

YASKAWA

Serie Sigma-7

Servomotores de CA



Ágil, Rápida, Fiable



El desarrollo de la nueva serie Sigma-7 se centró en tres objetivos principales: una puesta en servicio rápida, una producción de alto rendimiento y una fiabilidad operativa máxima. La serie ofrece una respuesta potente a los requisitos actuales del mercado de fabricantes de maquinaria y clientes finales de la industria manufacturera. Sigma-7 ofrece un potencial particularmente importante en instalaciones de envasado, en la fabricación de semiconductores, el mecanizado de madera y las máquinas de impresión digital.



Serie 200V



Serie 400V



Rápida configuración en solo 3 minutos

Los preajustes del software del amplificador simplifican la puesta en servicio. La función «tuning-less» para menos ajustes permite el uso inmediato del Sigma-7 sin necesidad de efectuar una parametrización compleja o de contar con un conocimiento especial del equipo de control, mientras que la función de autoregulación asegura un ajuste rápido.



Respetuosa con el medio ambiente

El rendimiento del motor Sigma-7 reduce la generación de calor en hasta un 20 %. La posibilidad de un acoplamiento de ejes con alimentación de CC permite compartir la energía y conseguir un ahorro energético de hasta un 30 %.



Ahorro de espacio

El nuevo bastidor tipo libro permite una instalación lado con lado y sin huecos de los amplificadores incluso en los espacios más reducidos. Con ello se posibilita el alcanzar una elevada densidad de potencia dentro de un armario el espacio requerido se reduce a un mínimo, permitiendo su integración en la máquina junto a la electrónica del variador.



Reducción de costes

Sigma-7 reduce los costes totales mediante una configuración de la máquina más rápida, un rendimiento mayor con una producción más elevada en menor tiempo y unos tiempos improductivos menores, gracias a la alta fiabilidad de nuestros productos.

Siete razones para Sigma-7

La serie de servomotores Sigma ha evolucionado hasta llegar a los servomotores Sigma-7, que le ofrecen la experiencia definitiva en siete áreas clave y constituyen la solución óptima que sólo YASKAWA puede ofrecer.

1

Extenso rango de potencia de motores y amplificadores

Amplio rango de potencia

- Motores muy compactos de 50 W a 15 kW
- Motores lineales con núcleo de hierro y sin hierro con una fuerza máxima de hasta 7.560 N

2

Ahorros mediante el rendimiento

Menores costes de producción

- L velocidad de 3,1 kHz
- Menos tiempo de restablecimiento, tiempo de posicionamiento reducido, mayor rendimiento

No se precisa refrigeración adicional

- Temperatura ambiente -5 – 55 °C (máx. 60 °C con desclasificación)

Ahorro de energía y mayor productividad

- Elevado par máximo, aceleración rápida, sin sobredimensionamiento del amplificador
- Mecánica ligera

Mayor rendimiento

- Sobrecarga del 350 % durante 3 - 5 segundos
- Elevado par máximo, aceleración rápida



3

Características de seguridad

Perfecta integración de las normas de seguridad legales obligatorias

- La función STO viene implementada por defecto en todos los servo amplificadores de la serie Sigma-7
- Máquinas más seguras - la serie Sigma-7 satisface los requerimientos de SIL 3 y PL-e
- Las funciones de seguridad SS1, SS2 y SLS se integran usando el módulo de seguridad

4

Alto rendimiento

Generación de calor muy baja

- El circuito magnético optimizado mejora el rendimiento del motor
- El rendimiento mejorado del motor reduce la generación de calor en aprox. un 20 %

5

Gran precisión

Avanzado encoder absoluto de 24 bits para la máxima precisión

- Resolución de 16 millones de impulsos para un posicionamiento extremadamente preciso

6

Impresionante rendimiento del sistema

Muy elevada precisión combinada con un funcionamiento rápido y suave

- Compensación de rizado para las más elevadas exigencias de suavidad de marcha y dinámica
- También para máquinas en las que las ganancias del lazo de velocidad no se pueden ajustar altas

7

Excelente fiabilidad

Aún más fiabilidad para su producción

- Más de 12 millones de sistemas servo instalados
- Mayor fiabilidad de la máquina, reducidos costes de servicio y mantenimiento, menos tiempo improductivo



Sistemas servo de próxima generación

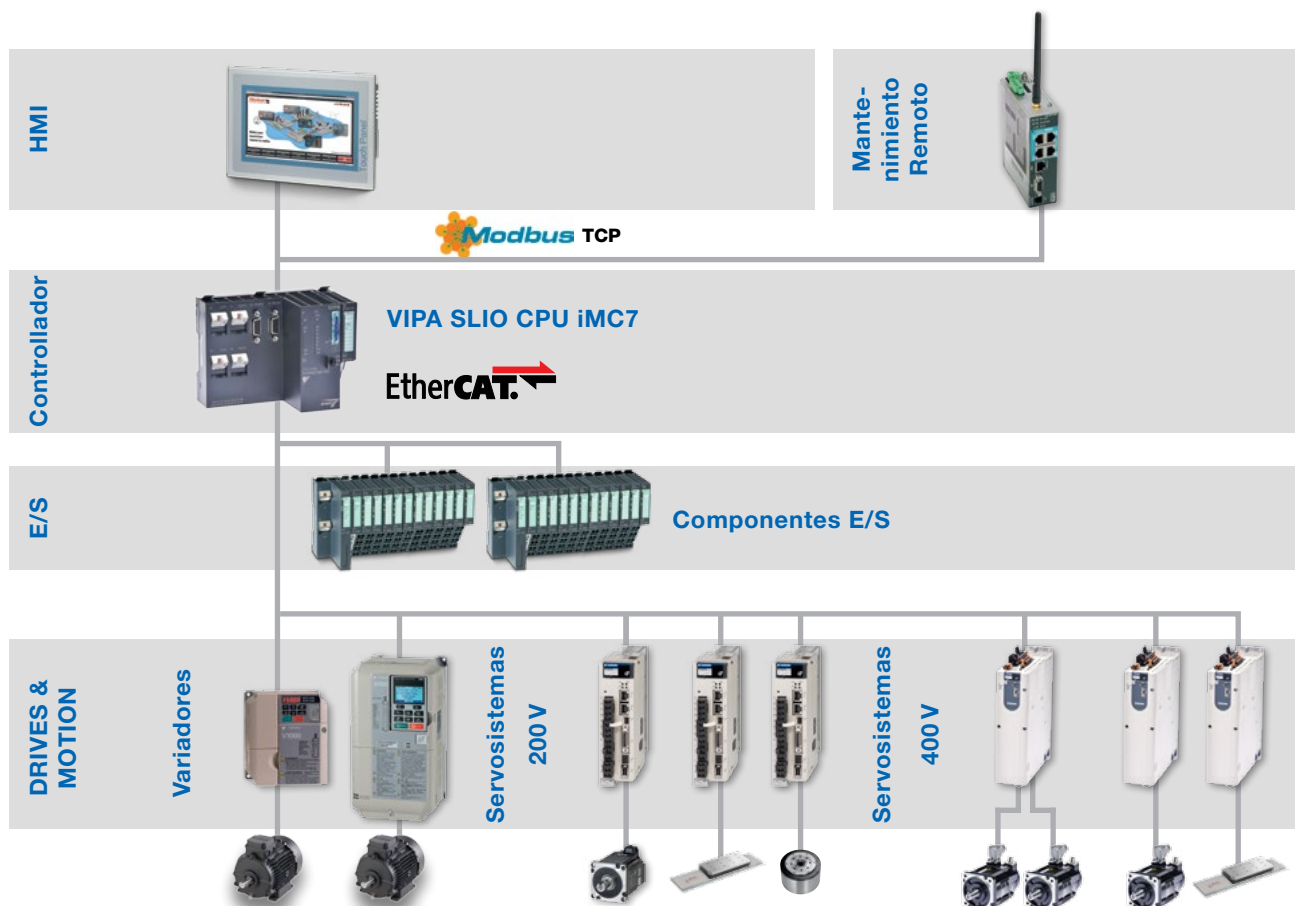
Con más de 12 millones de sistemas servo instalados, YASKAWA cuenta con un know-how técnico y una experiencia amplios en movimiento y control. ¿El resultado? Un rendimiento excelente y una tasa de fallo extremadamente baja. Con la nueva serie Sigma-7, YASKAWA ha conseguido crear una obra maestra sinónimo de rendimiento fiable y de precisión. Gracias a sus nuevas características, la configuración puede realizarse en tan solo unos minutos. Ajustes de variador rápidos y específicos para la aplicación y máximo rendimiento de la producción garantizados.

