MANUAL DEL PROPIETARIO

CABEZALES APOYADOS Y SUSPENDIDOS SERIES 3

Capacidad de 1 a 10 toneladas

Modelo y número de serie



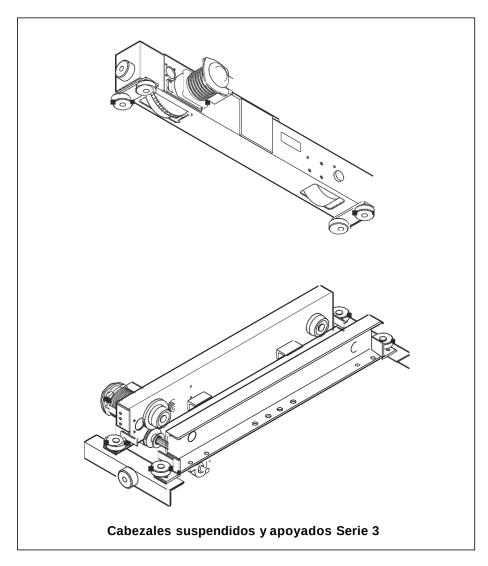
Este equipo no se debe instalar, operar ni recibir mantenimiento por ninguna persona que no haya leído y entendido todo el contenido de este manual. El no leer y cumplir con cualquiera de las limitaciones anotadas en esta publicación puede ocasionar serias lesiones corporales o la muerte y/o daños materiales.





©HARRINGTON HOISTS, INC.
TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS

MANUAL DE INSTALACIÓN, FUNCIONAMIENTO, MANTENIMIENTO Y PARTES PARA LA SERIES 3 DE LOS CABEZALES



Gracias por elegir los cabezales Series 3 de Harrington para cubrir sus necesidades de manejo de material. Creemos que los cabezales Series 3 le ofrecerán años de servicio libre de mantenimiento si se les da el mantenimiento adecuado. Además, al aplicar la información contenida en este manual, usted obtendrá un desempeño óptimo de nuestros productos.

El cabezal Series 3 de Harrington se diseñó para funcionar ya sea de modo manual o con una fuente de alimentación eléctrica. Por lo tanto es importante que siga las indicaciones de este manual para realizar una instalación y funcionamiento adecuados de sus cabezales Series 3. Es responsabilidad del propietario y el usuario determinar si el producto es adecuado para un uso en particular. Se recomienda revisar todos los estándares industriales aplicables, así como las regulaciones federales, estatales y locales al respecto de la instalación, funcionamiento y mantenimiento de los cabezales Series 3. Lea todas las instrucciones y advertencias antes de iniciar la operación.

Contenido

Seco	ión		Número de página
1.0	Inforr	mación Importante y Advertencias	5
	1.1	Términos y resumen	
	1.2	Etiquetas de advertencia	
2.0	Inforr	mación Técnica	8
	2.1	Especificaciones para los cabezales suspendidos	
	2.2	Especificaciones para los cabezales apoyados	
	2.3	Nombres de los componentes	
	2.4	Requisitos de diseño para la grúa del puente	
3.0	Ensa	mblado, Instalación y Operación de Prueba	23
	3.1	Cabezales suspendidos	
	3.2	Cabezales apoyados	
	3.3	Cabezales de sistema "Max-E-Lift"	
	3.4	Flechas de transmisión para los cabezales engranados	
	3.5	Cableado de la grúa	
	3.6	Fuente de alimentación eléctrica	
	3.7	Verificaciones previas a la operación y operación de prueba	
4.0	Oper	ación	36
5.0	Inspe	ección	37
	5.1	General	
	5.2	Clasificación de la inspección	
	5.3	Inspección frecuente	
	5.4	Inspección periódica	
	5.5	Cabezales Usados Ocasionalmente	
	5.6	Registros de inspección	
	5.7	Métodos y criterios de inspección	

