



GRANPACK
www.granpack.com

GRANPACK SA DE CV

El empaque Ideal para su GRAN Producto.

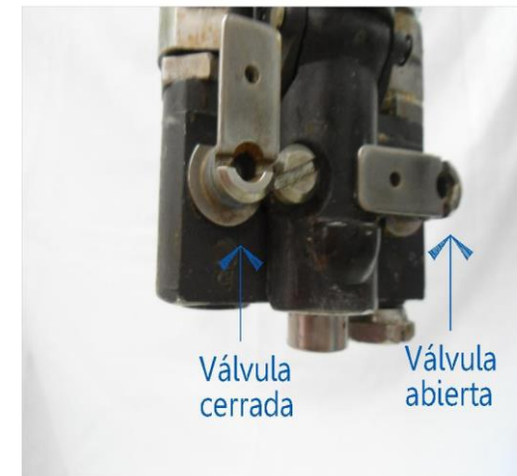
SISTEMA MANUAL

PROCEDIMIENTO DE MANTENIMIENTO PARA DISPENSADOR.

****IMPORTANTE:** Antes de iniciar este procedimiento, es necesario que el equipo este apagado.

PASO 1:

Al inicio de esta limpieza, el dispensador se encuentra con las válvulas abiertas. Cierre las válvulas del químico usando una llave de estrella, llave allen de 3/16 de pulgada ó un desarmador plano.





GRANPACK
www.granpack.com

GRANPACK SA DE CV

El empaque Ideal para su GRAN Producto.

PASO 2:

Afloje los dos tornillos que se sujetan a la tapa del cartucho, use una llave de estrella o un destornillador plano grande.



PASO 3:

Levante la tapa superior del cartucho y retírelo hacia arriba, totalmente horizontal, y paralelo a la base de colocación.

Cuidando de no romper la punta del vástago del cartucho. No haga palanca con el cartucho ni utilice alguna herramienta para retirarlo.

Limpe la base donde asienta el cartucho y retire cualquier tipo de suciedad, y agregue solvente para evitar reacciones con los residuos químicos.





GRANPACK
www.granpack.com

GRANPACK SA DE CV

El empaque Ideal para su GRAN Producto.

PASO 4:

Coloque el cartucho en la herramienta de limpieza, alineando la punta del vástago con la ranura y el anillo de retención hasta que este ingrese completamente. Gire la manija hasta que se detenga y coloque la ranura en posición para retirar el cartucho.





GRANPACK
www.granpack.com

GRANPACK SA DE CV

El empaque Ideal para su GRAN Producto.

PASO 5:

Para esta operación es importante que primero se haga limpieza de un solo lado, limpie con solvente la herramienta y repita la operación del segundo lado. Remueva cualquier residuo existente en uno de los orificios del cartucho con una punta delgada (clip). Inserte completamente la punta en el orificio del cartucho hasta que deje libre el paso del conducto entre el orificio y la cámara de mezclado. No olvide limpiar la punta antes de insertarlo nuevamente.





GRANPACK
www.granpack.com

GRANPACK SA DE CV

El empaque Ideal para su GRAN Producto.

PASO 6:

Aplique solvente en el orificio del cartucho, este deberá fluir libremente a través de la cámara de mezclado del cartucho.



Nota: Repita pasos 5 y 6 para el otro lado.

PASO 7:

Coloque nuevamente el cartucho en la herramienta de limpieza alineando la punta del vástago con la ranura y el anillo de retención. Gire la manija, cierre totalmente el cartucho y remuévalo.