SERVOPACKs

- Amplificador mono eje & doble eje
- Un amplificador para motores lineales y rotativos
- SIL 3 para STO, PL-e CAT 3
- Velocidad de respuesta de frecuencia: 3,1 kHz
- Funciones de seguridad avanzadas SS1, SS2, SLS
- Opciones de realimentación
- Compensación de rizado, supresión de vibraciones, etc.

Servomotores

- Encoder de 24 bits de alta resolución instalado
- Alto rendimiento, reducida generación de calor
- Reducción de hasta un 20 %
- Brida compatible con Sigma-5
- Tres modelos de motor disponibles
 - » SMG7A de baja inercia, hasta 7 kW
 - » SGM7J de inercia media, hasta 1,5 kW
 - » SGM7G de media inercia, hasta 15 kW



Paquetes y componentes individuales

YASKAWA ofrece paquetes y componentes individuales para numerosas aplicaciones en la industria de la automatización.

Controladores de máquina – MP 3200 IEC & MP 3300 IEC

Controlador de máquina de alto rendimiento para tecnología de automatización. Los controladores de máquina YASKAWA gestionan sistemas complejos con accionamientos servo y variadores. La comunicación de alta velocidad proporciona un control de movimiento de alto rendimiento y alta precisión, incluso para movimientos complejos.

- Hasta 62 ejes
- Comunicación: Modbus TCP/IP, MECHATROLINK-III, Ethernet (100 Mbps)
- Bloques funcionales PLCopen
- Biblioteca de códigos reutilizables



iMC7 + SPEED7 Studio + Sigma-7 – Sistema de control de movimiento de alto rendimiento

La experiencia de YASKAWA en el control de movimiento combinada con la experiencia de VIPA con la tecnología PLC es la base de un nuevo estándar en la tecnología de automatización. SLIO CPU iMC7, un PLC con funciones de control de movimiento integradas.

- PLC de alto rendimiento combinado con tecnología de accionamiento de alto rendimiento
- Programable mediante SPEED7 Studio de VIPA: Configuración de hardware, comunicación, programación PLC, control de movimiento, visualización, etc.
- Interfaz EtherCAT con comunicación Ethernet en tiempo real
- Conexión con E/Ss, servoaccionamientos Sigma-7 y variadores
- Soluciones de tecnología de control y accionamiento mediante un solo proveedor



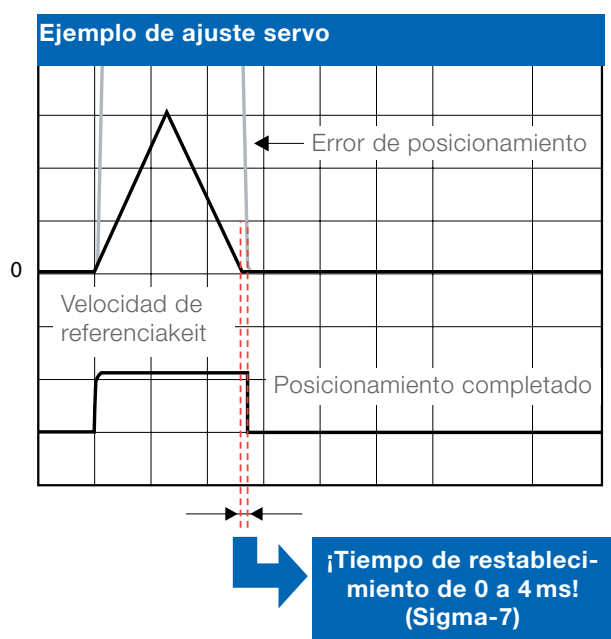
Paneles táctiles VIPA

Paneles táctiles profesionales VIPA con tamaños de pantalla desde 4,3" hasta 12,1", el sistema operativo Windows Embedded CE 6.0 y Runtime Movicon 11 pueden usarse de forma universal. Los ecopaneles VIPA con 4 tamaños de pantalla diferentes, desde 4,3" hasta 15", han sido diseñados para ofrecer una fiabilidad, una flexibilidad, una vida útil y una calidad máximas.



Ahorros mediante el rendimiento

Con la mejor respuesta de frecuencia de su clase de 3,1 kHz, Sigma-7 SERVOPACKS puede reducir el tiempo de restablecimiento hasta menos de 4 ms. En comparación con un sistema estándar con, por ejemplo, un tiempo de restablecimiento de 50 ms, una unidad de Pick & Place basada en componentes Sigma-7 puede suponer un ahorro de gran cantidad de dinero.



