm. Ø agujero chasis 6mm.
Altura: 32mm. 3A 250VAC [...más](#)

Interruptores, Pulsadores » Pulsador



Pulsador 1 circuito 12x12 mm. long.
pulsador 3.6 mm. CI
SW083

[...más](#)



Pulsador C/I 1 circuito 2 pines 6x3mm
pulsador 1mm
SW074

[...más](#)



Pulsador C/I 1 circuito 6x6mm
longitud del pulsador 1mm
SW060

[...más](#)



Pulsador C/I 1 circuito 6x6mm
longitud del pulsador 3mm
SW064

[...más](#)



Pulsador C/I 1 circuito 6x6mm
longitud del pulsador 6mm
SW066

[...más](#)



Pulsador CI ITT D6 Azul
SW085AZ

Ø12mm.
Dimensiones boton: 8x8mm.
Paso Pines 2,54mm. [...más](#)



Pulsador CI ITT D6 Gris
SW085G

Ø12mm.
Dimensiones boton: 8x8mm.
Paso Pines 2,54mm. [...más](#)



Pulsador CI ITT D6 Negro

SW085N

Ø12mm.
Dimensiones boton: 8x8mm.
Paso Pines 2,54mm. [...más](#)



Pulsador CI ITT D6 Rojo

SW085R

Ø12mm.
Dimensiones boton: 8x8mm.
Paso Pines 2,54mm. [...más](#)



Pulsador CI ITT D6 Verde

SW085V

Ø12mm.
Dimensiones boton: 8x8mm.
Paso Pines 2,54mm. [...más](#)



Pulsador redondo 1 circuito abierto

Pequeño Chasis Rojo

C4095ARojo

Ø boton 3,5mm.
Ø agujero chasis 5mm.
Long Total: 23mm. [...más](#)



Pulsador redondo 1 circuito cerrado

Chasis Negro

C4095CNegro

Ø boton 6mm.
Ø agujero chasis 7mm.
Long Total: 28mm. [...más](#)



Pulsador redondo Negro Circuito

Abierto Montaje Panel

C4096PN

Ø Boton 12mm.
Ø agujero chasis 12mm.
Long Total 40mm. [...más](#)



Pulsador redondo Verde Circuito

Abierto Montaje Panel

C4096PV

Ø Boton 12mm.
Ø agujero chasis 12mm.
Long Total 40mm. [...más](#)

Interruptores, Pulsadores » Interruptores



Interruptor Basculante con Luz 220V

C4094A

Agujero chasis: 14x30mm. [...más](#)



Interruptor Basculante Negro

C4102

Agujero chasis: 12x20mm. [...más](#)



Interruptor Basculante Rojo

C4100

Agujero chasis: 14x30mm. [...más](#)



Interruptor Cuadrado Verde Circuito

Abierto Montaje Panel

C4098IV

Boton 11x11mm.
Ø agujero chasis 12mm.
Long Total 40mm. [...más](#)



Interruptor doble

C4091

Ø agujero chasis 6mm.
Dimensiones: 13x13mm.
3A 250VAC [...más](#)



Interruptor final de recorrido 29x10 mm con palanca 31mm. 250V

D433-V3LD

1 Contacto NA 1 Contacto NC
Long. Palanca: 31mm. 15A 250VAC.
Vida superior a 20 millones de maniobras [...más](#)



Interruptor final de recorrido 29x10
mm con rueda 250 VAC

D433-R12D

1 Contacto NA 1 Contacto NC
Long. Palanca: 27mm. 15A 250VAC
Vida superior a 20 millones de maniobras [...más](#)



Interruptor unipolar

C4085

Ø agujero chasis 6mm.
Dimensiones: 7x13mm.
3A 250VAC [...más](#)



Microrruptor final de recorrido con
palanca

SW112

1 Contacto NA 1 Contacto NC
3 A 125-250 VAC. Long. Palanca: 19mm.
Vida superior a 15 millones de maniobras [...más](#)



Microrruptor final de recorrido con
rueda

DB1C-C1RC

1 Contacto NA 1 Contacto NC
Long. Palanca: 22mm. Ø Rueda Plastico: 5mm. 5A 250VAC [...más](#)

Interruptores, Pulsadores » Interruptor DIP



Mini interruptor DIP 3 pines

DIP003

[...más](#)

