



## KIT DE MONTAJE DE VÁLVULA DE CIERRE



**DL PSM09**

Este kit de montaje permite el montaje y desmontaje de una válvula de cierre.

Gracias al despiece, los estudiantes pueden estudiar cada uno de los componentes y su funcionamiento, y observar, por ejemplo, cómo con este tipo de válvulas se evita un corte repentino del suministro que provoca el golpe de ariete.

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

### 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 VÁLVULA (FUNCIONAMIENTO Y PRUEBAS)

- Diámetro nominal: 25 mm,
- Resistencia máxima o estanqueidad de la tapa: 24 kg/cm<sup>2</sup>,
- Tensión máxima de los asientos: 18 kg/cm<sup>2</sup>,
- Presión máxima de trabajo: 16 kg/cm<sup>2</sup>.