Secc	ión		Número de página
6.0	Lubrio	cación	44
7.0	Mante	enimiento y Manipulación	45
	7.1	General	
	7.2	Motor engranado - engranaje de reducción	
	7.3	Motor engranado - freno	
	7.4	Ajuste del freno	
	7.5	Almacenamiento	
	7.6	Instalaciones al aire Ibre	
8.0	Local	zación, Diagnóstico y Corrección de Problemas	49
9.0	Garar	ntía	52
10.0	Lista	de Partes	53

1.0 Información Importante y Advertencias

1.1 Términos y Resumen

Este manual proporciona información importante para el personal involucrado en la instalación, funcionamiento y mantenimiento de este producto. Aún cuando usted pueda estar familiarizado con este u otro equipo similar, se recomienda enérgicamente que lea este manual antes de instalar, hacer funcionar o dar mantenimiento al producto.

Peligro, Advertencia, Precaución y Aviso

A lo largo de este manual hay pasos y procedimientos que pueden representar situaciones riesgosas. Las siguientes palabras de señalamiento se usan para identificar el grado o nivel de gravedad del riesgo.

A PELIGRO Peligro indica una situación riesgosa inminente la cual, si no se evita, ocasionará la muerte o lesiones serias, y daños materiales.

ADVERTENCIA Advertencia indica una situación riesgosa inminente la cual, si no se evita, podría ocasionar la muerte o lesiones serias, y daños materiales.

A PRECAUCIÓN

Precaución indica una situación riesgosa la cual, si no se evita, puede ocasionar lesiones menores o moderadas o daños materiales.

AVISO

Los avisos se usan para notificar al personal de instalación, funcionamiento o mantenimiento, información importante pero no directamente relacionada con riesgos.

PRECAUCIÓN

Estas instrucciones generales están relacionadas con situaciones encontradas durante la instalación, funcionamiento y mantenimiento del equipo descrito a continuación. No se debe interpretar que estas instrucciones preveen cualquier contingencia posible o que anticipan la configuración, grúa o sistema final que usa este equipo. Para los sistemas que usen el equipo que se trata en este manual, el proveedor y el propietario son los responsables de que el sistema cumpla con todas las normas aplicables de la industria y con todos los reglamentos o códigos aplicables, Federales, Estatales y Locales.

Este manual incluye instrucciones e información de partes de diversos tipos de cabezales. Por lo tanto, no todas las instrucciones e información de partes aplican a cada uno de los tipos y tamaños de cabezales específicos. No preste atención a los apartados que describen instrucciones que no apliquen.

Registre el tipo de modelo y el número de serie de su cabezal en la cubierta frontal de este manual para identificación y referencias futuras a fin de evitar referirse al manual equivocado al buscar información o instrucciones de instalación, funcionamiento, inspección, mantenimiento o piezas de repuesto.

Use solo piezas de repuesto autorizadas por Harrington en la reparación y mantenimiento de sus cabezales de Harrington.



El equipo descrito a continuación no está diseñado y **NO DEBE** usarse para elevar, soportar o transportar personas, o para elevar o soportar cargas sobre personas.

El equipo descrito a continuación no se debe usar en conjunto con otro equipo a menos que el diseñador del sistema, el fabricante del sistema o fabricante de la grúa, el instalador o el usuario instalen dispositivos de seguridad necesarios y/o requeridos aplicables al sistema, grúa o aplicación.

Las modificaciones para ampliar su uso, capacidad o cualquier otra alteración a este equipo, solo podrán ser autorizadas por el fabricante del equipo original.

El equipo descrito a continuación se puede usar en el diseño y fabricación de grúas y monorrieles. Quizás se requiera equipo o dispositivos adicionales a fin de que la grúa y el monorriel cumplan con las normas de seguridad y de diseño de la grúa. El diseñador de la grúa, el fabricante de la grúa o el usuario son los responsables de proporcionar esos artículos adicionales para el cumplimiento de las normas. Consulte ANSI/ASME B30.16, "Norma de seguridad para polipastos elevados", ANSI/ASME B30.2 "Norma de seguridad para grúas de doble viga de funcionamiento superior", y ANSI/ASME B30.11 "Norma de seguridad para grúas colgantes y monorrieles".