Mini interruptor DIP 4 pines

DIP004

[...más](#)

Mini interruptor DIP 6 pines

DIP006

[...más](#)

Mini interruptor DIP 7 pines

DIP007

[...más](#)

Mini interruptor DIP 8 pines

DIP008

[...más](#)

Transformadores



Transformador encapsulado 2x12V

2,4VA

TR5212

Transformador para Circuito impreso.
Primario 220 V. 2 Secundarios 12 V
2,4 VA. [...más](#)

Transformador encapsulado 2x12V

6VA

TR5512

Transformador para Circuito impreso.
Primario 220 V. 2 Secundarios 12 V
6 VA. [...más](#)

Transformador encapsulado 2x15V

2,4VA

TR5215

Transformador para Circuito impreso.
Primario 220 V. 2 Secundarios 15 V
2,4 VA. [...más](#)

Transformador encapsulado 2x15V

6VA

TR5515

Transformador para Circuito impreso.
Primario 220 V. 2 Secundarios 15 V
6 VA. [...más](#)

Transformador encapsulado 2x24V

2,4VA

TR5224

Transformador para Circuito impreso.
Primario 220 V. 2 Secundarios 24 V
2,4 VA. [...más](#)

Transformador encapsulado 2x24V

6VA

TR5524

Transformador para Circuito impreso.
Primario 220 V. 2 Secundarios 24 V
6 VA. [...más](#)

Transformador encapsulado 2x6V

2,4VA

TR5206

Transformador para Circuito impreso.
Primario 220 V. 2 Secundarios 6 V
2,4 VA. [...más](#)

Transformador encapsulado 2x9V

2,4VA

TR5209

Transformador para Circuito impreso.
Primario 220 V. 2 Secundarios 9 V
2,4 VA. [...más](#)

Zócalos



Zócalo 14 pines

ZP14P

Zócalo 16 pines

ZP16P

Zócalo 18 pines

ZP18P

Zócalo 20 pines

ZP20P

Zócalo 28 pines ancho

ZP28PA

Zócalo 28 pines estrecho

ZP28PE

Zócalo 40 pines

ZP40P

Zócalo 8 pines

ZP08P

Zócalo PLCC 20 pines

ZPLCC20

Zócalo PLCC 28 pines

ZPLCC28

Zócalo PLCC 44 pines

ZPLCC44

Zócalo PLCC 52 pines

ZPLCC52

Zócalo PLCC 68 pines

ZPLCC68

Zócalo PLCC 84 pines

ZPLCC84

Zócalo Smart Card

ZSMTC

Zócalo torneado 14 pines

ZT14P

Zócalo torneado 16 pines

ZT16P

Zócalo torneado 18 pines

ZT18P

Zócalo torneado 20 pines

ZT20P

Zócalo torneado 24 pines ancho

ZT24PA

Zócalo torneado 28 pines ancho

ZT28PA

Zócalo torneado 32 pines ancho

ZT32P

Zócalo torneado 6 pines

ZT06P

Zócalo torneado 8 pines

ZT08P

Mecanica



Tornillos y Separadores

Tornillos y Separadores



Placa Metálica con Ranuras para
Prototipos
DFR-FIT0101

Separador hexagonal M3 hembra/
hembra largo 10 mm laton niquelado
NF 810

Separador hexagonal M3 hembra/
hembra largo 15 mm laton niquelado
NF 815

Separador hexagonal M3 hembra/
hembra largo 25 mm laton niquelado
NF 825

Separador hexagonal M3 macho/
hembra largo cuerpo 15 mm. largo ro
NF 715

Separador hexagonal M3 macho/
macho largo cuerpo 15 mm. largo ros
NF 915

Tornillo Métrica 3 largo 8mm. 10
unidades
T1432

Tuerca métrica 3 10 unidades
T2331

Tuerca métrica 4 10 unidades

T2341