Un tiempo de restablecimiento menor aumenta sus ingresos

Ejemplo de Pick & Place con un tiempo de restablecimiento de 50 ms

Longitud del eje	Movimiento	Parada	Movimiento	Parada	Tiempo por pieza	Piezas por minuto	Piezas por hora	Precio por pieza	Beneficios por hora
X = 200 mm	0,5 s	0,05 s	0,5 s	0,05 s	1,6 s	37,5	2.250	0,1 €	225,00 €
X = 200 mm	0,2 s	0,05 s	0,2 s	0,05 s					
Total	0,7 s	0,1 s	0,7 s	0,1 s					

Ejemplo de Pick & Place con un tiempo de restablecimiento de 4 ms

Longitud del eje	Movimiento	Parada	Movimiento	Parada	Tiempo por pieza	Piezas por minuto	Piezas por hora	Precio por pieza	Beneficios por hora
X = 200 mm	0,5 s	0,004 s	0,5 s	0,004 s	1,416 s	42,37	2.542	0,1 €	254,24 €
X = 200 mm	0,2 s	0,004 s	0,2 s	0,004 s					
Total	0,7 s	0,008 s	0,7 s	0,008 s					

Beneficios por hora:
29,24 €

Beneficios en 16 horas:
467,84 €

Beneficios en 5 días:
2.339,20 €

Beneficios en un año:
116.690,00 €

Seguridad en movimiento

Los movimientos de la máquina constituyen una importante fuente de peligros para operadores y personal de mantenimiento. Las situaciones típicas en las que se requieren estados de seguridad de la máquina se dan durante la puesta en servicio, la solución de problemas o cuando el personal de funcionamiento o de mantenimiento tiene que aproximarse a la máquina.

- La funcionalidad del servomotor Sigma-7 permite una integración perfecta de normas de seguridad legales obligatorias
- La función STO viene implementada por defecto en todos los servo amplificadores de la serie Sigma-7
- El módulo opcional de seguridad permite la expansión de las funciones de seguridad SS1, SS2 y SLS (SIL2, PL-d)

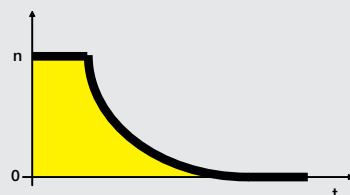
Con la entrada en vigor de la norma EN ISO 13849 1:2008 «Seguridad de máquinas – Partes de los sistemas de mando relativas a la seguridad», la construcción de máquinas seguras se determina ahora o bien en función de su nivel de rendimiento (PL a – e), o bien en función del nivel de integración de seguridad (SIL 1 – 4).

	Estándares de seguridad	Nivel & categoría de rendimiento
Seguridad de la maquinaria	EN ISO 13849-1	PL-e CAT3
	IEC 60204-1	Categoría de parada 0
	IEC 61508	SIL 3
Seguridad funcional	IEC 62061	SIL CL3
	IEC 61800-5-2	STO

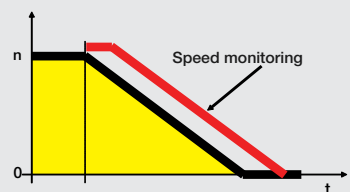


SIL3

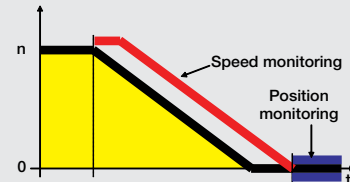
Par de parada segura
(Safe Torque Off - STO)



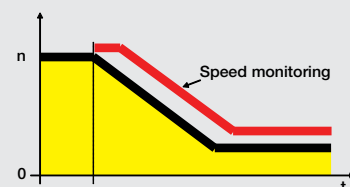
Parada segura 1
(Safe Stop 1 - SS1)



Parada segura 2
(Safe Stop 2 - SS2)



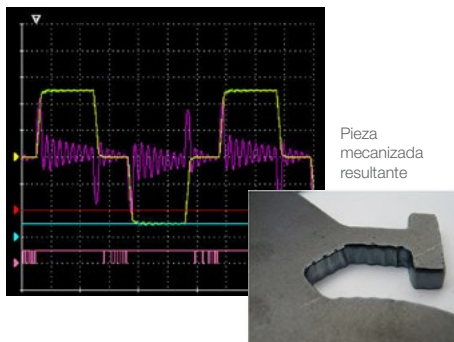
Velocidad con limitación segura
(Safely Limited Speed - SLS)



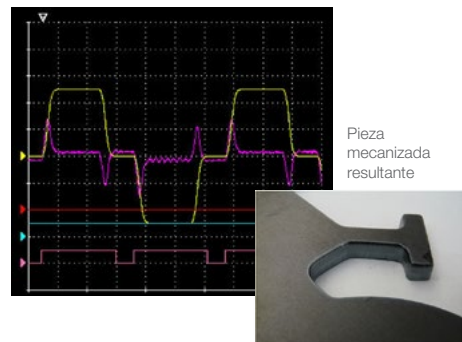
Supresión de vibración mejorada

Se han mejorado las funciones existentes para reducir a un mínimo las vibraciones, y se han añadido nuevas funciones que mejoran el seguimiento y además reducen el tiempo de restablecimiento. También se han reducido la vibración y el ruido durante el funcionamiento y la vibración durante la parada, resultando unos bordes muy lisos de las piezas mecanizadas.

Sin supresión de vibración



Con supresión de vibración



Función Tuning-less

«Puesta en marcha y funcionamiento rápido» después de conectar el motor

Aun sin ajuste del servo y con cambios de carga, permite un funcionamiento sin oscilación ni vibraciones de hasta 30 veces el momento de inercia de la carga.

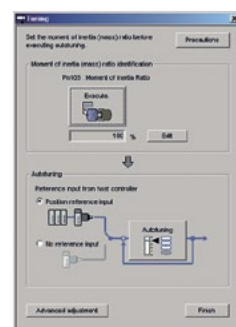
- Tiempo de restablecimiento: de 100 a 150 ms

Autoajuste avanzado

Reduce a un mínimo el tiempo de restablecimiento con menos vibración

El filtro de referencia y las funciones de reacción de ajuste de ganancia tienen un nuevo ajuste de ganancia automático de alimentación directa para un rendimiento de ajustes óptimo. La función de compensación de fricción borra automáticamente el efecto de fricción de las características de la máquina.