Si se usa con el polipasto un dispositivo de elevación debajo del gancho o una eslinga, consulte ANSI/ASME B30.9 "Norma de seguridad para eslingas" o ANSI/ASME B30.20 "Norma de seguridad para dispositivos de elevación debajo del gancho".

Los polipastos y las grúas que se usan para manejar material fundido caliente pueden requerir de equipo o dispositivos adicionales. Consulte ANSI Z241.2, "Requerimientos de seguridad para la fundición y el vertimiento de metales en la Industria metalúrgica".

El no leer y cumplir con cualquiera de las limitaciones señaladas en esta publicación puede ocasionar serias lesiones corporales o la muerte y/o daños materiales.

ADVERTENCIA

EN EL MOTOR DEL CABEZAL ESTÁN PRESENTES CORRIENTES ELÉCTRICAS PELIGROSAS, ASÍ COMO EN LA ALIMENTACIÓN DE CORRIENTE ELÉCTRICA HASTA EL MOTOR DEL CABEZAL Y EN LAS CONEXIONES ENTRE LOS COMPONENTES.

Antes de efectuar CUALQUIER mantenimiento del equipo, desenergice el suministro de electricidad al equipo y bloquee y etiquete el dispositivo de suministro en la posición desenergizada. Consulte la ANSI Z244.1, "Protección personal – Bloqueo/etiquetado de fuentes de energía".

Solo personal entrenado y competente debe inspeccionar y reparar este equipo.

AVISO

Es responsabilidad del propietario/usuario instalar, inspeccionar, probar, dar mantenimiento y hacer funcionar el equipo cubierto en este manual, conforme con los volúmenes y las regulaciones aplicables ANSI/ASME B30 y los Reglamentos de OSHA.

Es responsabilidad del propietario/usuario hacer que todo el personal que va a instalar, inspeccionar, probar, dar mantenimiento y hacer funcionar el equipo cubierto en este manual, lea el contenido de este manual y las porciones aplicables de los volúmenes ANSI/ASME B30 y los Reglamentos de OSHA.

Si el propietario/usuario del equipo cubierto por este manual requiere información adicional, o si cualquier información de este manual no es suficientemente clara, llame a Harrington o al distribuidor del cabezal. No instale, inspeccione, pruebe, opere ni dé mantenimiento a este equipo a menos que ésta información esté totalmente entendida.

Se debe establecer un programa de inspección regular del equipo, que cumpla con los requerimientos de los volúmenes ANSI/ASME B30, además de mantener los registros correspondientes.

AVISO

Responsabilidad para las grúas que usan cabezales Harrington Series 3:

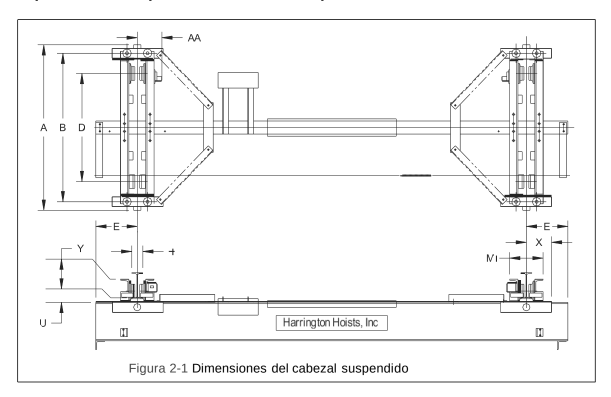
- Para las grúas en donde HARRINGTON fabrique el puente, Harrington es responsable del diseño de la grúa basándose en la información entregada por el cliente al momento de realizar el pedido.
- Para las grúas en donde OTROS fabriquen el puente, el cliente o fabricante es responsable del diseño de la grúa.

1.2 Etiquetas de Advertencia

Los cabezales cubiertas en este manual del propietario pueden usarse como parte del sistema de elevación, por ejemplo una grúa. Es responsabilidad del proveedor y del propietario de dicho sistema de elevación el ofrecer y garantizar que dicho sistema de elevación se encuentra equipado con etiquetas de advertencia, de conformidad con los estándares industriales aplicables.

