

Conjuntos de Resortes en Stock

**Calidad Acreditada,
Consistencia y Confianza**

Rendimiento Garantizado

En Stock para Entrega Inmediata

**Póngase en Contacto con
Nuestra división de productos
especializados al:**

Servicio al Cliente: **414-354-2411**

Fax: **414-354-2421**

E-mail:
techsquad@helwigcarbon.com

En Stock, Listos para Despachar

Helwig Carbon mantiene en stock varios de los conjuntos de resortes para OEM más populares. Nosotros manufacturamos cientos de diferentes conjuntos de resortes de presión constante. Ordenes urgentes pueden ser enviadas en tres días o menos.

Costos Reducidos

Reemplace o repare conjuntos de resortes gastados por un costo menor que el porta escobilla completo. Solamente envíenos una muestra. Si no lo tenemos en stock, diseñaremos uno que cumpla con sus requerimientos.

Mantenimiento Reducido

Nuestro indicador de desgaste opcional, le permite ver cuando tiene que cambiar las escobillas, reduciendo el tiempo y costo de mantenimiento.

Extensión de la Vida de la Escobilla

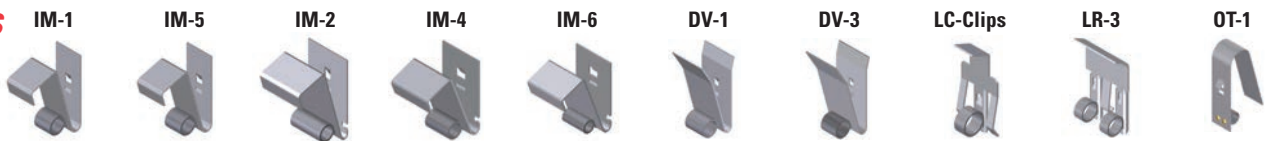
La tensión apropiada del resorte y la presión constante en la cara de la escobilla es crítica. El eficiente diseño de Helwig le asegura mejor funcionamiento de la escobilla y una significativa extensión de la vida de la misma.

Mejor que el Original

Los conjuntos de resortes de reemplazo de Helwig son desarrollados para que tengan la presión apropiada para cada aplicación, incrementando la vida de la escobilla y reduciendo los costos de mantenimiento. Son mejores que los originales!

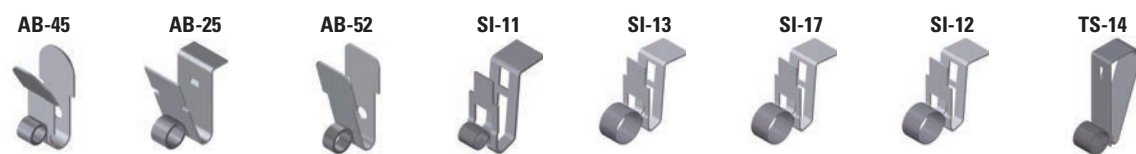
Envíenos su muestra hoy!

Elevadores



OEM	N° de Parte OEM	Fuerza del Resorte (#)	N° de Parte HCP	Resorte (pulgadas)		Placa Posterior (pulgadas)		
				Diam.	Ancho	Largo	Ancho	Espesor
Imperial	IM-1	1.0	IM.103737.1.01	0.375	0.375	1.610	0.594	0.031
Imperial	IM-5	2.0	IM.203725.1.01	0.375	0.250	1.610	0.594	0.031
Imperial	IM-2	2.3	IM.233775.1.01	0.375	0.750	1.820	1.000	0.030
Imperial	IM-4	3.0	IM.304062.1.01	0.400	0.625	1.830	1.000	0.040
Imperial	IM-6	1.9	IM.203262.1.01	0.320	0.625	1.830	1.000	0.040
Dover	DV-1	3.5	DV.355062.1.01	0.500	0.625	2.540	1.000	0.040
Dover	DV-3	2.5	DV.255050.1.02	0.500	0.500	2.630	1.000	0.040
Leroy-Somer	LC-CLIPS	1.0 - 4.0	Varios	Varios	Varios	Varios	Varios	Varios
Leroy-Somer	LR-3	1.0	LR.105025.1.02	0.500	0.250	2.210	1.300	0.040
Otis	OT-1	3.0	OT.304062.1.01	0.400	0.625	2.690	0.750	0.031

