

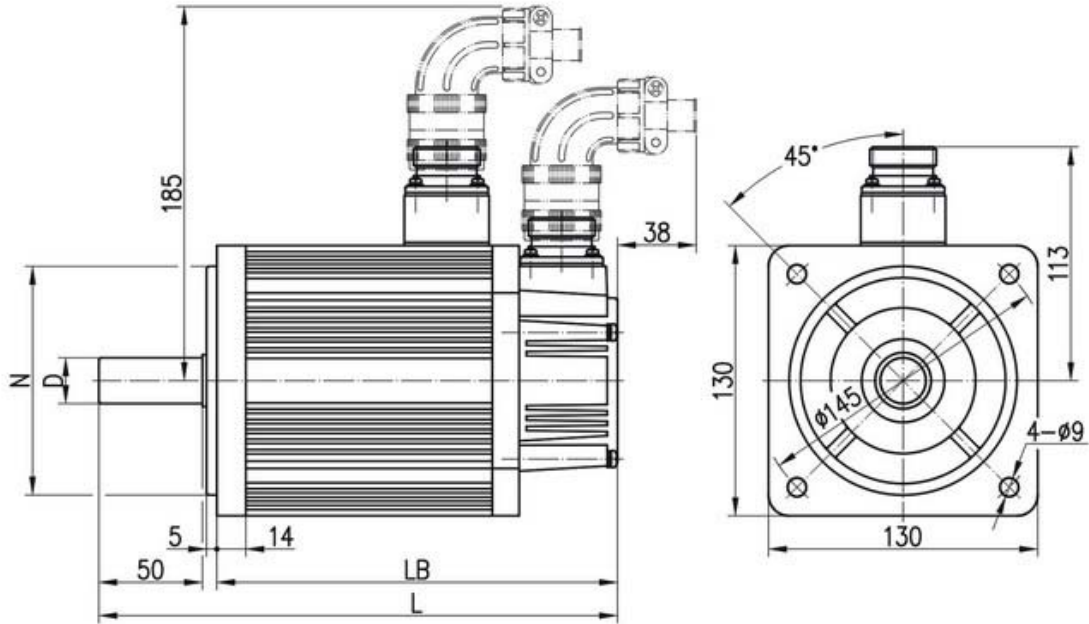


# Servo Motor de CA GSK serie SJT

**GSK CNC EQUIPMENT CO., LTD.**  
**GSK M&E EQUIPMENT CO., LTD.**



**Dimensiones del Motor Serie 130SJT:**



Especificaciones	D(mm)	N(mm)	LB(mm)	L(mm)
130SJT-M040D	$\phi 22^{0}_{-0.013}$	$\phi 110^{0}_{-0.035}$	168 (227)	225 (284)
130SJT-M050D	$\phi 22^{0}_{-0.013}$	$\phi 110^{0}_{-0.035}$	168 (227)	225 (284)
130SJT-M060D	$\phi 22^{0}_{-0.013}$	$\phi 110^{0}_{-0.035}$	190 (249)	247 (306)
130SJT-M075D	$\phi 22^{0}_{-0.013}$	$\phi 110^{0}_{-0.035}$	190 (249)	247 (306)
130SJT-M100B	$\phi 22^{0}_{-0.013}$	$\phi 110^{0}_{-0.035}$	208 (267)	265 (324)
130SJT-M100D	$\phi 22^{0}_{-0.013}$	$\phi 110^{0}_{-0.035}$	208 (267)	265 (324)
130SJT-M150B	$\phi 22^{0}_{-0.013}$	$\phi 110^{0}_{-0.035}$	238 (297)	295 (354)
130SJT-M150D	$\phi 22^{0}_{-0.013}$	$\phi 110^{0}_{-0.035}$	248 (307)	305 (364)

Nota: Los valores LB y L corresponden al largo del motor más el freno.

## Servo Motor de CA GSK serie SJT



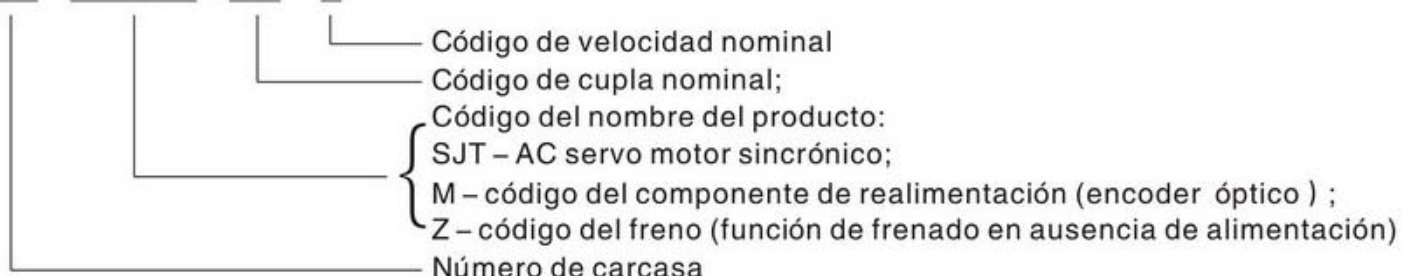
### **Características:**

- Diseño óptimo, prolijo y compacto, larga vida útil en el modo de trabajo nominal.
- Material magnético permanente de tierra rara de alta performance, alta potencia, y gran capacidad de carga;
- Excelente potencial senoidal regenerativo y de corriente, excelente performance a baja velocidad;
- Inercia del motor acorde con la carga;
- Material aislante de nivel F para prolongar la vida del motor;
- Componentes de realimentación importados, rodamientos de bajo ruido originales importados para reducir las vibraciones y el ruido;
- Sellado hermético completo y de alta confiabilidad para satisfacer las necesidades ambientales de la industria;
- Óptima correspondencia con nuestro driver servo de CA para lograr una performance inmejorable.