- Tiempo de restablecimiento: 10 ms



Ajuste de «un parámetro»

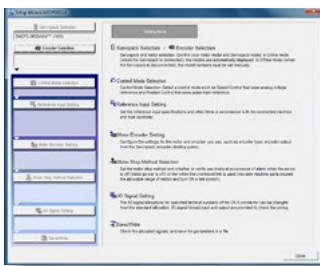
Ajuste de precisión simplificado

El ajuste de precisión aporta un máximo rendimiento para su máquina.

- Tiempo de restablecimiento: de 0 a 4 ms

Simplifique su vida

La serie Sigma-7 le ofrece un sencillo y rápido ajuste de su solución servo. Ello le supone un ahorro de tiempo y dinero.

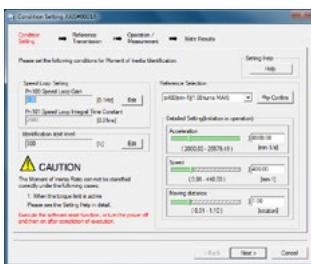


Asistente de instalación de software

Sencillo ajuste de parámetros con entradas guiadas por asistente.

Función de control del cableado

La función de control de cableado SigmaWin+ revisa el cableado en una sola operación.

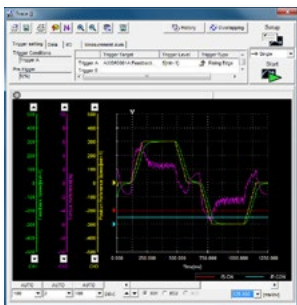


Función de seguimiento

El seguimiento en tiempo real del estado de ajuste facilita la monitorización.

Muchas funciones útiles para puesta en marcha y un funcionamiento más eficiente

Una selección óptima para sus aplicaciones bajo consideración del momento de inercia, resistencia de freno dinámico, etc.



Mantenimiento

Solución de problemas más rápida con función de diagnóstico de alarma – finge posibles causas de alarma y propone directamente acciones de corrección.

Desempaquetar

Instalación y
cableado

Ajuste de
parámetro básicos

Operación de
prueba

Ajuste de
ganancia y filtro
(ajuste)

Operación

Abierto para aplicaciones exigentes

YASKAWA suministra equipamiento para un amplio rango de aplicaciones y ofrece soporte en todas las actividades de ingeniería. De este modo, YASKAWA encuentra la solución perfecta para las tareas comunes y para complejos desafíos de automatización.

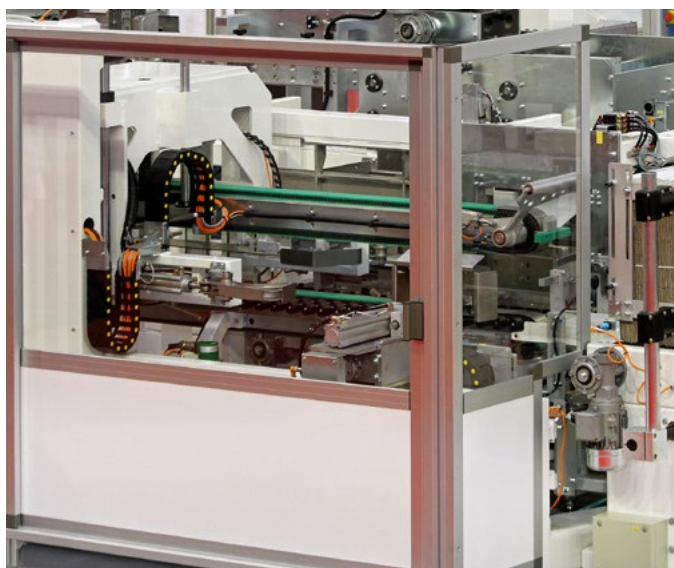
- Instalación rápida y sencilla y ningún trabajo de configuración – éstas son las ventajas de las soluciones llave en mano de YASKAWA.
- Y en el caso de que desee actualizar una solución, todo el sistema Sigma-7 se puede utilizar fácilmente con la nueva aplicación.

Soluciones integrales

YASKAWA ofrece amplias soluciones de automatización con un hardware potente, incluyendo controladores, visualización, conceptos de accionamiento y robots industriales.

Nuestros productos de control de movimiento han sido desarrollados para controlar todas las funciones del control de procesos típico de la maquinaria, incluyendo control de movimiento, funcionalidad PLC, E/S, lógica secuencial y algoritmos de proceso. La integración del controlador reduce los costes del sistema, aumenta el rendimiento, reduce el espacio de panel requerido y unifica la programación.

La monitorización y el diagnóstico del proceso son características inherentes de nuestra plataforma. Estos avances permiten aumentar la producción y reducir el tiempo improductivo de la máquina. Con la instalación de nuestros sistemas se han alcanzado aumentos de la productividad superiores al 200 %. La marcha, más suave, y las rutinas de recuperación e-stop disminuyen el desgaste mecánico y reducen el tiempo improductivo.



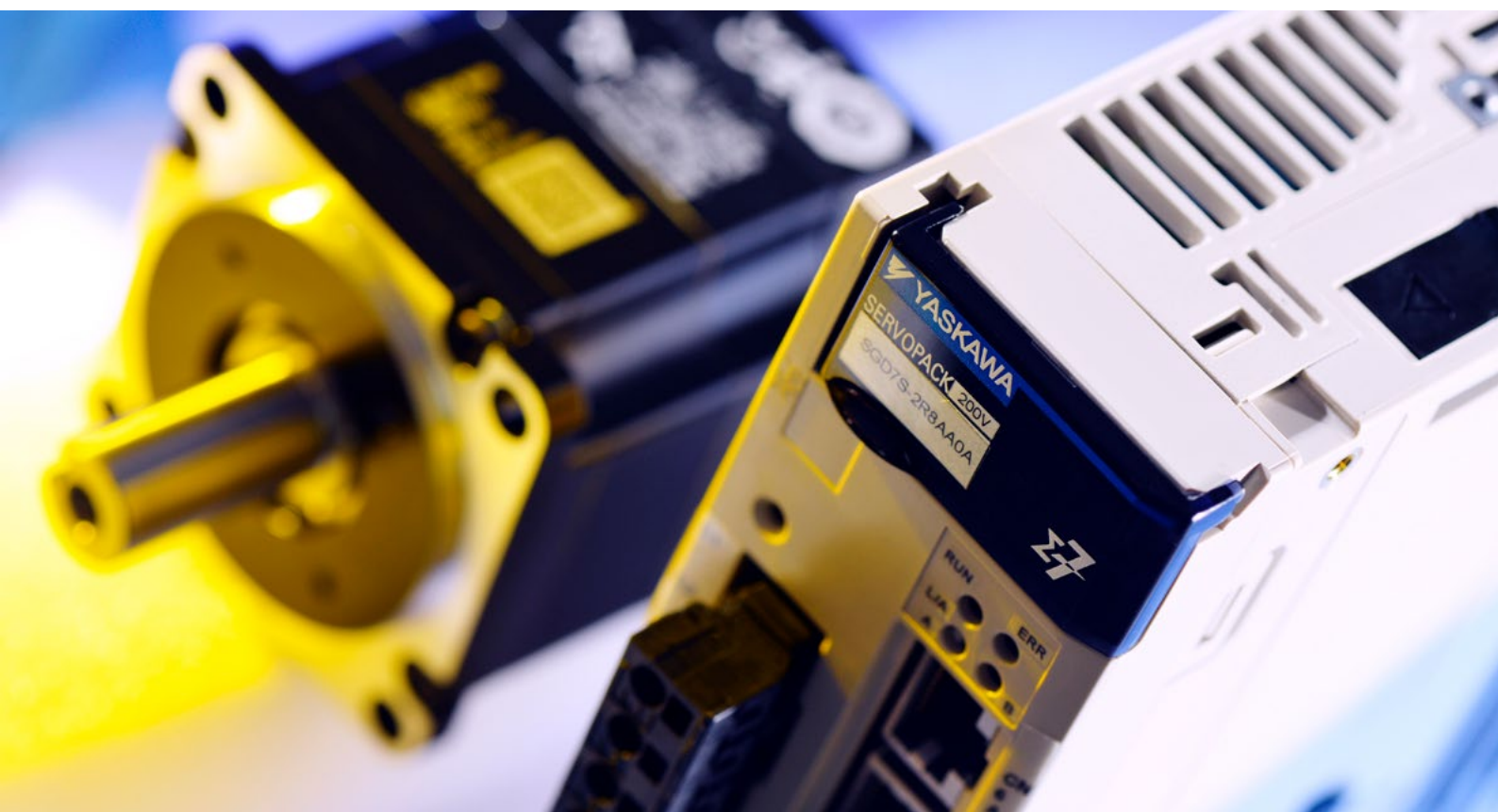
La serie 200 V

Amplificador

- Entrada monofásica & trifásica
- Fieldbus integrado
 - » Entrada de tren de pulso/analógica
 - » MECHATROLINK-II
 - » MECHATROLINK-III
 - » EtherCAT
- Amplificador mono eje & doble eje

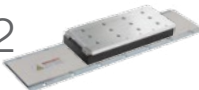
Motores

- Diseño muy compacto
- Disponible desde 50 W a 15 kW



Vista general de los productos de 200 V

Servomotores

Rotativo	SGM7A  • Baja inercia, alta velocidad • 50 W - 7 kW	SGM7J  • Inercia media, alta velocidad • 50 W - 750 W	SGM7G  • Inercia media, par de torsión elevado • 300 W - 15 kW
	SGMCS  • Capacidad baja, sin núcleo • Nominal: 2 Nm - 35 Nm • Máximo: 6 Nm - 105 Nm	SGMCMV • Capacidad baja, con núcleo de hierro • Nominal: 4 Nm - 25 Nm • Máximo: 12 Nm - 75 Nm	SGMCS  • Capacidad media, con núcleo de hierro • Nominal: 45 Nm - 200 Nm • Máximo: 135 Nm - 600 Nm
	SGLG  • Modelo sin núcleo • Nominal: 12,5 N - 750 N • Máximo: 40 N - 3.000 N	SGLFW2  • Modelo con núcleo de hierro tipo F • Nominal: 45 N - 2.520 N • Máximo: 135 N - 7.560 N	SGLFW  • Modelo con núcleo de hierro tipo F • Nominal: 25 N - 1.120 N • Máximo: 86 N - 2.400 N
Lineal	SGLT • Modelo con núcleo de hierro tipo T • Nominal: 130 N - 2.000 N • Máximo: 380 N - 7.500 N		

SERVOPACKs

SGD7S-
□□□A00A

Referencia de
voltaje analógico/
tren de pulso



SGD7S-
□□□A10A

Referencia de
comunicación
MECHATROLINK-II



SGD7S-
□□□A20A

Referencia de
comunicación
MECHATROLINK-III
monoeje



SGD7W-
□□□A20A

Referencia de
comunicación
MECHATROLINK-III
doble eje



SGD7S-
□□□AA0A

Referencia de
comunicación
EtherCAT



SGD7S-
□□□AE0A

Tipo de opción
de comando
conectable



Módulos opcionales

SGDV-
OSA01A

Módulo de seguridad



SGDV-
OCA03A

Módulo INDEXER



SGDV-
OCA04A

Módulo DeviceNet



SGDV-OFA01A

Módulo de lazo
completamente
cerrado

Módulos opcionales adicionales

Módulos opcionales adicionales para
la serie Sigma-7 están disponibles a
petición.

Combinación de servomotores rotativos y SERVOPACKs

Modelo de servomotor rotativo		Salida nominal	Modelo SERVOPACK	
			SGD7S-□□□□	SGD7W-□□□□
SGM7J (Inercia media, alta velocidad) 3.000 min ⁻¹	SGM7J-A5A	50 W	R70A	1R6A* ¹ , 2R8A* ¹
	SGM7J-01A	100 W	R90A	
	SGM7J-C2A	150 W	1R6A	1R6A, 2R8A* ¹
	SGM7J-02A	200 W		
	SGM7J-04A	400 W	2R8A	2R8A, 5R5A* ¹ , 7R6A* ¹
	SGM7J-06A	600 W	5R5A	5R5A, 7R6A
	SGM7J-08A	750 W		
SGM7A (Baja inercia, alta velocidad) 3.000 min ⁻¹	SGM7A-A5A	50 W	R70A	1R6A* ¹ , 2R8A* ¹
	SGM7A-01A	100 W	R90A	
	SGM7A-C2A	150 W	1R6A	1R6A* ¹ , 2R8A* ¹
	SGM7A-02A	200 W		
	SGM7A-04A	400 W	2R8A	2R8A, 5R5A* ¹ , 7R6A* ¹
	SGM7A-06A	600 W	5R5A	5R5A, 7R6A
	SGM7A-08A	750 W		
	SGM7A-10A	1,0kW	120A	—
	SGM7A-15A	1,5kW	180A	
	SGM7A-20A	2,0kW		
	SGM7A-25A	2,5kW	200A	
	SGM7A-30A	3,0kW		
	SGM7A-40A	4,0kW	330A	
	SGM7A-50A	5,0kW		
	SGM7A-70A	7,0kW	550A	
SGM7G (Inercia media, par de torsión elevado) 1.500 min ⁻¹	SGM7G-03A	300 W	3R8A	5R5A* ¹ , 7R6A* ¹
	SGM7G-05A	450 W		
	SGM7G-09A	850 W	7R6A	7R6A
	SGM7G-13A	1,3kW	120A	—
	SGM7G-20A	1,8kW	180A	
	SGM7G-30A	2,9kW* ²	330A	
	SGM7G-44A	4,4 kW		
	SGM7G-55A	5,5 kW	470A	
	SGM7G-75A	7,5 kW	550A	
	SGM7G-1AA	11 kW	590A	
	SGM7G-1EA	15kW	780A	

