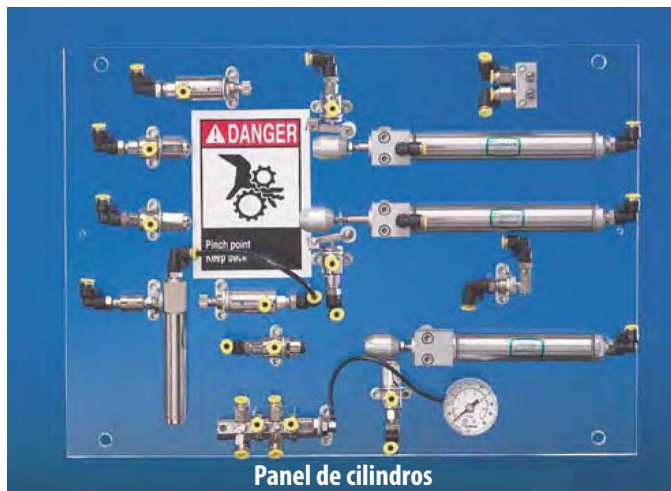


Panel de válvulas



Panel de cilindros



Kit de partes

Los kits educativos sobre potencia fluida de Clippard están diseñados para ayudar a brindar una comprensión práctica de los conceptos básicos de la potencia fluida. Están formados por muchos componentes, los mismos que se usan actualmente en la industria para brindar control y trabajar en miles de aplicaciones.

Los kits fueron diseñados para trabajar junto con el currículo estándar de la Fundación para Educación sobre Potencia Fluida, que se puede descargar gratis en www.fpef.org.

Haga un pedido del kit educativo de capacitación #EK2, solo componentes

Incluye:

- Todos los componentes neumáticos Clippard tal como se ilustran en la siguiente página
- Plantillas para hacer placas de montaje para ensamble de los componentes
- Partes en caja de almacenamiento de plástico
- "Unidad de estudio" del currículo*

Haga un pedido del kit educativo de capacitación #EK3, componentes montados en tableros de acrílico (como se muestra más arriba)

Incluye:

- Todos los componentes neumáticos Clippard tal como se ilustra en la siguiente página
- Partes en caja de almacenamiento de plástico
- "Unidad de estudio" del currículo*

Haga un pedido de soporte para montaje en "L" CS-2690 "L" para EK-3

- Para usar fácilmente en una superficie plana

Características

- Aprenda conceptos básicos de potencia fluida y practique con aplicaciones "reales".
- Las lecciones se pueden adaptar a distintos niveles de conocimiento y experiencia.
- Diseñe circuitos complejos.
- Las conexiones rápidas permiten conectar y desconectar fácilmente.
- Pre-montaje disponible en placas de acrílico o por componente solamente con plantillas de montaje.
- Las placas pueden ser para montar en la pared o adaptadas para montar en una superficie horizontal.

* Currículo elaborado por la Fundación para Educación sobre Potencia Fluida

Se debe proporcionar un suministro de aire de al menos 40 psig (que no supere los 125 psig). Estos kits están equipados con dos regulado-

res de presión, ambos con un rango de presión de 0 a 40 psig, pero pueden operar con un suministro de entrada de hasta 125 psig.