2.0 Información Técnica

2.1 Especificaciones para los cabezales suspendidos



	(Cabezales	de emp	ouje susp	endidos	(Manu	ales), (C	Consulte	a Figura	a 2-1)			
Capacidad máxima (Ton)	Extensión máxima (m)	Número de modelo del cabezal	Diámetro de la rueda (mm)	Rango estándar de la brida (mm)	A Longitud total (mm)	B Basedel rodillo (mm)	D Base de la rueda (mm)	E * Extensión más allá de la viga (mm)	M Ancho del bastidor del cabezal (mm)	U** Del fondo de rueda a la parte superior de la viga (mm)	X Extensión más allá del ancho (mm)	Y Altura (mm)	Peso del cabezal (kg/pr)
2	10.7	UP-3-0235	110	76-152	1524	1346	991	305	T+206	46	287-T/2	165	203.2
2	13.7	UP-3-0245	110	76-152	2083	1905	1549	305	T+206	46	287-T/2	165	265.4
3	10.7	UP-3-0335	125	76-152	1524	1346	889	305	T+208	48	287-T/2	165	214.1
5	10.7	UP-3-0535	140	102-152	1524	1346	838	305	T+249	51	287-T/2	163	247.7

^{*} La parte colgante mínima es M/2

^{**} Incluye placas de montaje en la viga con un grosor de 10 mm (3/8")

		Cab	ezales	engran	ados si	uspen	didos (Consult	e la Figu	ra 2-1)				
Capacidad máxima (Ton)	Extensión máxima (m)	Número de modelo del cabezal	Diámetro de la rueda (mm)	Rango estándar de la brida (mm)	A Longitud total (mm)	B Base del rodillo (mm)	D Base de la rueda (mm)	E* Extensión más allá de la viga (mm)	J Ajuste de la rueda manual (mm)	M Ancho del bastidor del cabezal (mm)	U** Del fondo de rueda a la parte superior de la viga (mm)	X Extensión más allá del ancho (mm)	Y Superficie de recorrido de la rueda hasta la parte del extremo superior de cabezal (mm)	Peso de cabezal (kg/pr)
2	10.7	UG-3-0235	110	76-152	1524	1346	991	305	T/2+229	T+206	46	287-T/2	165	228.2
2	13.7	UG-3-0245	110	76-152	2083	1905	1549	305	T/2+229	T+206	46	287-T/2	165	290.3
3	10.7	UG-3-0335	125	76-152	1524	1346	889	305	T/2+226	T+208	48	287-T/2	170	240.0
3	13.7	UG-3-0345	125	76-152	2083	1905	1448	305	T/2+226	T+208	48	287-T/2	170	302.1
5	10.7	UG-3-0535	140	102-152	1524	1346	838	305	T/2+229	T+249	51	287-T/2	173	277.2
5	13.7	UG-3-0545	140	102-152	2083	1905	1397	305	T/2+229	T+249	51	287-T/2	173	348.4

^{*} La parte colgante mínima es M/2

** Incluye placas de montaje en la viga con un grosor de 10 mm (3/8")

		Cabezale	s moto	orizados	susper	ndidos	(Cons	ulte la F i	igura 2	-1)			
Capacidad máxima (Ton)	Extensión máxima (m)	Número de modelo del cabezal	Diámetro de la rueda (mm)	Rango estándar de la brida (mm)	A Longitud total (mm)	B Base del rodillo (mm)	D Base de la rueda (mm)	E * Extensión más allá de la viga (mm)	M Ancho del bastidor del cabezal (mm)	U** Delfondo de rueda a la parte superior de la viga (mm)	X Extensión más allá del ancho (mm)	Y Superficie de recorrido de la rueda hasta la parte del extremo superior de cabezal (mm)	AA Extensión hasta el extremo del motor (mm)
2	10.7	UML/S/H/D-3-0235	110	76-152	1524	1346	991	305	T+206	46	287-T/2	165	T/2+302
2	15.2	UML/S/H/D-3-0250	110	76-152	2083	1905	1549	305	T+206	46	287-T/2	165	(L/S) T/2+312
3	10.7	UML/S/H/D-3-0335	125	76-152	1524	1346	889	305	T+208	48	287-T/2	165	(H)
3	15.2	UML/S/H/D-3-0350	125	76-152	2083	1905	1448	305	T+208	48	287-T/2	165	T/2+338 (D)
5	10.7	UML/S/H/D-3-0535	140	102-152	1524	1346	838	305	T+249	51	287-T/2	173	T/2+348 (L/S/D)
5	15.2	UML/S/H/D-3-0550	140	102-152	2083	1905	1397	305	T+249	51	287-T/2	173	T/2+361 (H)