*1 Si emplea esta combinación, el rendimiento podría no alcanzar tales niveles, p. ej., la ganancia de control podría no aumentar, en comparación con la utilización de un SERVOPACK Sigma-7.

*2 La salida nominal es de 2,4 kW si se combina el SGM7G-30A con el SGD7S-200A.

Designaciones de modelo para 200V

Servomotores rotativos

SGM7J - 01 A 7 A 2 1
1° + 2° 3° 4° 5° 6° 7° dígito

Servomotores de la serie Sigma-7: SGM7J

1° + 2° dígito - Salida nominal	
Código	Especificación
A5	50 W
01	100 W
C2	150 W
02	200 W
04	400 W
06	600 W
08	750 W

3° dígito - Tensión de la fuente de alimentación	
Código	Especificación
A	200 VCA

4° dígito - Encoder serial	
Código	Especificación
7	Absoluto de 24-bit
F	Incremental de 24-bit

5° dígito - Historial de revisión del diseño	
Código	Especificación
A	Modelo estándar

6° dígito - Extremo del eje	
Código	Especificación
2	Recto sin llave
6	Recto con llave y perno
B	Con dos asientos planos

7° dígito - Opciones	
Código	Especificación
1	Sin opciones
C	Con freno de parada (24 VCC)
E	Con junta protectora contra aceite y freno de parada (24 VCC)
S	Con junta protectora contra aceite

SGM7A - 01 A 7 A 2 1
1° + 2° 3° 4° 5° 6° 7° dígito

Servomotores de la serie Sigma-7: SGM7A

1° + 2° dígito - Salida nominal	
Código	Especificación
A5	50 W
01	100 W
C2	150 W
02	200 W
04	400 W
06	600 W
08	750 kW
10	1,0 kW
15	1,5 kW
20	2,0 kW
30	3,0 kW
40	4,0 kW
50	5,0 kW
70	7,0 kW

3° dígito - Tensión de la fuente de alimentación	
Código	Especificación
A	200 VCA

4° dígito - Encoder serial	
Código	Especificación
7	Absoluto de 24-bit
F	Incremental de 24-bit

5° dígito - Historial de revisión del diseño	
Código	Especificación
A	Modelo estándar

6° dígito - Extremo del eje	
Código	Especificación
2	Recto sin llave
6	Recto con llave y perno
B	Con dos asientos planos

7° dígito - Opciones	
Código	Especificación
1	Sin opciones
C*	Con freno de parada (24 VCC)
E	Con junta protectora contra aceite y freno de parada (24 VCC)
S	Con junta protectora contra aceite

* El 7,0 kW versión SGM7A-70A está disponible en este momento no con freno de retención (24 VDC).

SGM7G - 03 A 7 A 2 1
1° + 2° 3° 4° 5° 6° 7° dígito

Servomotores de la serie Sigma-7: SGM7G

1° + 2° dígito - Salida nominal	
Código	Especificación
03	300 W
05	450 W
09	850 W
13	1,3 kW
20	1,8 kW
30	2,9 kW*
44	4,4 kW
55	5,5 kW
75	7,5 kW
1A	11 kW
1E	15 kW

3° dígito - Tensión de la fuente de alimentación	
Código	Especificación
A	200 VCA

4° dígito - Encoder serial	
Código	Especificación
7	Absoluto de 24-bit
F	Incremental de 24-bit

5° dígito - Historial de revisión del diseño	
Código	Especificación
A	Modelo estándar

6° dígito - Extremo del eje		
Código	Especificación	
2	Recto sin llave	0,45 kW
		1,8 kW
		2,9 kW
6	Eje recto con llave y perno	0,85 kW
		1,3 kW

7° dígito - Opciones	
Código	Especificación
1	Sin opciones
C	Con freno de parada (24 VCC)
E	Con junta protectora contra aceite y freno de parada (24 VCC)
S	Con junta protectora contra aceite

* La salida nominal es de 2,4 kW si se combina el SGM7G-30A con el SGD7S-200A.

SERVOPACKs

Amplificador monoeje

SGD7S - R70 A 00 A 001

Serie Sigma-7
Modelos Sigma-7S

1° ... 3° 4° 5° + 6° 7° 8° ... 10° dígito

1°... 3° dígito - Capacidad de motor máxima aplicable	
Código	Especificación
Trifásico, 200 V	
R70*1	0,05 kW
R90*1	0,1 kW
1R6*1	0,2 kW
2R8*1	0,4 kW
3R8	0,5 kW
5R5*1	0,75 kW
7R6	1,0 kW
120	1,5 kW
180	2,0 kW
200	3,0 kW
330	5,0 kW
470	6,0 kW
550	7,5 kW
590	11 kW
780	15 kW

4° dígito - Voltaje	
Código	Especificación
A	200 VCA
5° + 6° dígito - Interfaz	
Código	Especificación
00	Referencia de voltaje analógico/tren de pulso
10	Referencia de comunicación MECHATROLINK-II
20	Referencia de comunicación MECHATROLINK-III
A0	Referencia de comunicación EtherCAT
E0	Tipo de opción de comando conectable

7° dígito - Historial de revisión del diseño	
Código	Especificación
A	Modelo estándar

8°... 10° dígito - Opciones de hardware		
Código	Especificación	Modelos aplicables
-	Sin opciones	Todos los modelos
001	Montado sobre bastidor	SGD7S-R70A a -330A
	Montado sobre conducto	SGD7S-470A a -780A
002	Lacado	Todos los modelos
008	Monofásico, entrada de alimentación de 200 V	1,5 kW
00A	Lacado y entrada de alimentación monofásica	Todos los modelos

Los mismos SERVOPACKs se emplean tanto para Servomotores rotativos como para Servomotores lineales.

