

**Válvula de alivio**



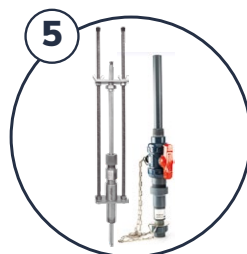
**Cilindro de aforo**



**Válvula de contrapresión**



**Amortiguador de pulsaciones**



**Boquilla de inyección**



**Bomba de dosificación**



**1**

**Válvula de alivio**

Se utiliza para prevenir daños en la bomba y en el sistema por un taponamiento o cierre accidental de una válvula de corte en la línea de descarga.



**4**

**Amortiguador de pulsaciones**

Reduce las pulsaciones causadas por el movimiento recíproco de la bomba, asegurando así un flujo lineal requerido en algunas aplicaciones.



**2**

**Cilindro de aforo**

Para verificar periódicamente el funcionamiento adecuado de las bombas dosificadoras, en especial, después de ejecutar cualquier tipo de mantenimiento.



**5**

**Boquilla de inyección**

Accesorio que dispersa de manera uniforme los químicos en el centro del flujo de una tubería para brindar una mezcla más homogénea.



**3**

**Válvula de contrapresión**

Garantiza el correcto funcionamiento de las válvulas de succión y descarga de la bomba dosificadora, brindando la seguridad de una exacta dosificación y evitando que el líquido se devuelva cuando la bomba está en la carrera de succión.



**6**

**Bomba de dosificación**

De accionamiento eléctrico, neumático y electrónico. Diseñada para inyectar productos químicos de forma precisa, constante y controlada.