



Especificaciones

El tipo transversal utiliza un diseño de doble riel de aleación de aluminio patentado. Obteniendo un peso más ligero y una mayor resistencia a la flexión que hacen una vida útil sea más larga.

El diseño del gabinete eléctrico instalado en la parte posterior mejora toda la resistencia a los golpes y, más estable, reduce la falla electrónica.

La estructura de la placa lateral del engranaje de la rueda y el par de vuelco constante hacen que las herramientas funcionen bien.



		CYD03-700P	CYD03-800P	CYD03-900P	CYD03-1000P	CYD03-1200P
Tipo		Tipo telescópico				
Rango I.I.M	ton	80 - 180	180 - 250	250 - 320	280 - 380	380 - 500
Carrera vertical	mm	P:700 / R:750	P:800 / R:850	P:900 / R:950	P:1000 / R:1050	P:1200 / R:1250
Carrera al traves	mm	P:200 / R:120	P:200 / R:120	P:200 / R:120	P:300 / R:120	P:300 / R:170
Carrera transversal	mm	1200 / 1400	1200 / 1400	1400 / 1600	1600 / 1800	1800
Ángulo de rotación de la pinza	°	90	90	90	90	90
Máx. carga (con herramienta)	Kg	3	3	3	3	5
Tiempo mínimo de extracción	sec	2.5	2.5	2.5	3	3
Tiempo de ciclo seco	sec	8	8	10	12	12
Sistema de manejo		(Servomotor Z); X, Y (X cilindro de aire)				
Presión de aire de trabajo	Kgf/cm	4,5 - 6,5	4,5 - 6,5	4,5 - 6,5	4,5 - 6,5	4,5 - 6,5
Consumo de aire	Ciclo/NL	13	13	14	15	18
Consumo de energía	KVA	0,5	0,5	0,5	0,5	0,9
Potencia	AC	220V / 60 Hz				
Peso	Kg	220	230	240	260	300