*1 Puede emplear estos modelos con una entrada monofásica o una entrada trifásica.

Amplificador de doble eje

SGD7W - 1R6 A 20 A 001

Serie Sigma-7
Modelos Sigma-7W

1° ... 3° 4° 5° + 6° 7° 8° ... 10° dígito

1°... 3° dígito - Capacidad de motor máxima aplicable	
Código	Especificación
Trifásico, 200 V	
1R6*1	2 x 0,2 kW
2R8*1	2 x 0,4 kW
5R5*1	2 x 0,75 kW
7R6	2 x 1,0 kW

4° dígito - Voltaje	
Código	Especificación
A	200 VCA
5° + 6° dígito - Interfaz	
Código	Especificación
20	Referencia de comunicación MECHATROLINK-III

7° dígito - Historial de revisión del diseño	
Código	Especificación
A	Modelo estándar

8°... 10° dígito - Opciones de hardware		
Código	Especificación	Modelos aplicables
-	Sin opciones	Todos los modelos
001	Montado sobre bastidor	
002	Lacado	
700	STO (safe torque off)	

Los mismos SERVOPACKs se emplean tanto para Servomotores rotativos como para Servomotores lineales.

*1 Puede emplear estos modelos con una entrada monofásica o una entrada trifásica.

La serie 400 V

Amplificador

- Diseño compacto tipo libro para montajes lado con lado
- Fieldbus integrado
 - » EtherCAT
 - » MECHATROLINK-III
- Amplificador mono eje & doble eje
- Conectores europeos
- Conexión Daisy Chain

Motores

- Conectores plug-and-turn conforme a los estándares europeos (M12, M17, M23 y M40)
- Disponibles desde 200 W - 15 kW



- Conectores para alimentación de corriente, EtherCAT, E/S, encoder, USB, etc.



- Unidades opcionales para seguridad avanzada, encoder



- Conector para operador digital



- Conectores de corriente para motor, freno, resistencia de frenado
- Lámina de metal para el blindaje del cable del motor

Vista general de los productos de 400 V

Servomotores

Rotativo	SGM7J • Inercia media, alta velocidad • 200 W - 1,5 kW 	SGM7A • Baja inercia, alta velocidad • 200 W - 7,0 kW 	SGM7G • Inercia media, par de torsión elevado, modelo estándar o modelo con alta velocidad • 450 W - 15 kW 
	SGLFW2 • Modelo con núcleo de hierro tipo F • Nominal: 45 N - 2.520 N • Máximo: 135 N - 7.560 N 		

SERVOPACKs

Monoeje	SGD7S- □□□DA0 Referencia de comunicación EtherCAT 	SGD7S- □□□D30 Referencia de comunicación MECHATROLINK-III 
	SGD7W- □□□DA0A Referencia de comunicación EtherCAT 	SGD7W- □□□D30A Referencia de comunicación MECHATROLINK-III 

Módulos opcionales

SGDV- OSA01A000FT900 Módulo de seguridad	SGDV-OFA01A Módulo de lazo completamente cerrado
--	--

Módulos opcionales adicionales

Módulos opcionales adicionales para la serie Sigma-7 están disponibles a petición.

Combinación de servomotores rotativos y SERVOPACKs

Modelo de servomotor rotativo		Salida nominal	Modelo SERVOPACK	
			SGD7S-	SGD7W-
SGM7J (Inercia media, alta velocidad) 3.000 min ⁻¹	SGM7J-02D□ F	200 W	1R9D	2R6D*
	SGM7J-04D□ F	400 W		2R6D* o 5R4D*
	SGM7J-08D□ F	750 W		2R6D o 5R4D*
	SGM7J-15D□ F	1,5 kW		5R4D
SGM7A (Baja inercia, alta velocidad) 3.000 min ⁻¹	SGM7A-02D□ F	200 W	1R9D	2R6D*
	SGM7A-04D□ F	400 W		2R6D* o 5R4D*
	SGM7A-08D□ F	750 W	3R5D	2R6D o 5R4D*
	SGM7A-10D□ F	1,0 kW	5R4D	5R4D*
	SGM7A-15D□ F	1,5 kW		5R4D
	SGM7A-20D□ F	2,0 kW	8R4D	—
	SGM7A-25D□ F	2,5 kW	120D	
	SGM7A-30D□ F	3,0 kW		
	SGM7A-40D□ F	4,0 kW	170D	
	SGM7A-50D□ F	5,0 kW		
	SGM7A-70D□ F	7,0 kW	260D	
SGM7G Modelo estándar (Inercia media, baja velocidad, par de torsión elevado) 1.500 min ⁻¹	SGM7G-05D□ F	450 W	1R9D	2R6D* o 5R4D*
	SGM7G-09D□ F	850 W	3R5D	5R4D*
	SGM7G-13D□ F	1,3 kW	5R4D	5R4D
	SGM7G-20D□ F	1,8 kW	8R4D	—
	SGM7G-30D□ F	2,9 kW	120D	
	SGM7G-44D□ F	4,4 kW	170D	
	SGM7G-55D□ F	5,5 kW	210D	
	SGM7G-75D□ F	7,5 kW	260D	
	SGM7G-1AD□ F	11,0 kW	280D	
	SGM7G-1ED□ F	15,0 kW	370D	
SGM7G Modelo con alta velocidad (Inercia media, alta velocidad, par de torsión elevado) 1.500 min ⁻¹	SGM7G-05D□ R	450 W	3R5D	2R6D o 5R4D*
	SGM7G-09D□ R	850 W	5R4D	5R4D
	SGM7G-13D□ R	1,3 kW	8R4D	—
	SGM7G-20D□ R	1,8 kW	120D	
	SGM7G-30D□ R	2,9 kW	170D	
	SGM7G-44D□ R	4,4 kW	210D	

* Si emplea esta combinación, el rendimiento podría no alcanzar tales niveles, p. ej., la ganancia de control podría no aumentar, en comparación con la utilización de un SERVOPACK Sigma-7.

