



GRANPACK
www.granpack.com

GRANPACK SA DE CV

El empaque Ideal para su GRAN Producto.

SISTEMA MANUAL Y AUTOMATICO

PROCEDIMIENTO PARA INSPECCIÓN DE CARBONES EN LAS BOMBAS.

****IMPORTANTE:** Antes de iniciar este procedimiento, es necesario apagar y desconectar la consola.

Para la inspección de carbones en las bombas, siga los siguientes pasos:

PASO 1

Localice los tapones a los costados de la bomba como se muestra en las imágenes.





GRANPACK SA DE CV

El empaque Ideal para su GRAN Producto.

GRANPACK
www.granpack.com

PASO 2

Con un desarmador plano gire uno de los tapones para liberarlo.



PASO 3

Retire manualmente la pieza de carbón para su inspección. Elimine residuos y polvo del carbón.





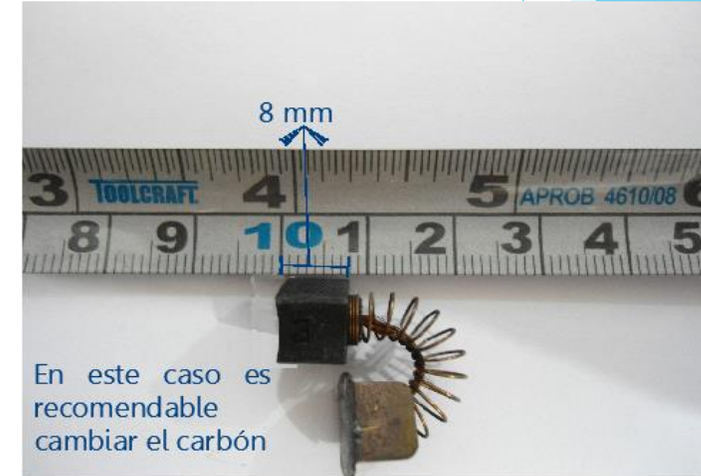
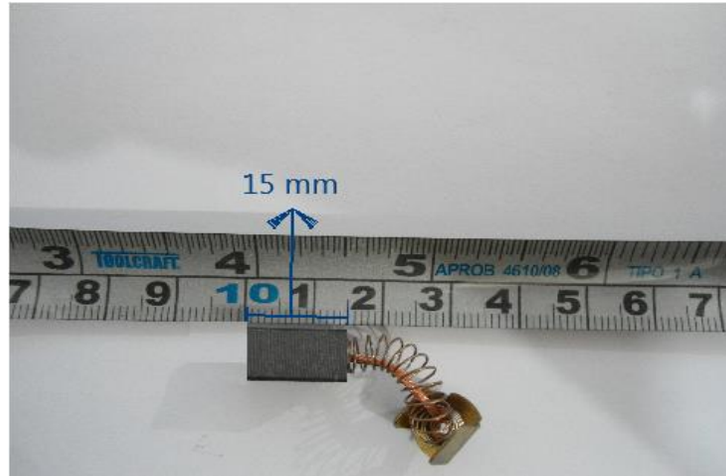
GRANPACK
www.granpack.com

GRANPACK SA DE CV

El empaque Ideal para su GRAN Producto.

PASO 4

Con ayuda de una regla o flexómetro, compruebe que el carbón tenga una dimensión de 8 a 15 milímetros de largo.



Si la pieza de carbón tiene menos de 8 milímetros, presenta alguna deformación o rotura, reemplácelo por una pieza nueva.

Si no presenta problema alguno, vuelva a introducir la pieza de carbón dentro de su cámara y séllela nuevamente con su respectivo tapón.

Esta inspección la repetimos en el otro costado de la bomba.

Por ultimo realice una prueba de funcionamiento activando el equipo.