

Servo robot

H SERIES

Características

- Característica: La posición relativa no cambia en el eje X y la dirección del eje Z de Arm & Crosswise, lo que significa que crosswise actuará con Arm.
- Unidad: Serie servo 3 ejes.
- Aplicación: La máquina de moldeo por inyección requiere una fuerza de sujeción mayor y un movimiento complejo.
- Accesorios opcionales: Eje serbo B + C (robot conjunto) o eje C neumático (90°).



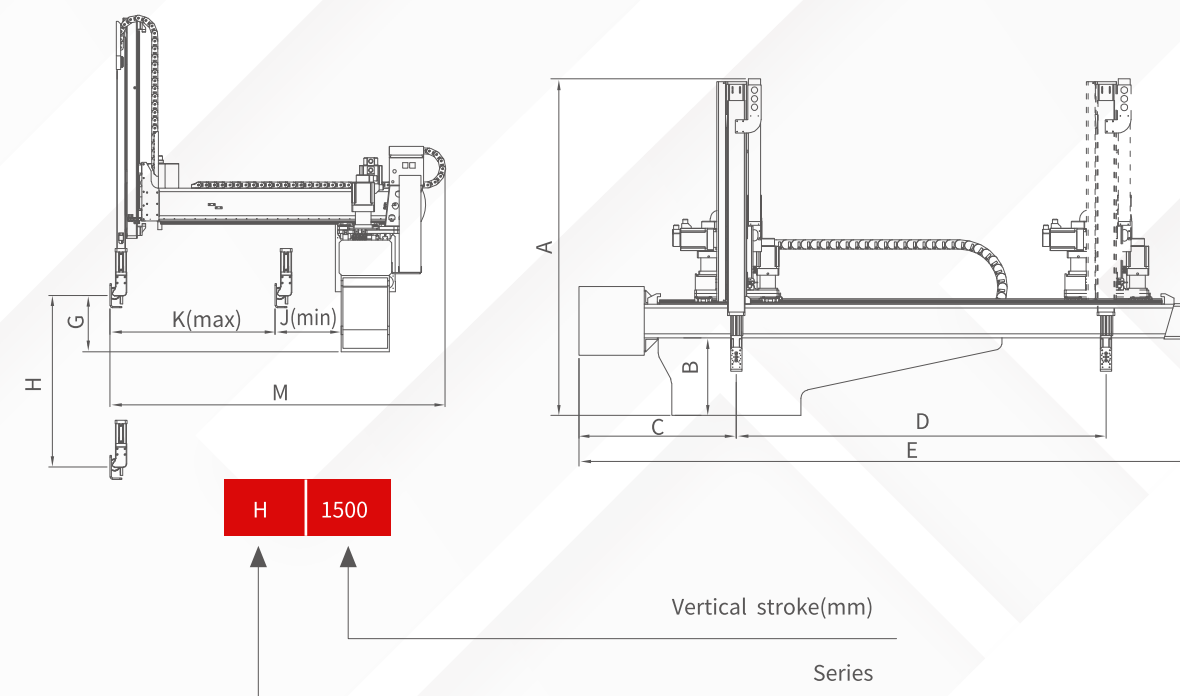
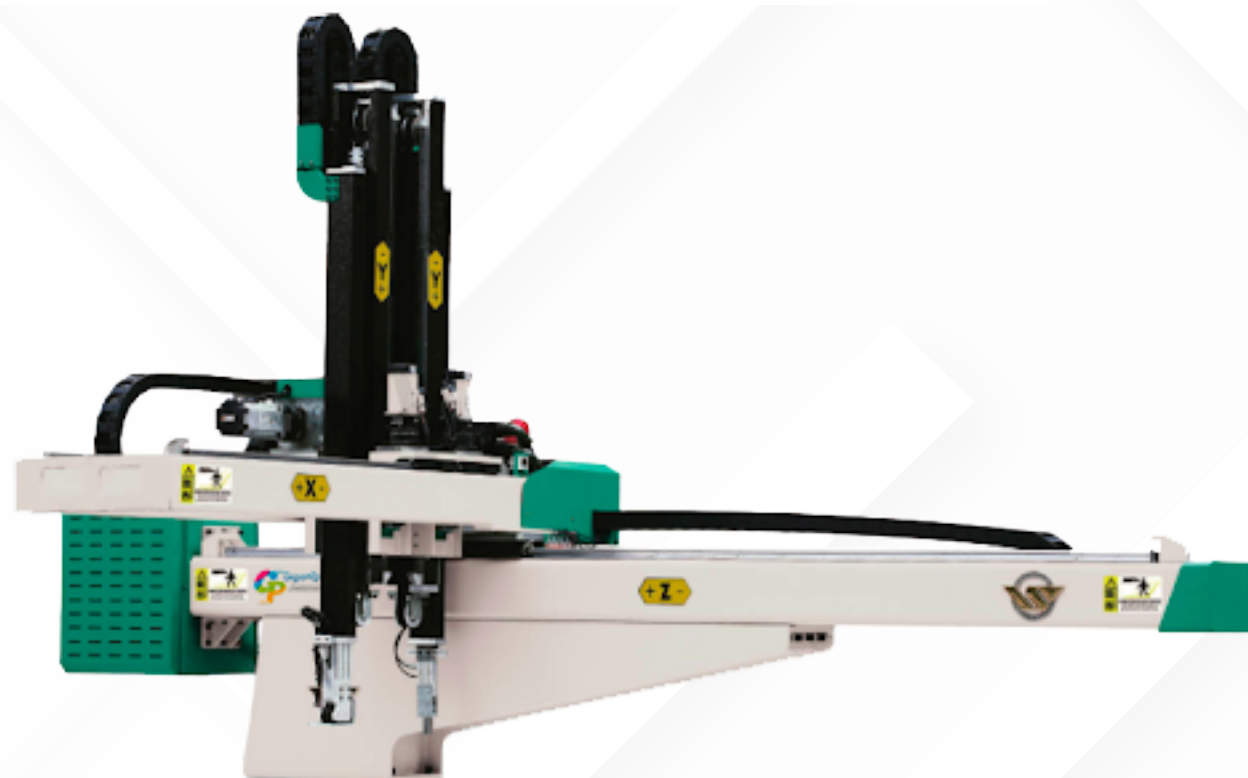
Paleta de carga



