

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 cts. 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.