## Tipo de producto y especificaciones:

130 SJT - MZ 060 D



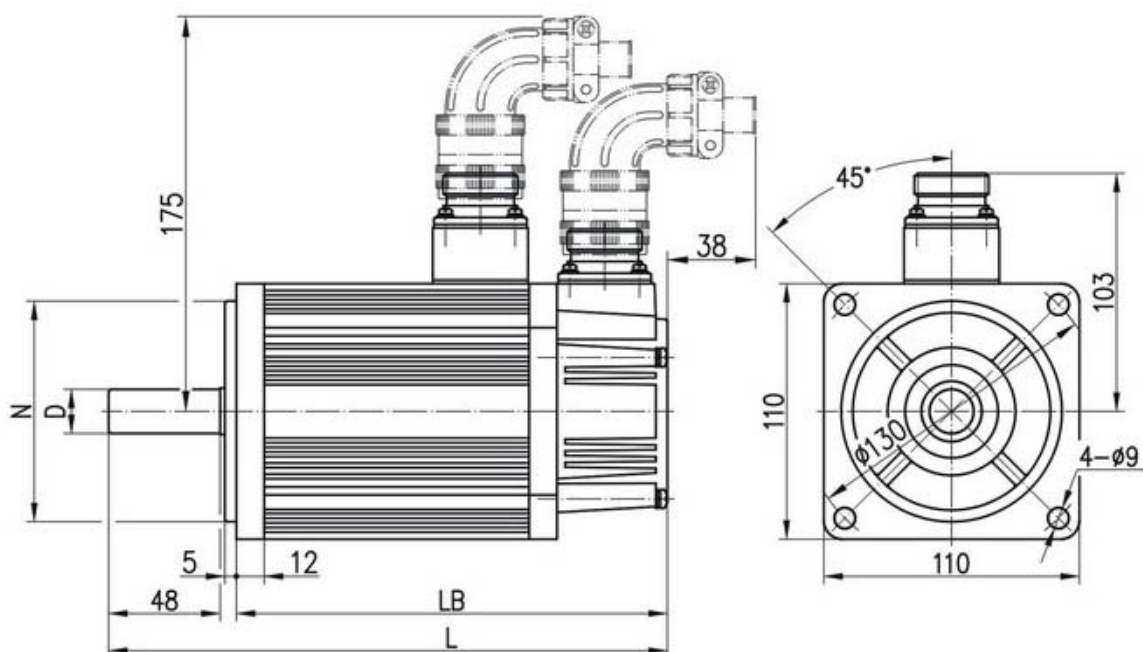
Ítem / Especificaciones	110SJT-M020E	110SJT-M040D	110SJT-M060D
Potencia (kW)	0.6	1.0	1.5
Polos	4	4	4
Voltaje De Entrada Del Driver(v)	220VCA tres fases (o fase única)	220VCA tres fases (o fase única)	220VCA tres fases
Corriente nominal ( A )	3	4.5	7
Cupla nominal ( N • m )	2	4	6
Cupla máxima ( N • m )	8	12	12
Velocidad nominal (r/min )	3000	2500	2500
Velocidad máxima (r/min )	3300	3000	3000

Ítem / Especificaciones	130SJT-M040D	130SJT-M050D	130SJT-M060D	130SJT-M075D
Potencia (kW)	1.0	1.3	1.5	1.88
Polos	4	4	4	4
Voltaje De Entrada Del Driver(v)	220VCA tres fases	220VCA tres fases	220VCA tres fases	220VCA tres fases
Corriente nominal ( A )	4	5	6	7.5
Cupla nominal ( N • m )	4	5	6	7.5
Cupla máxima ( N • m )	10	12.5	18	20
Velocidad nominal (r/min )	2500	2500	2500	2500
Velocidad máxima (r/min )	3000	3000	3000	3000



Ítem	Especificaciones	130SJT-M100B	130SJT-M100D	130SJT-M150B	130SJT-M150D
Potencia (kW)		1.5	2.5	2.3	3.9
Polos		4	4	4	4
Voltaje De Entrada Del Driver(v)		220VCA tres fases	220VCA tres fases	220VCA tres fases	220VCA tres fases
Corriente nominal ( A )		6	10	8.5	14.5
Cupla nominal ( N · m )		10	10	15	15
Cupla máxima ( N · m )		25	25	30	30
Velocidad nominal ( r/min )		1500	2500	1500	2500
Velocidad máxima ( r/min )		2000	3000	2000	3000

### Dimensiones del Motor Serie 110SJT:



Especificaciones	D(mm)	N(mm)	LB(mm)	L(mm)
110SJT-M020E	$\phi 19_{-0.013}^0$	$\phi 95_{-0.035}^0$	156 (207)	211 (262)
110SJT-M040D	$\phi 19_{-0.013}^0$	$\phi 95_{-0.035}^0$	186 (237)	241 (292)
110SJT-M060D	$\phi 19_{-0.013}^0$	$\phi 95_{-0.035}^0$	212 (263)	267 (318)

Nota: Los valores LB y L corresponden al largo del motor más el freno.