

Fuente:: Leece-Neville Heavy Duty Systems Division - Arcade, NY USA
Fecha: 23 de Agosto 2017
Boletín N°: TSB-1167SP
Modelos: 8SC/SCJ Series
Tema: Procedimiento de cambio de escobillas 8SC/SCJ

Paso 1: Quitar los 2 tornillos cubre escobillas, la cubierta y la junta.
(Fig. 1)

Fig. 1



Paso 2: Quitar los cables del conjunto escobillas, los tornillos de sujeción y retirar el conjunto escobillas del alternador.
(Fig. 2)

Paso 3: Verificar que el papel aislante esté en su lugar o reemplazarlo si está dañado.
(Fig 3)

Paso 4: Instalar el nuevo conjunto escobillas, los tornillos de sujeción y conectar los cables al conjunto. El torque de los tornillos de sujeción es 2,25-2,82 Nm (20-25 in-lbs).
(Fig. 2)

Fig. 2

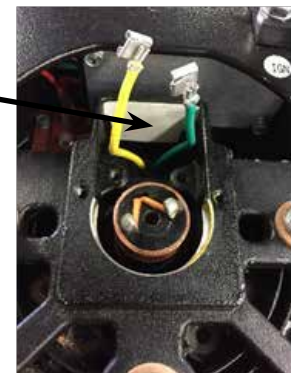


Paso 5: Instalar la cubierta de escobillas, la junta y los 2 tornillos de sujeción. El torque de los tornillos cubre escobillas es 2,25-2,82 Nm (20-25 in-lbs).
(Fig. 1)

Paso 6: Cambio de escobillas completado.

Papel aislante

Fig. 3



Important: The information contained in this bulletin is intended for use by trained, professional technicians who have the proper tools, equipment, and training to perform the required maintenance described above. This information is NOT intended for 'do-it-yourselfers'; and you should not assume that this information applies to your equipment. If you have any questions regarding this information please visit our website at www.prestolite.com, or contact our technical service department at: