

Futaba

SERVOS

REF.	DESCRIPCION	
41004114	SERVO FP-S 9070 PROGRAMABLE / 5,5kg.cm	

SERVO FP-S 9070 PROGRAMABLE

Ref. : 41004114
 Recomendado: Uso general
 Par : 5,5 kg.cm a 6,0V
 Velocidad : 0,12 seg./60° a 6,0V
 Dimensiones : 35,9 x 19,5 x 24,9 mm
 Peso : 35 g
 Observaciones: Piñonería metálica, 2 rodamientos, prestaciones programables mediante CIU-2



MINI

REF.	DESCRIPCION	
41006614	SERVO BLS-551 BRUSHLESS / 9,2kg.cm	

SERVO BLS-551

Ref. : 41006614
 Recomendado: Automodelos 1/10
 Par : 9,2 kg.cm a 6,0V
 Velocidad : 0,11 seg./60° a 6,0V
 Dimensiones : 40,5 x 20 x 25,4 mm
 Peso : 50 g
 Observaciones: Servo de perfil bajo



STD.

REF.	DESCRIPCION	
41006611	SERVO BLS-155 BRUSHLESS / 18,0kg.cm	

SERVO BLS-155

Ref. : 41006611
 Recomendado: Aviones y Helicópteros
 Par : 18 kg.cm a 6,0V
 Velocidad : 0,14 seg./60° a 6,0V
 Dimensiones : 40 x 20 x 36,8 mm
 Peso : 65 g
 Observaciones: Servo alto par



STD.

REF.	DESCRIPCION	
41004115	SERVO FP-S 9157 DIGITAL / 30,6kg.cm	

SERVO FP-S 9157 DIGITAL

Ref. : 41004115
 Recomendado: Aviones gigantes y Jets
 Par : 30,6 kg.cm a 6,0V
 Velocidad : 0,14 seg./60° a 6,0V
 Dimensiones : 40,5 x 21 x 37,4 mm
 Peso : 75 g
 Observaciones: Piñonería metálica, 2 rodamientos y carcasa central en aluminio



STD.

REF.	DESCRIPCION	
41006610	SERVO BLS-152 BRUSHLESS / 31,0kg.cm	

SERVO BLS-152

Ref. : 41006610
 Recomendado: Aviones y Helicópteros
 Par : 31,0 kg.cm a 6,0V
 Velocidad : 0,14 seg./60° a 6,0V
 Dimensiones : 40 x 21 x 38,4 mm
 Peso : 75 g
 Observaciones: Servo altísimo par



STD.

REF.	DESCRIPCION	
41005603	SERVO FP-S 3306 / 24,0kg.cm	

SERVO FP-S 3306

Ref. : 41005603
 Recomendado: Gran escala
 Par : 24 kg.cm a 6,0V
 Velocidad : 0,16 seg./60° a 6,0V
 Dimensiones : 66 x 30 x 57,1 mm
 Peso : 130 g
 Observaciones: Estanto, apto para automodelismo y aeromodelismo



GIGANTE

REF.	DESCRIPCION	
41005604	SERVO FP-S 3306MG / 24,0kg.cm	

SERVO FP-S 3306MG

Ref. : 41005604
 Recomendado: Gran escala
 Par : 24 kg.cm a 6,0V
 Velocidad : 0,16 seg./60° a 6,0V
 Dimensiones : 66 x 30 x 57,1 mm
 Peso : 160 g
 Observaciones: Piñonería metálica, estanco, apto para automodelismo y aeromodelismo



GIGANTE

REF.	DESCRIPCION	
41006613	SERVO BLS-257 BRUSHLESS / 2,2kg.cm	

SERVO BLS-257

Ref. : 41005802
 Recomendado: Cola heli eléctrico
 Par : 2,2 kg.cm a 4,8V
 Velocidad : 0,07 seg./60° a 4,8V
 Dimensiones : 35,5 x 15 x 28,6 mm
 Peso : 30 g
 Observaciones: Especifico rotor cola helicópteros eléctricos.
 Tamaño MINI.



HELI/GIRO

REF.	DESCRIPCION	
41005802	SERVO FP-S 9256 DIGITAL / 3,4kg.cm	

SERVO FP-S 9256 DIGITAL

Ref. : 41005802
 Recomendado: Giros GY611 y 601
 Par : 3,4 kg.cm a 4,8V
 Velocidad : 0,06 seg./60° a 4,8V
 Dimensiones : 40 x 20 x 36,6 mm
 Peso : 60 g
 Observaciones: Compatible solo con giróscopos GY 611 y 601. Tamaño estándar. Solo 4,8V



INCLUIDO EN EL GY611

HELI/GIRO

REF.	DESCRIPCION	
41006612	SERVO BLS-254 BRUSHLESS / 3,8kg.cm	

SERVO BLS-254

Ref. : 41006612
 Recomendado: Cola helicóptero glow
 Par : 3,8 kg.cm a 4,8V
 Velocidad : 0,06 seg./60° a 4,8V
 Dimensiones : 40 x 20 x 36,8 mm
 Peso : 55 g
 Observaciones: Especifico rotor cola helicópteros glow.
 Tamaño estándar



HELI/GIRO

Futaba

REF.	DESCRIPCION	
41006401	SERVO FP-S 3170G / 8,5kg.cm	

SERVO FP-S 3170G

Ref. : 41006401
 Recomendado: Tren retráctil mecánico
 Par : 8,5 kg.cm a 6,0V
 Velocidad : 0,47 seg./60° a 6,0V
 Dimensiones : 34,5 x 16 x 25,8 mm
 Peso : 30 g
 Observaciones: Especifico trenes retractiles mecánicos. Giro de 180°



**TREN
RETRACTIL**

RECEPTORES

REF.	DESCRIPCION	
410073071	RECEPTOR R-6004FF (4 ch.)	2.4GHz

RECEPTOR R-6004FF

Ref. : 410073071
 Banda : 2.4GHz FASST
 Canales : 4
 Dimensiones : 35 x 20 x 7 mm
 Peso : 4 g
 Observaciones: Solo vuelo Parkflyer e Indoor. Compatible con todas las emisoras Futaba 2.4GHz



**RECEPTOR
PARKFLYER
2.4GHz**

REF.	DESCRIPCION	
41007312	RECEPTOR R-6008HS (8ch.)	2.4GHz

**RECEPTOR
8 CANALES
2.4GHz**



RECEPTOR R-6008HS

Ref. : 41007312
 Banda : 2.4GHz FASST
 Canales : 8
 Dimensiones : 24,9 x 47,3 x 14,3 mm
 Peso : 14 g
 Observaciones: Compatible con FF10 / TM-8 / TM-14

REF.	DESCRIPCION	
41007313	RECEPTOR R-6014HS (14 ch.)	2.4GHz

RECEPTOR R-6014HS

Ref. : 41007313
 Banda : 2.4GHz FASST
 Canales : 14
 Dimensiones : 37,6 x 52,0 x 15,9 mm
 Peso : 22 g
 Observaciones: Compatible con FF10 / 12FG / 12Z / 14MZ / TM-14



**RECEPTOR
14 CANALES
2.4GHz**

REF.	DESCRIPCION	
410271	MODULO MEMORIA CAMPAC 16K	
410272	MODULO MEMORIA CAMPAC 128K	

**MODULOS
DE
MEMORIA
16K Y 128K**



MODULO MEMORIA CAMPAC 16K

Ref. : 410271
 Emisoras : 3PJ - 3PK/S

MODULO MEMORIA CAMPAC 128K

Ref. : 410272
 Emisoras : FF10

REF.	DESCRIPCION	
41015102	GIROSCOPO GY-520 PROGRAMABLE	

GIROSCOPO GY-520

Ref. : 41015102
 Funciones : Normal y con bloqueo
 Servos : Analógicos y digitales
 Alimentación : 4,8 - 6V (según servo)
 Dimensiones : 20,5 x 20,5 x 10,5 mm
 Peso : 10 g
 Observaciones: 6 parámetros configurables. Modos F3C / 3D. Programable por botón o mediante CIU-2



**GIROSCOPO MICRO
CON BLOQUEO**

REF.	DESCRIPCION	
410160	PROGRAMADOR USB CIU-2	

PROGRAMADOR USB



PROGRAMADOR USB CIU-2

Ref. : 410160
 Compatible : Windows Vista/XP/2000
 Dimensiones : 18,2 x 56,5 x 9 mm
 Peso : 8 g
 Observaciones: Interface USB para programación del servo FP-S 9070, el giróscopo GY-520 y los variadores 401CR, 601C y 850C.

