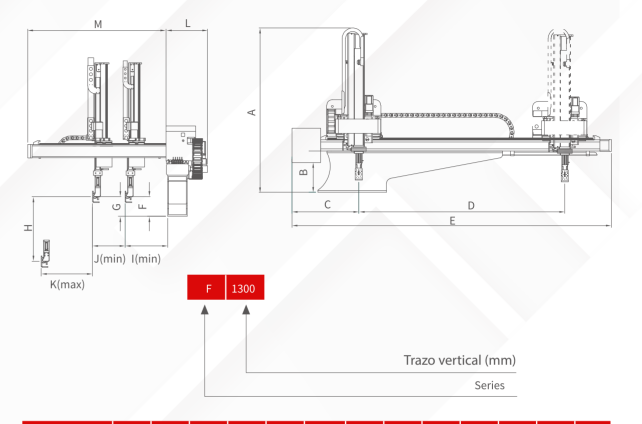
## Servo robot **H SERIES**

## 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°).





## 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	M: 810
	S: 200	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 / cm²)	$5 \pm 1$ 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	

