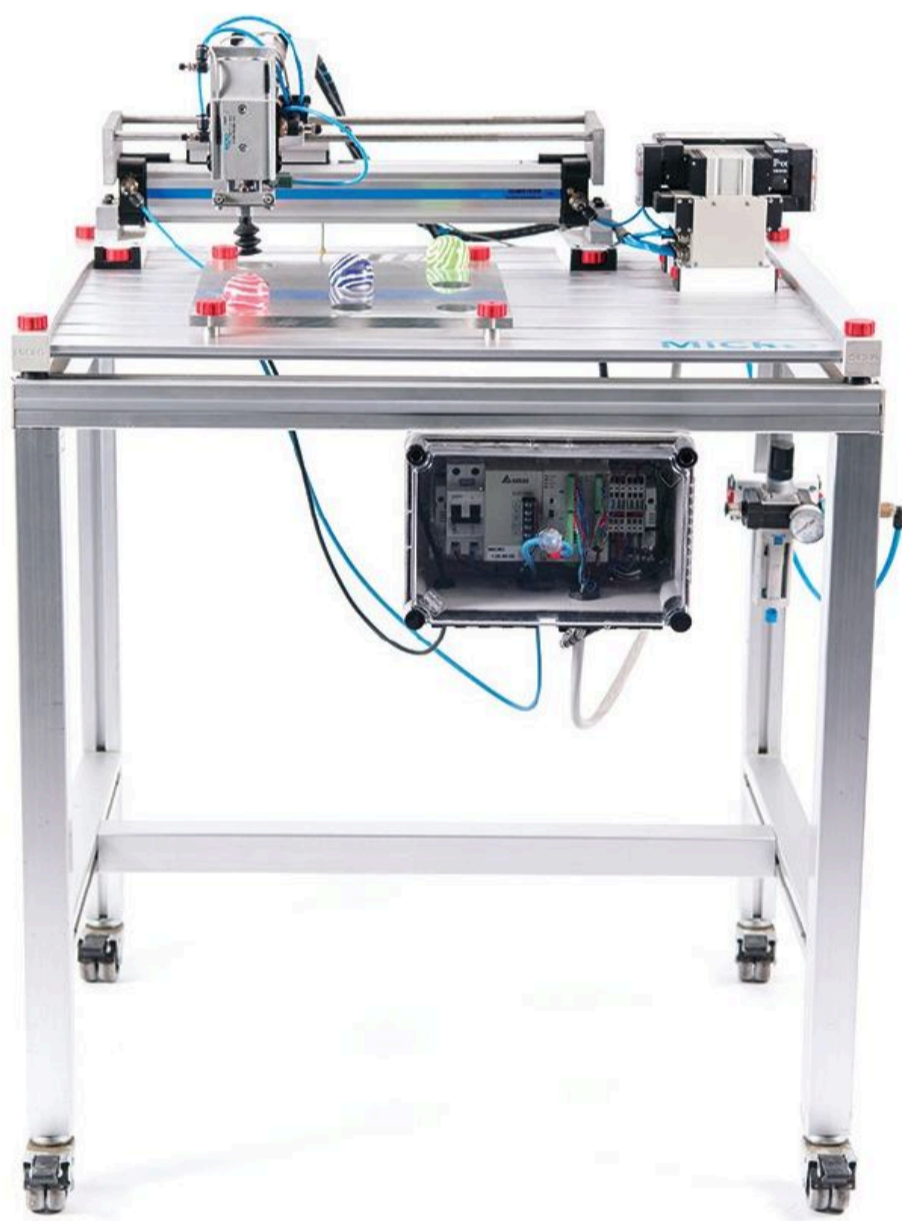


Manipulador PLC

Para ejercicios con componentes electropneumáticos y PLC. Este manipulador implementa en un solo módulo distintas tecnologías. Permite resolver situaciones de variada complejidad. Es programable para realizar diferentes niveles de automatización.

ANCHO: 605 MM
 ALTO: 1057 MM
 PROFUNDIDAD: 605 MM
 PESO: 32 KG

CÓDIGO
0.900.005.195



Cantidad	Código	Descripción
1		Conjunto mesa con placa de fijación
1	0.000.020.039	Manifold VM15 con LED indicador
2	0.900.000.533	Sensor DMR para microcilindro
2	0.025.000.017	Soporte sensor para microcilindro
1	0.025.230.100	Microcilindro diám. 20 x 100 con regul. velocidad
1	0.047.910.200	Cilindro sin vástago diám. 32 x 200 c/regul. veloc.
1	0.047.910.250	Cilindro sin vástago diám. 32 x 250 c/regul. veloc.
4	0.900.000.791	Sensor DSL1 para cilindro sin vástago
1	0.481.545.001	Generador de vacío
1	0.400.001.114	Ventosa Diam.30
1	0.002.000.389	Fuente 24 Vcc
1	0.488.950.042	PLC
1	0.000.016.892	Unidad de tratamiento del aire FRL
1	0.000.016.893	Manifold con bloque B
1	0.900.000.608	Kit mangueras y tubos de conexionado