

Mini Maintenance Kit

Part #: **PJ127MINI-H**



► **D25RE09**
11 GPM

GENUINE
DOSATRON
PARTS

1-800-523-8499
www.dosatron.com



Vea el reverso para
instrucciones en Español.

Kit Contents:

PJDI063:
Upper
check valve
assembly



DOSA-LUBE:
2.5 grams silicone



Use Dosa-Lube on
specified parts only.

JKI106:
Dosing seal



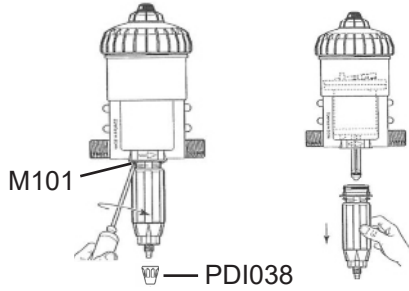
CAUTION: Parts may contain concentrated chemicals. The use of Proper Protective Equipment is recommended when performing maintenance.

! To remove seal easily without tools,
squeeze it on either side to raise the seal,
then slide it over the groove. Using sharp
tools could damage the plunger.

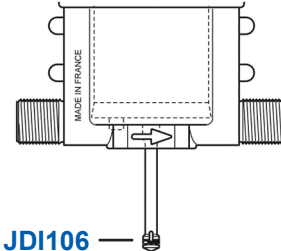
Instructions

(Parts included in kit noted in blue)

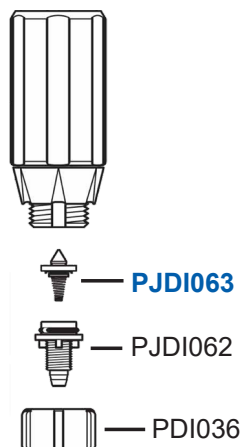
- Unscrew hose nut (PDI038) and remove the hose. Remove the 4 screws (M101) at base of the unit and pull the dosing stem straight out to remove.



- From the tip of the exposed plunger, remove the plunger seal (J009). Pinch the seal, roll it off, then replace with the new one.



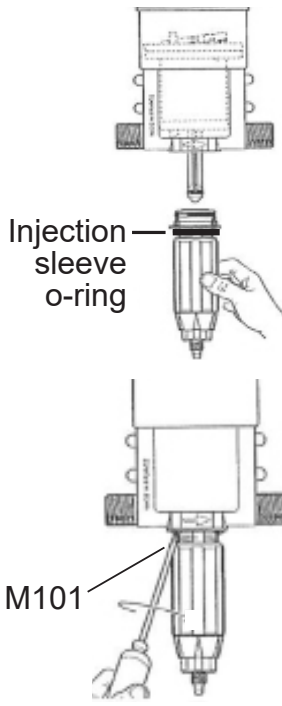
- Hold the injection stem assembly and unscrew the check valve nut (PDI036). Pull out the check valve barb (PJDI062) and discard upper check valve (PJDI063).



- Replace the upper check valve (PJDI063) with the NEW one.

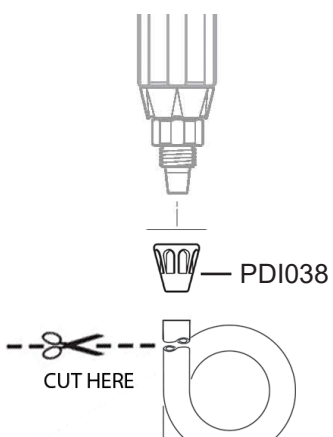
Insert the check valve barb (PJDI062), with the new upper check valve, into the bottom of the white stem. Screw on the check valve nut (PDI036).

- Rub a small amount of **Dosa-Lube** onto the injection sleeve o-ring. Align the ratio guide to the front and reinsert the injection stem assembly. Replace the 4 screws (M101) back on base of the unit.



- Cut 1" off from the top of the suction hose to ensure a tight fit, make sure to cut in a straight line.

Reattach suction hose and tighten suction hose nut (PDI038).





An Ingersoll Rand Business

Mini Kit de Mantenimiento

Parte #: PJ127MINI-H



GENUINE
DOSATRON
PARTS

1-800-523-8499
www.dosatron.com



See the back for
English instructions

Contenido del Kit:

PJDI063:
Parte superior
de la válvula
cheque



DOSA-LUBE: 2.5
gramos de silicona



Use Dosa-Lube on
specified parts only.

JDI106:
Sello del émbolo



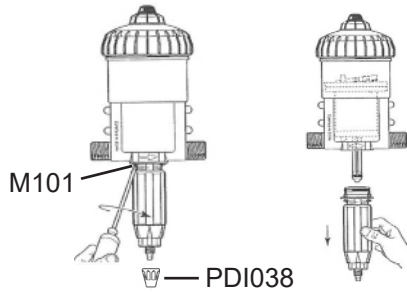
PRECAUCIÓN: Las partes pueden
contener químicos concentrados. El uso
de Equipo de Protección Adecuado es
recomendado cuando se efectúa el
mantenimiento.

! Para remover el sello fácilmente sin el uso de
herramientas, apriete a ambos lados del sello,
y deslícelo sobre la ranura. El uso de herra-
mientas afiladas podría dañar el embolo.

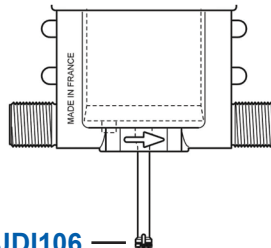
Instrucciones

(Partes en color azul incluídas en el kit)

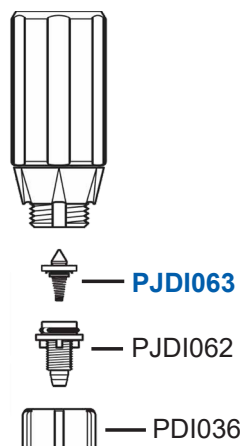
- Desatornille la tuerca de la anguera de succión (PDI038) y remueva la manguera. Remueva los cuatro tornillos (M101) en la base de la unidad. Jale el montaje de inyección hasta removerlo.



- Apriete y remueva el sello del émbolo, reemplácelo con el nuevo (**J009**).



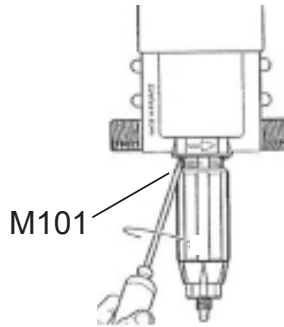
- Desatornille la tuerca de la válvula cheque (PDI036). Saque la lengüeta de la válvula cheque (PJDI062), y descarte la parte superior (**PJDI063**).



- Reemplace la parte superior (**PJDI063**) con la parte nueva.

Inserte la lengüeta (PJDI062), con la parte nueva, por la parte inferior del vástago blanco y atornille la tuerca de la válvula cheque (PDI036).

- Aplique **Dosa-Lube** sobre el o-ring de la manga de inyección. Alinee la guía de porcentaje hacia el frente e inserte el montaje de inyección. Reemplace los 4 tornillos (M101) de nuevo en la base de la unidad.



- Corte 1 pulgada de la manguera para mejor ajuste, asegúrese de cortar en línea recta.

Sujete la manguera a la lengüeta y atornille la tuerca (PDI038) de nuevo a la unidad.

