

¿Necesita ayuda con sus problemas de escobillas?

Por favor fotocopie este formulario y envíelo por fax al 414-354-2421.

Formularios adicionales están disponibles en nuestra página web www.helwigcarbon.com

Nombre de Placa del Motor/Generador:

Voltios _____ Amps _____ N° de Porta Escobillas _____ N° de Escobillas utilizadas _____

N° de Anillos & Material _____ Amps en Funcionamiento _____

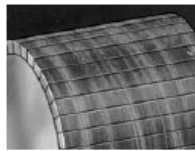
Diámetro del Conmutador/Anillo _____ Manufacturador del Motor _____

RPM/RPM de la Placa del Motor _____ RPM en Funcionamiento _____

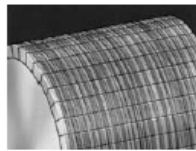
N° de Modelo _____ Espesor & Ancho de la Escobilla _____

Medio Ambiente (Por favor, circule todo lo que aplica):

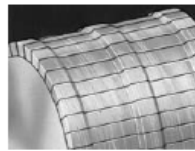
- Calor Seco Polvo Cemento Grasa Solventes Aire filtrado fresco Vapores de Silicona
 Frío Mojado Arenilla Hilas Aceite Acidos Aire sin filtrar Humo Plástico



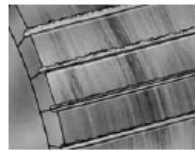
Rayado



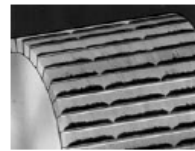
Hilachado



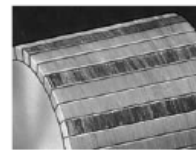
Ranurado



Marcas de Cobre



Barras quemadas



Barras con muescas

¿Chispas? Si No ¿Rebote de escobillas? Si No

¿Ultima vez que se cambiaron los resortes? _____

Tope en la esobilla

¿Fuerza del resorte medida? _____

Plaqueta de metal

Estilo de porta escobilla:



Fuerza constante



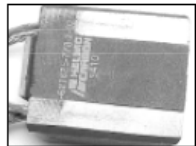
Resorte hélico



Otro tipo de resorte de dedo

Otro

Condiciones de la escobilla (Por favor, circule todo lo que aplica):



Condiciones de los cables:

- Deshilachado Descolorido Salidos del carbón Buena condición Latón Forro

Información de la persona de Contacto:

Nombre: _____

Compañía: _____

Mejor horario para contactarlo: _____ # de Fax: _____ # de Teléfono: _____

de Celular: _____ E-mail: _____