

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°).



Silla de playa



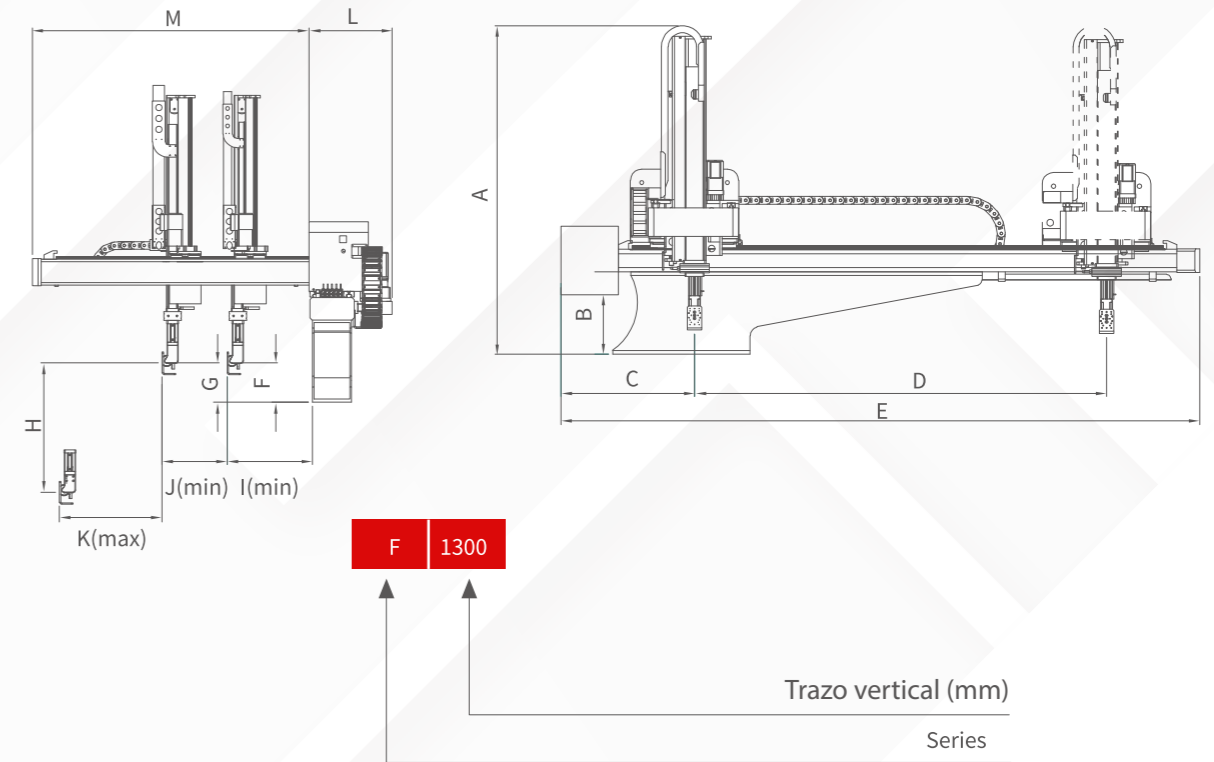
Tapa de inodoro



Caja de lavadora



Recinto de aire acondicionado



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I(min)	J(min)	K(max)	L	M
F1100	1580	400	830	1980	3200	230	230	1100	260	360	690	450	1380
F1300	1700	400	830	1980	3200	230	230	1300	260	360	810	450	1380

Especificaciones

Modelo	F1100	F1300
IMM recomendado (ton)	350 ~ 550	400 ~ 700
Trazo transversal (mm)	1800	2040
Trazo vertical (mm)	1100	1300
Trazo transversal (mm)	M: 690 S: 200	M: 810 S: 200
Sistema de manejo	Servomotor de CA	
Tiempo para llevar (seg)	1	1.2
Tiempo de ciclo de secado (seg)	8	10
Potencia (kW)	4	4
Presión de trabajo (kg / cm ²)	5 ± 1 kg / cm ²	
Consumo de aire (NI / ciclo)	6	8
Carga máxima (kg)	12	12
Peso neto (kg)	350	400
Fuente de alimentación	1 φ 220VAC 50 / 60 Hz	