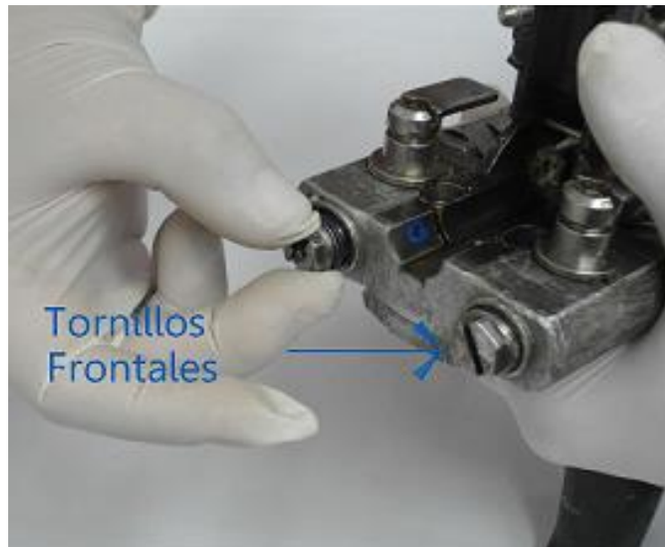
GRANPACK
www.granpack.com

GRANPACK SA DE CV

El empaque Ideal para su GRAN Producto.

PASO 8:

Para esta operación se requiere de hacerlo en un solo lado para evitar reacción química en el proceso. Con la llave de estrella, desatornillador, llave allen 3/16 de pulgada o llave ajustable (perica) afloje el tornillo frontal del dispensador y retire el filtro para limpiarlo con solvente.





GRANPACK
www.granpack.com

GRANPACK SA DE CV

El empaque Ideal para su GRAN Producto.

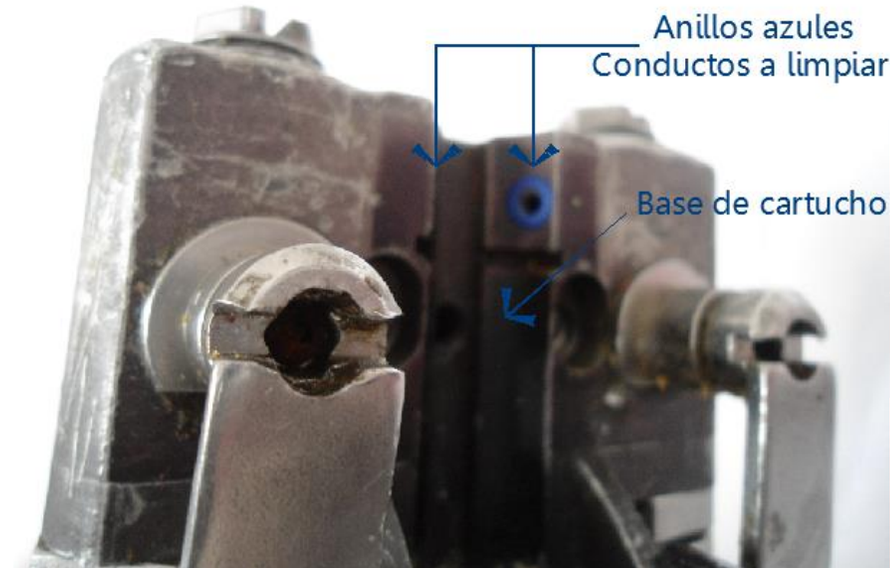
PASO 9:

Remueva los anillos azules límpielos o replácelos en caso de presentar fuga o rotura.



PASO 10:

Limpie la base donde asienta el cartucho y retire cualquier tipo de suciedad, posteriormente limpie con una broca de 3/32" o 1/8" el conducto entre la base del cartucho y la cámara del filtro, agregue solvente para la eliminación total de residuos (agregar foto y señalar).





GRANPACK
www.granpack.com

GRANPACK SA DE CV

El empaque Ideal para su GRAN Producto.

PASO 11:

Introduzca nuevamente el tornillo con el filtro y asegúrelo con fuerza.
Repita los pasos 8 ,9, 10 y 11 del otro lado.



PASO 12:

Reinstale el cartucho alineando el vástago y el anillo de retención. Cierre la tapa del cartucho y atorníllela. Para finalizar habrá nuevamente las válvulas del dispensador.



Por ultimo realice una prueba de funcionamiento. Si presenta una falla, verifique que en el proceso no se haya generado reacción química que obstruya el funcionamiento, si es necesario vuelva a repetir toda la operación. Si después de algunas revisiones persiste la falla, llame a Servicio Técnico de Granpack.