*Las indicaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Serie CYD



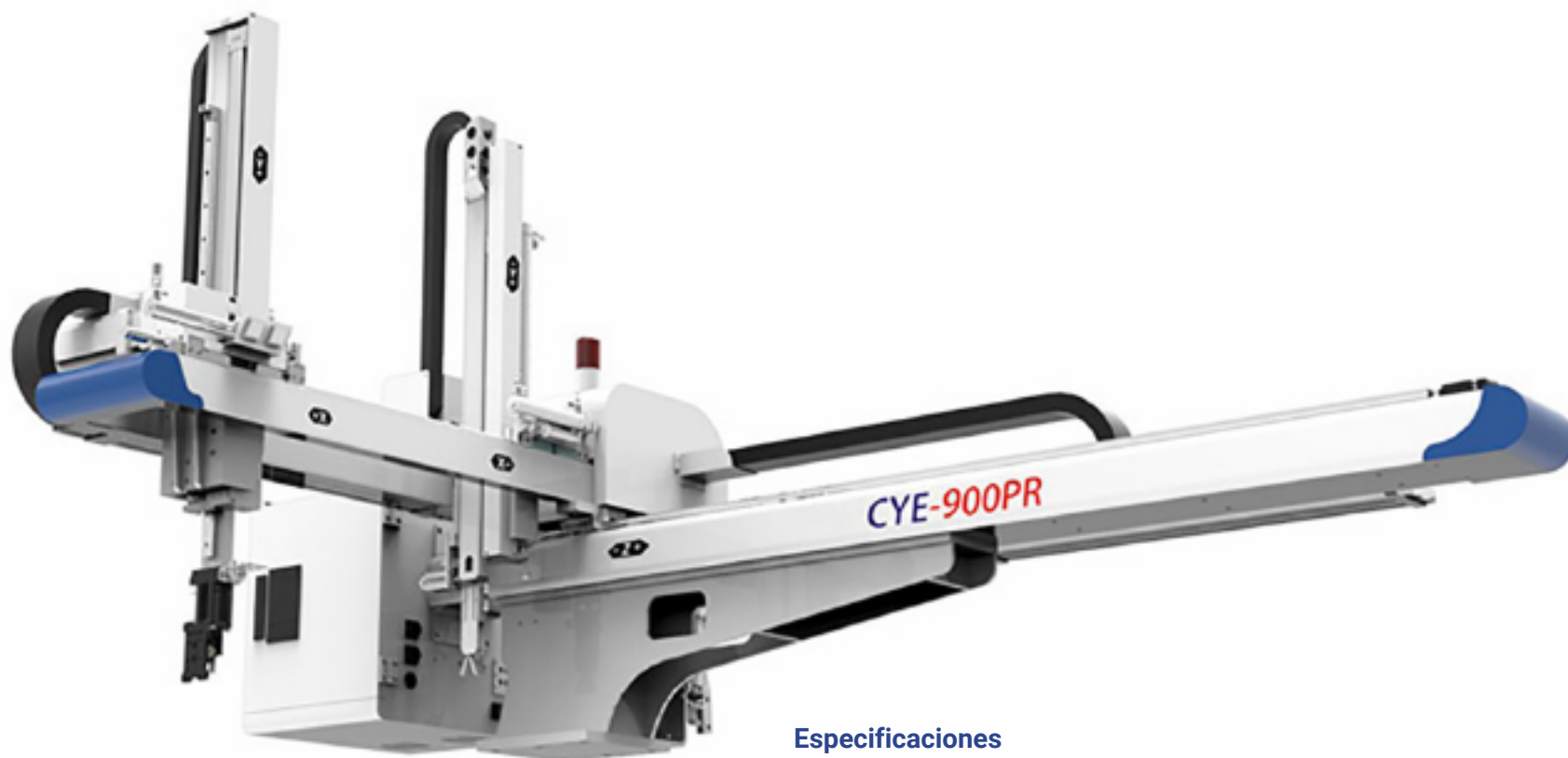
ventas@jolsas.com



+57 318 8217649



Serie CYE



Especificaciones

El eje Y, Z es impulsado por un servomotor, puede realizar productos apilados en cualquier punto en las direcciones Y, Z. Puede cortar al corredor con tijeras accionadas por cilindro.

El diseño del gabinete eléctrico instalado en la parte posterior mejora toda la resistencia a los golpes y, más estable, reduce la falla electrónica.

El riel de guía transversal instala un sistema de lubricación manual, más conveniente de mantener.

La estructura de la placa lateral del engranaje de la rueda y el par de vuelco constante hacen que las herramientas funcionen bien.



ventas@jolsas.com



+57 318 8217649

		CYE05-700P	CYE05-800P	CYE05-900P	CYE05-1000P
Tipo		Tipo telescópico			
Rango I.I.M	ton	80 - 180	80 - 180	250 - 320	300 - 380
Carrera vertical	mm	P:700 / R:750	P:700 / R:750	P:900 / R:950	P:1000 / R:1050
Carrera al traves	mm	P:170 / R:120	P:170 / R:120	P:200 / R:120	P:300 / R:170
Carrera transversal	mm	1200 / 1400	1200 / 1400	1400 / 1600	1600 / 1800
Ángulo de rotación de la pinza	°	90	90	90	90
Máx. carga (con herramienta)	Kg	5	5	5	5
Tiempo mínimo de extracción	sec	1	1	1	1,5
Tiempo de ciclo seco	sec	5	5	5	8
Sistema de manejo		(Servomotor Z); X, Y (X cilindro de aire)			
Presión de aire de trabajo	Kgf/cm	4 - 6,5	4 - 6,5	4 - 6,5	4 - 6,5
Consumo de aire	Ciclo/NL	15	15	15	15
Consumo de energía	KVA	2	2	2	2
Potencia	AC	220V / 60 Hz			
Peso	Kg	215	215	235	260

		CYE10-1100P	CYE10-1300P	CYE15-1500P	CYE15-1700P
Tipo		Tipo telescópico			
Rango I.I.M	ton	380 - 480	480 - 680	680 - 1000	800 - 1500
Carrera vertical	mm	P:1100	P:1300	P:1500	P:1700
Carrera al traves	mm	P:300	P:300	P:400	P:400
Carrera transversal	mm	1800	2000	2200	2500
Ángulo de rotación de la pinza	°	90	90	90	90
Máx. carga (con herramienta)	Kg	10	10	15	15
Tiempo mínimo de extracción	sec	2	2	2,5	3
Tiempo de ciclo seco	sec	10	10	12	15
Sistema de manejo		(Servomotor Z); X, Y (X cilindro de aire)			
Presión de aire de trabajo	Kgf/cm	4 - 6,5	4 - 6,5	4 - 6,5	4 - 6,5
Consumo de aire	Ciclo/NL	15	15	20	20
Consumo de energía	KVA	2,2	2,2	2,7	2,7
Potencia	AC	220V / 60 Hz			
Peso	Kg	350	380	420	450

*Las indicaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Serie CYE



ventas@jolsas.com



+57 318 8217649





Especificaciones

El eje Y, Z es impulsado por un servomotor, puede realizar productos apilados en cualquier punto en las direcciones Y, Z. Puede cortar al corredor con tijeras accionadas por cilindro.

El diseño del gabinete eléctrico instalado en la parte posterior mejora toda la resistencia a los golpes y, más estable, reduce la falla electrónica.

