

SHUT-DOWN PROCEDURES



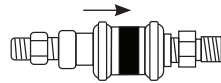
IMPORTANT

Read through all the steps before starting procedure. Please refer to the appropriate SDS for proper safe handling including the use of safety glasses, protective gloves, and respirator protection where needed.

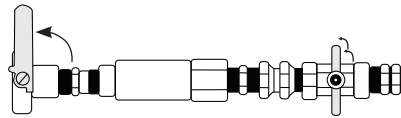
For any reason if you do not understand, or are uncertain of any or all procedures and instructions given to you by FSI and its representatives, please contact our Application Specialist before attempting procedures. We will be happy to assist.

PROTECTIVE EYEWEAR AND GLOVES REQUIRED!

1. Push the slide-safety valve to OFF (BACK) position.



2. Close all four ball-valves at dispensing head.



3. Turn air supply OFF.

4. Remove mix tube collar and mix tube.

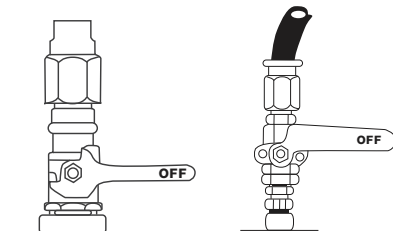
5. Lubricate.

6. Grease SLUG PRO unit through grease zerk (1-2 pumps).

7. Turn timer and heat-box OFF.

8. Close chemical and nitrogen (N₂) ball-valves on chemical cylinders.

9. Turn nitrogen (N₂) supply OFF.





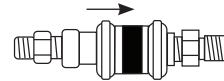
IMPORTANTE

Lea todos los pasos antes de comenzar el procedimiento. Por favor, consulte las FDS para el manejo seguro y adecuado, incluyendo el uso de lentes de seguridad, guantes de protección, y equipo de protección respiratoria cuando sea necesario.

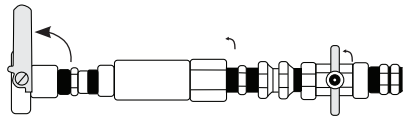
Si por alguna razón usted no entiende, o se siente inseguro de alguno o todos los procedimientos e instrucciones, que la compañía FSI y sus representantes le han proporcionado, por favor no dude en contactar a nuestro Especialista en Aplicaciones antes de iniciar el procedimiento. Nosotros estamos al pendiente para asistirle con cualquier duda o preguntas que pueda tener.

¡SE REQUIEREN LENTES DE SEGURIDAD Y GUANTES DE PROTECCIÓN!

1. Empuje y deslice la válvula de seguridad hacia la posición APAGADA (ATRÁS).



2. Cerrar las cuatro válvulas en el cabezal de dispensado.



3. DESCONETAR suministro de aire.

4. Remover la tuerca del tubo de mezclar y el tubo de mezclar.

5. Lubricar.

6. Engrasar el equipo SLUG PRO a través del accesorio de grasa zerk (1-2 bombeadas).

7. APAGAR el reloj automático y la caja de calefacción.

8. Cerrar las válvulas de bola de los químicos y de nitrógeno (N₂) en los cilindros químicos.

9. DESCONETAR el suministro de nitrógeno (N₂).

