



## MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE UNA BOMBA DE DIAFRAGMA



**DL PSM05**

Este kit de montaje permite el montaje y el mantenimiento de una bomba de diafragma.

La ausencia de fugas en este tipo de bombas permite su uso para el transporte de líquidos agresivos, peligrosos o tóxicos, por lo que se utilizan comúnmente en la industria química.

Gracias al despiece, los estudiantes pueden aprender todos los componentes de la bomba y su funcionamiento.

El material se suministra almacenado y protegido en una caja de transporte junto con las herramientas necesarias para su uso.

El manual de usuario, incluido con el equipo, muestra de forma clara y con numerosas imágenes todo el proceso a seguir para su funcionamiento.

### OBJETIVOS DE LA FORMACIÓN

El manual de práctica contiene las instrucciones necesarias para el montaje y desmontaje del dispositivo, así como las pautas necesarias para realizar su mantenimiento y reparación.

### CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA

- Capacidad: desde 5,5 l/h,
- Presión máxima: 10 bar,
- Número de carreras: 58 carreras/min,
- Diámetro del diafragma: 64,
- Longitud de carrera: 2 mm.