El riel de guía transversal instala un sistema de lubricación manual, más conveniente de mantener.

La estructura de la placa lateral del engranaje de la rueda y el par de vuelco constante hacen que las herramientas funcionen bien.



ventas@jolsas.com



+57 318 8217649

		CYF05-700PR	CYF05-800PR	CYF05-900PR	CYF05-1000PR
Tipo		Tipo telescópico			
Rango I.I.M	ton	80 - 180	100 - 250	250 - 320	300 - 380
Carrera vertical	mm	P:700 / R:750	P:800 / R:850	P:900 / R:950	P:1000 / R:1050
Carrera al traves	mm	P:400 / R:120	P:400 / R:120	P:580 / R:120	P:580 / R:170
Carrera transversal	mm	1200 / 1400	1200 / 1400	1400 / 1600	1600 / 1800
Ángulo de rotación de la pinza	°	90	90	90	90
Máx. carga (con herramienta)	Kg	5	5	5	5
Tiempo mínimo de extracción	sec	1	1	1	1,5
Tiempo de ciclo seco	sec	5	5	5	6
Sistema de manejo		(Servomotor Z); X, Y (X cilindro de aire)			
Presión de aire de trabajo	Kgf/cm	4 - 6,5	4 - 6,5	4 - 6,5	4 - 6,5
Consumo de aire	Ciclo/NL	15	15	15	15
Consumo de energía	KVA	2,2	2,2	2,2	2,2
Potencia	AC	220V / 60 Hz			
Peso	Kg	215	225	235	260

		CYF10-1100P	CYF10-1300P	CYF15-1500P	CYF15-1700P
Tipo		Tipo telescópico			
Rango I.I.M	ton	380 - 480	480 - 680	680 - 1000	800 - 1500
Carrera vertical	mm	P:1100	P:1300	P:1500	P:1700
Carrera al traves	mm	P:825	P:925	P:1015	P:1315
Carrera transversal	mm	1800	2000	2200	2500
Ángulo de rotación de la pinza	°	90	90	90	90
Máx. carga (con herramienta)	Kg	10	10	15	15
Tiempo mínimo de extracción	sec	2	2	2,5	3
Tiempo de ciclo seco	sec	10	10	12	15
Sistema de manejo		(Servomotor Z); X, Y (X cilindro de aire)			
Presión de aire de trabajo	Kgf/cm	4 - 6,5	4 - 6,5	4 - 6,5	4 - 6,5
Consumo de aire	Ciclo/NL	15	15	20	20
Consumo de energía	KVA	2,2	2,2	2,7	2,7
Potencia	AC	220V / 60 Hz			
Peso	Kg	350	380	420	450

*Las indicaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Serie CYF



ventas@jolsas.com



+57 318 8217649



Serie CYG



Especificaciones

Todos los ejes son impulsados por un servomotor, pueden realizar productos apilados en cualquier punto dentro del molde, así como en las direcciones X1, X2, Y1, Y2, Z. Puede cortar al corredor con tijeras accionadas e insertar o incrustar el evaluador con un cilindro.

El diseño del gabinete eléctrico instalado en la parte posterior mejora toda la resistencia a los golpes y, más estable, reduce la falla electrónica.

El riel de guía transversal instala un sistema de lubricación manual, más conveniente de mantener.

La estructura de la placa lateral del engranaje de la rueda y el par de vuelco constante hacen que las herramientas funcionen bien.



ventas@jolsas.com



+57 318 8217649

		CYG05-700PR	CYG05-800PR	CYG05-900PR	CYG05-1000PR
Tipo		Tipo telescópico			
Rango I.I.M	ton	80 - 180	100 - 250	250 - 320	300 - 380
Carrera vertical	mm	P:700 / R:750	P:800 / R:850	P:900 / R:950	P:1000 / R:1050
Carrera al traves	mm	P:360 / R:360	P:360 / R:360	P:540 / R:540	P:540 / R:540
Carrera transversal	mm	1200 / 1400	1200 / 1400	1400 / 1600	1600 / 1800
Ángulo de rotación de la pinza	°	90	90	90	90
Máx. carga (con herramienta)	Kg	5	5	5	5
Tiempo mínimo de extracción	sec	1,5	1,5	1,5	2
Tiempo de ciclo seco	sec	6	6	6	8
Sistema de manejo		(Servomotor Z); X, Y (X cilindro de aire)			
Presión de aire de trabajo	Kgf/cm	4 - 6,5	4 - 6,5	4 - 6,5	4 - 6,5
Consumo de aire	Ciclo/NL	12	12	12	12
Consumo de energía	KVA	2,8	2,8	2,8	2,8
Potencia	AC	220V / 60 Hz			
Peso	Kg	230	250	270	290