Métrico



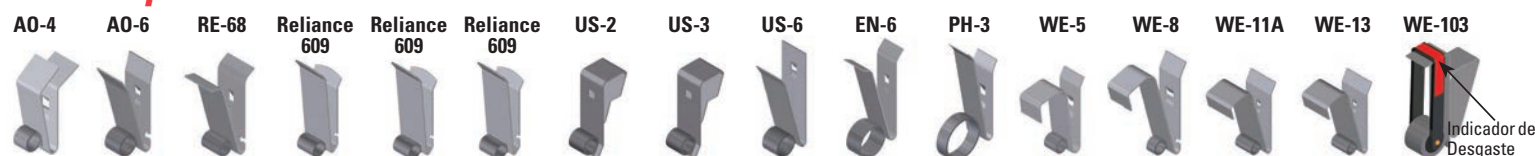
OEM	N° de Parte OEM	Fuerza del Resorte (#)	N° de Parte HCP	Resorte (pulgadas)		Placa Posterior (pulgadas)		
				Diam.	Ancho	Largo	Ancho	Espesor
ABB	AB-45	0.8	AB.083125.1.05	0.312	0.250	1.400	0.625	0.031
ABB	AB-25	1.0	AB.103725.1.01	0.375	0.250	1.250	0.600	0.031
ABB	AB-52	1.5	AB.153718.1.01	0.375	0.187	1.500	0.625	0.031
Siemens	SI-11	0.6	SI.062525.1.01	0.250	0.250	1.030	0.460	0.025
Siemens	SI-13	1.1	SI.113125.1.01	0.312	0.250	1.030	0.460	0.025
Siemens	SI-17	1.1	SI.114625.1.01	0.465	0.250	1.030	0.460	0.025
Siemens	SI-12	2.25	SI.226237.1.01	0.625	0.375	1.300	0.610	0.031
Toshiba	TS-14	6.0	TS.608775.1.01	0.875	0.750	3.260	0.866	0.040

Industrial



OEM	N° de Parte OEM	Fuerza del Resorte (#)	N° de Parte HCP	Resorte (pulgadas)		Placa Posterior (pulgadas)		
				Diam.	Ancho	Largo	Ancho	Espesor
General Electric	GE-44	4.0	GE.407550.1.01	0.750	0.500	2.200	0.700	0.031
General Electric	GE-50	2.2	GE.226237.1.02	0.625	0.375	1.590	0.580	0.025
General Electric	GE-86	4.5	GE.457550.1.02	0.750	0.500	2.340	0.625	0.042
General Electric	GE-81	6.0	GE.606262.2.04	0.620	0.625	3.330	0.740	0.040
General Electric	GE-82	7.0	GE.706862.2.04	0.680	0.625	3.330	0.740	0.040
General Electric	GE-83	8.0	GE.808162.1.03	0.810	0.625	3.330	0.740	0.040
General Electric	GE-81W	6.0	GE.606262.6.03	0.620	0.625	3.340	0.740	0.040
General Electric	GE-82W	7.0	GE.706862.6.03	0.680	0.625	3.340	0.740	0.040
General Electric	GE-83W	8.0	GE.808162.5.01	0.810	0.625	3.340	0.740	0.040
General Electric	GE-83H	8.0	GE.806862.2.03	0.687	0.625	3.740	0.740	0.040
General Electric	GE-138	8.0	GE.801050.2.01	1.000	0.500	3.780	0.690	0.042
General Electric	GE-11W	6.0	GE.601050.5.01	1.000	0.500	3.780	0.687	0.042
General Electric	GE-10	2.5	GE.257550.1.01	0.750	0.500	3.710	0.750	0.050

Otros Clips OEM



OEM	N° de Parte OEM	Fuerza del Resorte (#)	N° de Parte HCP	Resorte (pulgadas)		Placa Posterior (pulgadas)		
				Diam.	Ancho	Largo	Ancho	Espesor
A. O. Smith	AO-4	1.1	AO.113125.1.01	0.312	0.250	1.420	0.470	0.031
A. O. Smith	AO-6	2.0	AO.203750.1.02	0.375	0.500	2.150	0.750	0.040
Reliance	RE-68	2.0	RE.204337.1.01	0.437	0.375	1.970	0.625	0.031
Reliance	Serie de Porta Escobillas 609	6.0	01.605062.1.02	0.500	0.625	3.020	1.000	0.040
Reliance	Serie de Porta Escobillas 609	7.0	01.706862.2.01	0.680	0.625	3.020	1.000	0.040
Reliance	Serie de Porta Escobillas 609	8.0	01.806862.2.11	0.680	0.625	3.020	1.000	0.040
U.S. Motors	US-2	1.5	US.153737.1.01	0.375	0.375	1.600	0.563	0.031
U.S. Motors	US-3	2.0	US.203725.1.01	0.375	0.250	1.600	0.563	0.031
U.S. Motors	US-6	6.0	US.607562.1.01	0.750	0.625	3.330	1.000	0.040
Emerson	EN-6	4.0	EN.408543.1.01	0.850	0.437	2.690	0.625	0.031
P&H	PH-3	2.5	PH.258725.1.01	0.875	0.250	2.280	0.500	0.031
Westinghouse	WE-5	1.5	WE.153737.1.01	0.375	0.375	2.000	0.625	0.042
Westinghouse	WE-8	2.0	WE.203725.1.01	0.375	0.250	2.700	0.625	0.040
Westinghouse	WE-11A	3.0	WE.304062.1.02	0.400	0.625	2.700	1.000	0.040
Westinghouse	WE-13	4.25	WE.425562.1.01	0.550	0.625	2.700	1.000	0.040
Westinghouse	WE-103	9.0	WE.901062.6.01	1.000	0.625	3.140	0.750	0.040