Combinación de servomotores lineales y SERVOPACKs

Modelo de servomotor rotativo		Fuerza nominal de salida	Modelo SERVOPACK
			SGD7S-□□□□D
SGLFW2 Tipo F con núcleo de hierro	SGLFW2-30D070A	45 N	1R9D
	SGLFW2-30D120A	90 N	1R9D
	SGLFW2-30D230A	180 N	1R9D
	SGLFW2-45D200A	280 N	3R5D
	SGFLW2-45D380A	560 N	8R4D
			5R4D
	SGLFW2-90D200A	560 N	6R4D
	SGLFW2-90D380A	1.120 N	120D
	SGLFW2-90D560A	1.680 N	170D
	SGLFW2-1DD380A	1.680 N	170D

Designaciones de modelo para 400V

Servomotores rotativos

SGM7J

Servomotores de la serie Sigma-7: SGM7J

-	02	D	7	F	2	1	
	1° + 2°	3°	4°	5°	6°	7°	dígito
1° + 2° dígito - Salida nominal		4° dígito - Encoder serial		6° dígito - Extremo del eje			
Código	Especificación	Código	Especificación	Código	Especificación		
02	200 W	7	Absoluto de 24-bit	2	Recto sin llave		
04	400 W	F	Incremental de 24-bit	6	Recto con llave y perno		
08	750 W						
15	1,5 kW						
3° dígito - Tensión de la fuente de alimentación		5° dígito - Historial de revisión del diseño		7° dígito - Opciones			
Código	Especificación	Código	Especificación	Código	Especificación		
D	400 VCA	F	Modelo estándar	1	Sin opciones		
				C	Con freno de parada (24 VCC)		

SGM7A

Servomotores de la serie Sigma-7: SGM7A

-	02	D	7	F	2	1	
	1° + 2°	3°	4°	5°	6°	7°	dígito
1° + 2° dígito - Salida nominal		3° dígito - Tensión de la fuente de alimentación		6° dígito - Extremo del eje			
Código	Especificación	Código	Especificación	Código	Especificación		
02	200 W	D	400 VCA	2	Recto sin llave		
04	400 W			6	Recto con llave y perno		
08	750 W						
10	1,0 kW						
15	1,5 kW						
20	2,0 kW						
25	2,5 kW						
30	3,0 kW						
40	4,0 kW						
50	5,0 kW						
70	7,0 kW						
		4° dígito - Encoder serial		7° dígito - Opciones			
		Código	Especificación	Código	Especificación		
		7	Absoluto de 24-bit	1	Sin opciones		
		F	Incremental de 24-bit	C	Con freno de parada (24 VCC)		
		5. Stelle - Design-Änderungsindex					
		Código	Especificación				
		F	Modelo estándar	F*	Con junta protectora contra polvo		
				H*	Con junta protectora contra polvo y freno de parada (24 VCC)		

* Esta opción solo es compatible con servomotores de SGM7A-10 bis -50.

SGM7G

Servomotores de la serie Sigma-7: SGM7G

-	13	D	7	F	2	1	
	1° + 2°	3°	4°	5°	6°	7°	dígito
1° + 2° dígito - Salida nominal		3° dígito - Tensión de la fuente de alimentación		6° dígito - Extremo del eje			
Código	Especificación	Código	Especificación	Código	Especificación		
05	450 W	D	400 VCA	2	Recto sin llave		
09	850 W			6	Recto con llave y perno		
13	1,3 kW			S ^{*1}	Recto sin llave (850 W, 1,3 kW)		
20	1,8 kW			K ^{*1}	Recto con llave y perno (850 W, 1,3 kW)		
30	2,9 kW						
44	4,4 kW						
55	5,5 kW						
75	7,5 kW						
1A	11,0 kW						
1E	15,0 kW						
		4° dígito - Encoder serial		7° dígito - Opciones			
		Código	Especificación	Código	Especificación		
		7	Absoluto de 24-bit	1	Sin opciones		
		F	Incremental de 24-bit	C	Con freno de parada (24 VCC)		
		5° dígito - Historial de revisión del diseño					
		Código	Especificación				
		F	Modelo estándar	F	Con junta protectora contra polvo		
		R ^{*2}	Modelo con alta velocidad	H	Con junta protectora contra polvo y freno de parada (24 VCC)		

^{*1} Los códigos de extremo de eje varían para los servomotores de 850 W y 1,3 kW.
El diámetro del eje para los servomotores de 850 W es de 19 mm.
El diámetro del eje para servomotores de 1,3 kW es de 22 mm.

^{*2} Disponible hasta 4,4 kW.

SERVOPACKs

Amplificador monoeje

SGD7S - 1R9 D A0 B 026 F64

Serie Sigma-7
Modelos Sigma-7S

1° ... 3°

4°

5° + 6°

7°

8° ... 10°

11° ... 13°

dígito

1°... 3° dígito - Capacidad de motor máxima aplicable	
Código	Especificación
Trifásico, 400 V	
1R9	0,5 kW
3R5	1,0 kW
5R4	1,5 kW
8R4	2,0 kW
120	3,0 kW
170	5,0 kW
210	6,0 kW
260	7,5 kW
280	11,0 kW
370	15,0 kW

4° dígito - Voltaje	
Código	Especificación
D	400 VCA

5° + 6° dígito - Interfaz	
Código	Especificación
A0	Referencia de comunicación EtherCAT
30	Referencia de comunicación MECHATROLINK-III, RJ45

7° dígito - Historial de revisión del diseño	
Código	Especificación
B	Modelo estándar

8°... 10° dígito - Opciones de hardware		
Código	Especificación	Modelos aplicables
-	Sin opciones	Todos los modelos
026	Con relay de freno de parada	

11°... 13° dígito - Especificación FT/EX	
Código	Especificación
F64	Zone table function

Amplificador de doble eje

SGD7W - 2R6 D A0 B 026

Serie Sigma-7
Modelos Sigma-7W

1° ... 3°

4°

5° + 6°

7°

8° ... 10°

dígito

1°... 3° dígito - Capacidad de motor máxima aplicable	
Código	Especificación
Trifásico, 400 V	
2R6	2 × 0,5 kW
5R4	2 × 1,5 kW

4° dígito - Voltaje	
Código	Especificación
D	400 VCA

5° + 6° dígito - Interfaz	
Código	Especificación
A0	Referencia de comunicación EtherCAT
30	Referencia de comunicación MECHATROLINK-III, RJ45

7° dígito - Historial de revisión del diseño	
Código	Especificación
B	Modelo estándar

8°... 10° dígito - Opciones de hardware		
Código	Especificación	Modelos aplicables
-	Sin opciones	Todos los modelos
026	Con relay de freno de parada	

YASKAWA Europe GmbH
Drives & Motion Division
Hauptstr. 185
65760 Eschborn
Alemania

+49 6196 569-500
support@yaskawa.eu.com
www.yaskawa.eu.com

Las especificaciones sobre modificaciones y mejoras de productos en desarrollo están sujetas a cambios sin previo aviso.
© YASKAWA Europe GmbH. Todos los derechos reservados.

05/2017
YEU_MuC_Sigma-7-Series_ES_v3

YASKAWA