Caneca de basura



Bumper



Modelo	A	B	C	D	E	G	H	J(min)	K(max)	M
H950	1345	300	655	1400	2455	150	950	245	470	985
H1100	1650	400	750	1800	2900	270	1100	350	600	1600
H1300	1750	400	750	2000	3150	270	1300	350	720	1700
H1500	1960	450	915	2200	3600	330	1500	350	1000	1950
H1700	2080	450	915	2440	3880	330	1700	350	1180	2130
H2000	2260	450	990	2680	4120	460	2000	350	1420	2370
H2500	2560	450	990	2960	4400	460	2500	350	1660	2660
H3000	2800	450	990	3200	4640	460	3000	350	1900	2900

Especificaciones

Modelo	H950	H1100	H1300	H1500	H1700	H2000	H2500	H3000
IMM recomendado (ton)	250-350	350-450	400-700	650-1100	1000-1600	1500-2200	2000-3000	2500-4000
Trazo transversal (mm)	1460	1800	2000	2200	2440	2680	2920	3160
Trazo vertical (mm)	950	1100	1300	1500	1700	2000	2500	3000
Trazo transversal (mm)	570	600	720	1000	1180	1420	1660	1900
Sistema de propulsión de transversal	Servomotor de CA							
Tiempo para llevar (seg)	1.2	2	2.5	3	3.5	4	6	8
Tiempo de ciclo de secado (seg)	8	10	12	16	20	25	30	35
Fuente de alimentación	1 φ 220VAC				3 φ 380VAC / 60Hz			
Potencia (kW)	1.5	4	5		6			
Presión de trabajo (kg / cm²)	5 ± 1 kg / cm ²							
Carga máxima (kg)	8	10	10	15	15	30	50	50
Peso neto (kg)	250	400	550	700	730	770	900	1000

