






# Selección de Productos

## ■ Especificaciones

### MOTOR A PASOS CON FRENO (SERIES AK - B )



Brida	Modelo	Apariencias	Torque máximo sostenido (kgf . cm)	Ángulo por paso	Corriente Nominal [A/fase]	Inercia del motor (g • cm <sup>2</sup> )	Alimentación del freno
60 cuadrado	A4K-S564-B		4	0.72° (Paso completo) / 0.36° (Medio Paso)	0.75	0.175	24 VDC (Sin - Polaridad)
	1.4						
	A8K-S566-B		8		0.75	0.28	
					1.4		
	A16K-S569-B		16		0.75	0.56	
					1.4		
85 cuadrado	A21K-M596-B		21	0.72° (Paso completo) / 0.36° (Medio Paso)	1.4	1.4	
	2.8						
	A41K-M599-B		41		1.4	2.7	
					2.8		
	A63K-M5913-B		63		1.4	4.0	
					2.8		

### MOTOR A PASOS 5 FASES CON REDUCTOR (SERIES AK - G)

Brida	Modelo	Apariencias	Relación de transmisión	Torque máximo sostenido (kgf . cm)	Corriente Nominal [A/fase]	Ángulo por paso	Velocidad Permitida (rpm)	Juego Mecánico
42 cuadrado	A10K-S545(W)-G5		1:5	1040	0.75	0.144°	0~360	±35° (0.58°)
	A15K-S545(W)-G7.2		1:7.2	15		0.1°	0~250	
	A15K-S545(W)-G10		1:10	15		0.072°	0~180	
60 cuadrado	A35K-M566(W)-G5		1:5	35	1.4	0.144°	0~360	±20° (0.33°)
	A40K-M566(W)-G7.2		1:7.2	40		0.1°	0~250	
	A50K-M566(W)-G10		1:10	50		0.072°	0~180	
85 cuadrado	A140K-M599(W)-G5		1:5	140	1.4	0.144°	0~360	±15° (0.25°)
	A200K-M599(W)-G7.2		1:7.2	200		0.1°	0~250	
	A200K-M599(W)-G10		1:10	200		0.072°	0~180	
	A140K-G599(W)-G5		1:5	140	1.4	0.144°	0~360	
	A200K-G599(W)-G7.2		1:7.2	200		0.1°	0~250	
	A200K-G599(W)-G10		1:10	200		0.072°	0~180	



※ ( ) Indica doble eje del motor

### MOTOR A PASOS 5 FASES CON REDUCTOR Y FRENO (SERIES AK - GB)

Brida	Modelo	Apariencias	Relación de transmisión	Torque máximo sostenido (kgf . cm)	Corriente Nominal [A/fase]	Ángulo por paso	Velocidad Permitida (rpm)	Juego Mecánico	Alimentación del freno
60 cuadrado	A35K-M566-GB5		1:5	35	1.4	0.144°	0~360	±20° (0.33°)	24 VDC (Sin - Polaridad)
	A40K-M566-GB7.2		1:7.2	40		0.1°	0~250		
	A50K-M566-GB10		1:10	50		0.072°	0~180		
85 cuadrado	A140K-M599-GB5		1:5	140	1.4	0.144°	0~360	±15° (0.25°)	
	A200K-M599-GB7.2		1:7.2	200		0.1°	0~250		
	A200K-M599-GB10		1:10	200		0.072°	0~180		
	A140K-G599-GB5		1:5	140	1.4	0.144°	0~360		
	A200K-G599-GB7.2		1:7.2	200		0.1°	0~250		
	A200K-G599-GB10		1:10	200		0.072°	0~180		

### MOTOR A PASOS 5 FASES CON ACTUADOR ROTATIVO (SERIES AK - R)

### MOTOR A PASOS 5 FASES CON ACTUADOR ROTATIVO Y FRENO (SERIES AK - RB)

Brida	Modelo	Apariencias	Relación de transmisión	Torque máximo sostenido (kgf . cm)	Corriente Nominal [A/fase]	Ángulo por paso	Velocidad Permitida (rpm)	Juego Mecánico	Alimentación del freno
60 cuadrado	A35K-M566(W)-R5		1:5	35	1.4	0.144°	0~360	±20° (0.33°)	—
	A40K-M566(W)-R7.2		1:7.2	40		0.1°	0~250		
	A50K-M566(W)-R10		1:10	50		0.072°	0~180		
	A35K-M566-RB5		1:5	35	1.4	0.144°	0~360	24 VDC (Sin - Polaridad)	
	A40K-M566-RB7.2		1:7.2	40		0.1°	0~250		
	A50K-M566-RB10		1:10	50		0.072°	0~180		

※ ( ) Indica doble eje del motor