		CYG10-1100PR	CYG10-1300PR	CYG15-1500PR	CYG15-1700PR
Tipo		Tipo telescópico			
Rango I.I.M	ton	380 - 500	480 - 700	680 - 1000	800 - 1500
Carrera vertical	mm	P:1100 / R:1150	P:1300 / R:1350	P:1500 / R:1550	P:1700 / R:1750
Carrera al traves	mm	P:640 / R:640	P:740 / R:740	P:830 / R:830	P:1130 / R:1130
Carrera transversal	mm	1800	2000	2200	2500
Ángulo de rotación de la pinza	°	90	90	90	90
Máx. carga (con herramienta)	Kg	10	10	15	15
Tiempo mínimo de extracción	sec	2,5	2,5	3	3,5
Tiempo de ciclo seco	sec	12	12	15	15
Sistema de manejo		(Servomotor Z); X, Y (X cilindro de aire)			
Presión de aire de trabajo	Kgf/cm	4 - 6,5	4 - 6,5	4 - 6,5	4 - 6,5
Consumo de aire	Ciclo/NL	13	13	13	13
Consumo de energía	KVA	3	3	3,5	3,5
Potencia	AC	220V / 60 Hz			
Peso	Kg	450	480	580	650

*Las indicaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Serie CYG



ventas@jolsas.com



+57 318 8217649





Especificaciones

El transversal adopta un diseño tipo abierto, ningún marco X, Y, eje Z son impulsados por servomotores, también pueden agregar ejes B o C; Mientras puede apilarse en cualquier punto en las direcciones X, Y, Z. Puede cortar el corredor con tijeras accionadas e insertar o incrustar el accesorio por el cilindro.

En comparación con el robot de tipo transversal, CYH no está restringido por el tamaño de los productos, particularmente se adapta al producto cuyo molde tiene un accesorio de núcleo suelto en la parte superior.

El riel de guía transversal instala un sistema de lubricación manual, más conveniente de mantener.

La estructura de la placa lateral del engranaje de la rueda y el par de vuelco constante hacen que las herramientas funcionen bien.



		CYH10/15-1000P	CYH10/15-1200PR	CYH15/20-1400PR	CYH15/20-1600PR
Tipo		Tipo telescópico			
Rango I.I.M	ton	280 - 380	380 - 500	480 - 680	580 - 800
Carrera vertical	mm	1000	1200	1400	1600
Carrera al traves	mm	950	1050	1200	1500
Carrera transversal	mm	1800	2000	2200	2500
Ángulo de rotación de la pinza	°	90	90	90	90
Máx. carga (con herramienta)	Kg	10/15	10/15	15/20	15/20
Tiempo mínimo de extracción	sec	2,5	3	3,5	4
Tiempo de ciclo seco	sec	12	12	15	15
Sistema de manejo		(Servomotor Z); X, Y (X cilindro de aire)			
Presión de aire de trabajo	Kgf/cm	4 - 6,5	4 - 6,5	4 - 6,5	4 - 6,5
Consumo de aire	Ciclo/NL	13	13	15	15
Consumo de energía	KVA	2,5	2,5	3,2	3,2
Potencia	AC	220V / 60 Hz			
Peso	Kg	460	480	520	600

		CYH25/35-1800P-L2500	CYH35/50-2000P-L2800	CYH35/60-2500P-L3000	CYH50/80-3000P-L3500
Tipo		Tipo telescópico			
Rango I.I.M	ton	380 - 500	380 - 500	480 - 680	580 - 800
Carrera vertical	mm	1800	2000	2500	3000
Carrera al traves	mm	1050	1050	1200	1500
Carrera transversal	mm	2800	2800	3000	3500
Ángulo de rotación de la pinza	°	90	90	90	90
Máx. carga (con herramienta)	Kg	35 / 50	35 / 50	35 / 60	50 / 80
Tiempo mínimo de extracción	sec	5	5	6	8
Tiempo de ciclo seco	sec	18	18	20	25
Sistema de manejo		(Servomotor Z); X, Y (X cilindro de aire)			
Presión de aire de trabajo	Kgf/cm	4 - 6,5	4 - 6,5	4 - 6,5	4 - 6,5
Consumo de aire	Ciclo/NL	15	15	15	15
Consumo de energía	KVA	4,5 / 6	4,5 / 6	5 / 8	5 / 8
Potencia	AC	220V / 60 Hz			
Peso	Kg	1200	1300	1600	1800

*Las indicaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Serie CYH



ventas@jolsas.com



+57 318 8217649

