



## **CUIDADO SENCILLO Y PAUTAS DE LIMPIEZA PARA LOS CONJUNTOS DE VÁLVULA Y JERINGAS COZZOLI**

*El mantenimiento preventivo programado regularmente minimiza el tiempo inactivo y asegura un funcionamiento sin problemas.*

**CONJUNTOS PARA TODA LA VIDA** – Los conjuntos de válvulas deslizantes y jeringas rectificadas de precisión exclusivos de Cozzoli se acoplan para toda la vida y funcionan como juegos combinados en las llenadoras de líquido. Cada juego lleva grabados los números de serie combinados que se corresponden en consecuencia. Es importante no mezclarlos ni intercambiar los números de serie designados por otras válvulas y jeringas, ya que se podrían producir daños y reducir la duración operativa.

**DESMANTELAR Y ARMAR** – Cuando se realiza el desmantelamiento, retire siempre el pistón en línea recta, horizontal respecto de la válvula o el cuerpo de la jeringa. Revierta este procedimiento para el armado. No utilice nunca la fuerza, ya que haría que los componentes se atasquen.

**ANTES DEL USO** – Antes del uso inicial de los conjuntos de válvulas y jeringas, limpie y enjuague los mismos con una solución de agua y jabón, luego enjuague a fondo con agua limpia. Colóquelos sobre una tela o papel sin pelusa. No deje que los componentes estén en contacto con contaminantes ni otras piezas metálicas después de la limpieza.

**DESPUÉS DEL USO** – No se debe dejar que el producto se seque en las válvulas y jeringas, ya que esto haría que se estrien o agarroten. Desarme siempre los conjuntos y límpielos adecuadamente con una solución apropiada que retire los restos de producto. Se puede usar un pincel de cerda con centro plástico. Sople los componentes para secarlos a fondo de manera tal de asegurarse de que no tengan partículas extrañas ni marcas de agua. Cuando realice el proceso de autoclave, asegúrese de que se retire el pistón de la válvula o el cuerpo de la jeringa.

**MIENTRAS SE ENCUENTRAN EN FUNCIONAMIENTO** – Las válvulas y jeringas nunca deben funcionar sin carga. Debe haber producto o agua.

**MANEJE LAS VÁLVULAS Y JERINGAS CON CUIDADO** – Es esencial manejar estos elementos en forma adecuada. Si se los deja caer, si se golpea sobre los mismos o se los sujeta en una prensa de banco se pueden dañar y resultar inoperativos.

**ANTES DE LA INSTALACIÓN** – Compruebe la acción de la válvula y el pistón dentro del cilindro de la jeringa para estar seguro del funcionamiento antes de instalar en la llenadora.

**ALMACENAMIENTO** – Las válvulas y las jeringas a ser almacenadas entre una y otra operación se deben guardar envueltas en una tela o papel sin pelusa. Esto es necesario para evitar la contaminación y el contacto con otros componentes metálicos.