

Banco de Entrenamiento Neumático...

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

Características del Producto:

- Entrenador neumático para la enseñanza de neumática básica y la teoría de fluidos
- Entrenador de componentes modulares robustos para mayor tiempo de vida y de aplicación industrial como lo ven los usuarios en la vida real
- Posibilidad de fijación de componentes de forma horizontal o vertical para aumentar el grado de complejidad de las prácticas
- Cilindros con ajuste de amortiguación como los cilindros industriales
- Válvulas con tecnología de compensación de desgaste, patentadas por Parker Hannifin para mayor tiempo de vida
- Componentes con partes de repuesto disponible, para reducir costos por reemplazo de equipo dañado
- Incluye componentes lógicos para prácticas de lógica neumática y secuencial
- Pueden agregarse más componentes del tipo personalizados para prácticas específicas si así se requiere

Juego de Elementos:

- ❖ 4 Cilindros neumáticos de simple y doble efecto
- ❖ 1 Actuador Rotatorio
- ❖ 4 Válvulas neumáticas con accionamiento de botón 3/2 y 5/2
- ❖ 8 Válvulas neumáticas mecánicas con accionamiento por rodillo
- ❖ 7 Válvulas con pilotaje neumático 3/2
- ❖ 3 Válvulas neumáticas de accionamiento manual tipo palanca 3/2 y 5/2
- ❖ 6 Válvulas lógicas tipo OR y AND
- ❖ 1 Temporizador neumático
- ❖ Tubing y conexiones.

Dimensiones:

1200mm x 600mm x 1600mm



Número de Parte	Precio de Lista
SR1143-28-G	\$199,207.1