

# Panel Didáctico NEU ECO

Para ejercicios con componentes y lógica neumática. Ofrece una experiencia práctica y metódica en la técnica del mando neumático. Además, su bastidor con ruedas facilita su movilidad. Con el panel didáctico NEU ECO, la capacitación técnica se lleva a cabo de manera fluida y efectiva.

ANCHO: 760 MM  
ALTO: 1600 MM  
PROFUNDIDAD: 600 MM  
PESO: 35 KG

CÓDIGO  
**0.900.005.238**



Cantidad	Código	Descripción
1	0.000.016.904	Regulador de presión con filtro y válvula de corte
1	0.000.016.906	Distribuidor múltiple de 9 bocas para tubo ø4
2	0.000.018.849	Cilindro de doble efecto sin fines de carrera con 2 reguladores unidireccionales de caudal
2	0.000.018.858	Válvula 3/2 NC mando a rodillo unidireccional
2	0.000.018.857	Válvula 3/2 NC mando a rodillo
10	0.451.420.400	Conexión «Y» desigual (2 hembras 1 macho)
1	0.000.018.848	Cilindro de simple efecto
1	0.000.016.907	Válvula 3/2 mando manual
1	0.000.016.912	Válvula 3/2 mando neumático, reacción a resorte
1	0.000.016.913	Válvula 5/2 mando neumático, reacción a resorte
2	0.000.016.967	Válvula 5/2 de doble mando neumático
1	0.000.016.970	Regulador de caudal unidireccional
1	0.000.016.971	Válvula "O"
30	0.900.000.606	Tubo de poliamida ø4 x 0,6 m
15	0.900.000.607	Tubo de poliamida ø4 x 0,9 m
10	0.900.000.608	Tubo de poliamida ø4 x 1,2 m
1	0.900.000.609	Tubo de poliamida ø8 x 4 m (al compresor)
1	0.441.010.813	Conector recto G1/4" ø8 (al compresor)
1	0.000.016.905	Acumulador de aire con manómetro
1	0.000.045.696	Bastidor con ruedas
1	0.900.000.129	Manual curso 021