Futaba

GAMA BÁSICA O INICIACIÓN: MC230CR / MC330CR

- PARA MOTORES DE ESCOBILLAS DESDE 13 VUELTAS DE BOBINADO.
- ALIMENTACION BEC DEL RECEPTOR.
- FÁCIL PROGRAMACIÓN CON SOLO 1 BOTÓN.
- APTOS PARA COMPETICION POR SU MARCHA ATRÁS ANULABLE.
- AVISO DE BATERIA CONECTADA C/ EMISORA APAGADA.

GAMA PROFESIONAL: MC401CR/MC601C/MC850C/MC950CR

- PARA MOTORES DE ESCOBILLAS DESDE 5 VUELTAS DE BOBINADO.
- MC950CR ESPECIFICO PARA MOTORES BRUSHLESS.
- ALIMENTACION BEC DEL RECEPTOR A 6V.
- PARAMETROS DE AJUSTE PROGRAMABLES DESDE PC (CON CIU-2).
- VOLTAJES Y CONSUMOS DESCARGABLES A PC (CON CIU-2).

VARIADORES

REF.	DESCRIPCION	
41013101	VARIADOR MC230 CR / 90A	

VARIADOR MC230 CR

Ref. : 41013101
 Funciones : Adelante / Freno / Atrás
 Alimentación : 7,2 - 8,4V (Ni-Cd/MH)
 Intensidad : Adelante 90A /
 Atrás 45A
 Dimensiones : 27,1 x 33,3 x 12,8 mm
 Peso : 45 g
 Observaciones: Para motores de escobillas de 20 a 27 vueltas



**VARIADOR
BASICO 90A**

REF.	DESCRIPCION	
41013102	VARIADOR MC330 CR / 200A	

VARIADOR STD. 200A

VARIADOR MC330 CR

Ref. : 41013102
 Funciones : Adelante / Freno / Atrás
 Alimentación : 7,2 - 8,4V (Ni-Cd/MH)
 Intensidad : Adelante 200A /
 Atrás 100A
 Dimensiones : 27,1 x 33,3 x 12,8 mm
 Peso : 45 g
 Observaciones: Para motores de escobillas de 13 a 27 vueltas.



REF.	DESCRIPCION	
41013104	VARIADOR MC401 CR PROGRAMABLE / 360A	

VARIADOR MC401 CR

Ref. : 41013104
 Funciones : Adelante / Freno / Atrás
 Alimentación : 4,8 - 7,2V (Ni-Cd/MH)
 Intensidad : Adelante 360A /
 Atrás 120A
 Dimensiones : 25,7 x 26,2 x 12,9 mm
 Peso : 12 g
 Observaciones: Para motores de escobillas de 10 vueltas o más.
 Programable y con memoria de datos de voltaje y consumos



**VARIADOR
SPORT 360A**

REF.	DESCRIPCION	
41013105	VARIADOR MC601 C PROGRAMABLE/ 480A	

VARIADOR AVANZADO 480A

VARIADOR MC601 C

Ref. : 41013105
 Funciones : Adelante / Freno
 Alimentación : 4,8 - 8,4V (Ni-Cd/MH)
 Intensidad : Adelante 480A /
 Freno 120A
 Dimensiones : 25,7 x 26,2 x 13,3 mm
 Peso : 18 g
 Observaciones: Para motores de escobillas de 9 vueltas o más.
 Programable y con memoria de datos de voltaje y consumos



REF.	DESCRIPCION	
41013103	VARIADOR MC850 C / 840A	

VARIADOR MC850 C

Ref. : 41013103
 Funciones : Adelante / Freno
 Alimentación : 4,8 - 8,4V (Ni-Cd/MH)
 Intensidad : Adelante 840A /
 Freno 240A
 Dimensiones : 28,7 x 26,2 x 14,5 mm
 Peso : 18 g
 Observaciones: Para motores de escobillas de 5 vueltas o más.
 Programable y con memoria de datos de voltaje y consumos



**VARIADOR
PRO 840A**

REF.	DESCRIPCION	
41013106	VARIADOR MC950 CR / 900A	

VARIADOR BRUSHLESS PRO 900A

VARIADOR MC950 CR

Ref. : 41013106
 Funciones : Adelante / Freno
 Alimentación : 4,8 - 8,4V (Ni-Cd/MH)
 Intensidad : Adelante 900A /
 Freno
 Dimensiones : 36,6 x 37,2 x 14,2 mm
 Peso :
 Observaciones: Para motores brushless de automodelismo.



ESPECIAL BRUSHLESS