

Entrenador Neumático Portátil (ENP)...

Objetivo:

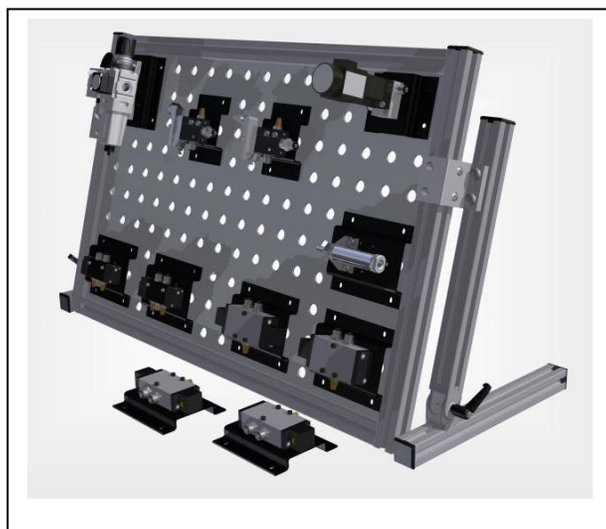
El ENP tiene como objetivo que el practicante domine la Tecnología Neumática a través de elaboración de sistemas neumáticos lógicos.

Características del Sistema:

- Entrenador neumático portátil diseñado para la elaboración de prácticas de circuitos neumáticos.
- Diseño compacto y modular para transportarlo fácilmente.
- Componentes modulares robustos con larga vida útil idénticos a los utilizados en la industria como lo ven los usuarios en el campo de trabajo.
- Posibilidad de fijación de componentes de forma horizontal o vertical con apoyo de clips para aumentar el grado de complejidad de las prácticas.
- Actuadores neumáticos compactos con amortiguación ajustable.
- Válvulas con tecnología de compensación de desgaste (WCS), patentadas por Parker Hannifin para mayor tiempo de vida.
- Repuestos disponibles para la reparación de los componentes y reducción de costos por reemplazo de equipo dañado.
- Incluye componentes neumáticos lógicos para diseñar circuitos neumáticos y accionarlos sin necesidad de energía eléctrica.
- Pueden agregarse componentes adicionales para incrementar las opciones de circuitos neumáticos si así se requiere.

Juego de Elementos:

- Filtro/Regulador con manómetro y Válvula de Seguridad.
- 4 Cilindros neumáticos de simple y doble efecto.
- 8 Válvulas 3/2 accionadas con botón y selectoras.
- 4 Indicadores visuales de presión.
- 9 Válvulas actuadas por rodillo 3/2.
- 6 Sensores de umbral de presión.
- 2 Válvulas de alivio.
- 1 Timer neumático.
- 4 Válvulas lógicas tipo And y Or.
- 1 Modulo de control Bi-Manual.
- 9 Válvulas accionadas por piloto neumático 3/2, 5/2 y 5/3.
- 10 Válvulas reguladoras de flujo.
- Conexiones y tubing.



Dimensiones:

762.5mm x 300mm x 450mm

Número de Parte	Precio de Lista
IPS-MCM-ENP	\$99,609.23

Gerardo Avila Coronel
Gerente de Producto Neumática
Parker Hannifin de México
contacto@parker.com