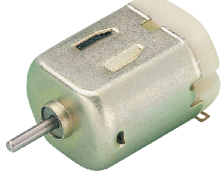


El surtido de motores Cebekit cubre todas las necesidades del campo educativo: pequeños motores para sencillos juguetes; sofisticados micro-motores de muy baja inercia para aplicaciones solares; motores de media y alta potencia para maquetas, modelismo, robótica y hobbies.

Motores de corriente continua para uso general

C-6040 Motor plano 3V



Pequeño motor ideal para juguetes, modelos y proyectos educativos. Las dos caras planas facilitan el montaje en paneles o ctos. impresos. Se suministran en bolsas de 3 motores.

C-6042 Motor 3V 1,22W



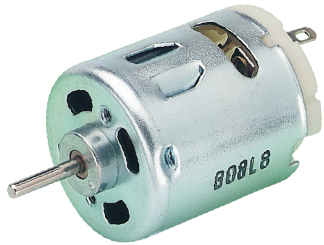
Pequeño motor para modelismo y proyectos educativos en los que se precisa un buen par de arranque. Se suministran en bolsas de 3 motores.

MH-902M
Motor Didáctico



Aprender como funciona un motor construyéndolo íntegramente: bobinando el rotor, montando el colector, los cojinetes, etc. Instrucciones muy claras.

C-6043 Motor plano 12V, 5W



Este motor proporciona un alto par en relación a su tamaño. Ideal para maquetas y robots.

C-6044 Motor 12V 20W

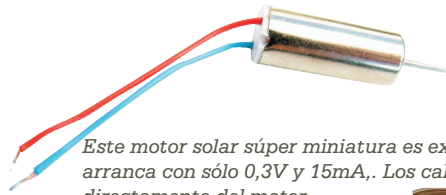


Motor muy potente con 5 polos que proporcionan uniformidad y suavidad de giro. Especifico para maquettistas profesionales, aplicaciones industriales y de robótica.

Motores de corriente continua para aplicaciones solares



C-6058 Micro motor solar Ø 6mm



Este motor solar súper miniatura es extremadamente sensible, arranca con sólo 0,3V y 15mA. Los cables de conexión salen directamente del motor.

C-6060
Motor solar



El clásico motor solar por excelencia, robusto y con un amplio margen de tensiones de trabajo, desde 1,5V hasta 12V. Arranca con sólo 10mA.

C-6059
Motor solar



Modelo similar al clásico C-6060, pero más pequeño y ligero. Arranca con 0,3V y 25mA. Cables de conexión de 70mm de largo.

C-6062
Motor solar



Pequeño motor solar de diseño longitudinal y alta sensibilidad. Arranca con 0,3V y 16mA. Conexión por terminales.

| Ref. | Tensión nominal V | Rango de trabajo V | Velocidad rpm | Corriente I | Velocidad rpm | Corriente I | Par de giro g.cm | Potencia de salida W | Par limite g.cm | Ø eje mm | Sentido de giro (*) | Dimensiones externas mm | Peso g |
|----------|----------------------|-----------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------|---------------------------|-------------------------------|-----------|
| ■ C-6040 | 3V | 1,5 - 4,5V | 16300 | 0,38A | 12380 | 1,2A | 10,5 | 1,34W | 44 | 2mm | antihorario | 25 x 20,1 x 15,1 | 17 |
| ■ C-6042 | 3V | 1,5 - 6V | 9700 | 0,15A | 7930 | 0,76A | 15 | 1,22W | 122 | 2mm | horario | 30,5 x Ø24 | 42 |
| ■ C-6043 | 12V | 12 - 24V | 13500 | 0,2A | 10710 | 0,77A | 41,3 | 4,54W | 200 | 2,3mm | antihorario | 32,5 x Ø27,5 | 52 |
| ■ C-6044 | 7,2V | 6 - 12V | 20400 | 1,23A | 16800 | 5,75A | 130 | 22,34W | 735 | 3,2mm | antihorario | 50 x Ø35,8 | 147 |
| ■ C-6058 | - | 0,3 - 1,3V | - | - | - | - | - | - | - | 0,8mm | horario | 15,6 x Ø6 | 2 |
| ■ C-6059 | 2V | 0,3 - 5,9V | 2200 | 0,018 | 1600 | 0,055 | 2,8 | 0,057 | 12 | 2mm | horario | 12,3 x Ø24,4 | 22 |
| ■ C-6060 | 3V | 1,5 - 12V | 2700 | 0,02A | 2200 | 0,07A | 10 | 0,23W | 60 | 2mm | horario | 19,5 x Ø32 | 45 |
| ■ C-6062 | - | 0,3 - 3V | - | - | - | - | - | - | - | 1mm | horario | 20,6 x Ø12 | 8 |

(*) Notas: Sentido de giro visto desde la punta del eje. La dimensiones indicadas son de la caja (excluido el eje). Los pesos son aproximados.