^{*} La parte colgante mínima es M/2

^{**} Incluye placas de montaje en la viga con un grosor de 10 mm (3/8")

	Ca	bezal	motor	izado	suspen	dido -	motor	es en	granado	s			
Número de modelo del cabezal	Velocidad del viaje (m/min)	Potencia del motor (kW) para uno de cada dos	(amps uno d	iente s) para e cada os	Velocidad del viaje (m/min)	Potencia del motor (kW) para uno de cada dos	(amp uno d	riente s) para le cada los	Velocidad del viaje (m/min)	Potencia del motor (kW) para uno de cada dos	para un	te (amps) o de cada los	Peso de cabezal con motor (kg/pr)
			230V	460V			230V	460V			230V	460V	
UML/S/H/D-3-0235	12/24	0.25	1.6	1.0	36	0.40	2.1	1.3	24/6	0.25/0.063	1.6/1.1	0.9/0.8	236.8
UML/S/H/D-3-0250	12/24	0.25	1.6	1.0	36	0.40	2.1	1.3	24/6	0.25/0.063	1.6/1.1	0.9/0.8	299.0
UML/S/H/D-3-0335	12/24	0.25	1.6	1.0	36	0.40	2.1	1.3	24/6	0.25/0.063	1.6/1.1	0.9/0.8	246.3
UML/S/H/D-3-0350	12/24	0.25	1.6	1.0	36	0.40	2.1	1.3	24/6	0.25/0.063	1.6/1.1	0.9/0.8	308.4
UML/S/H/D-3-0535	12/24	0.40	2.1	1.3	36	0.75	3.3	2.0	24/6	0.40/0.10	2.0/1.5	1.2/0.9	289.4
UML/S/H/D-3-0550	12/24	0.40	2.1	1.3	36	0.75	3.3	2.0	24/6	0.40/0.10	2.0/1.5	1.2/0.9	360.6

Código de velocidad

- L Designa la velocidad de 12 m/min
- S Designa la velocidad de 24 m/min
- H Designa la velocidad de 36 m/min
- D Designa la velocidad doble de 24/6 m/min

Derivación del código de producto - ejemplo: UML/S/H/D-3-0235

- U Suspendido
- M Motorizada
- L/S/H/D Código de velocidad disponible en 12, 24, 36 o doble 24/6 m/min seleccione la velocidad deseada
- 3 Número de serie
- 02 Capacidad 2 toneladas
- 35 Extensión máxima 35 pies (10.7 metros)

	Cabezales engranados suspendidos Max-E-Lift (Consulte la Figura 2-1)														
Capacidad máxima (Ton)	Extensión máxima (m)	Número de modelo del cabezal	Diámetro de la rueda (mm)	Rango estándar de la brida (mm)	A Longitud total (mm)	B Base del rodillo (mm)	D Base de la rueda (mm)	E* Extensión más allá de la viga (mm)	J Ajuste de la rueda manual (mm)	M Ancho del bastidor del cabezal (mm)	U** Del fondo de rueda a la parte superior de la viga (mm)	,	Y Superficie de recorrido de la rueda hasta la parte del extremo superior de cabezal (mm)	Peso del cabezal (kg/pr)	
2	10.7	MUG-3-0235	110	76-152	2210	2032	1676	305	T/2+229	T+206	46	287-T/2	165	304.4	
2	13.7	MUG-3-0245	110	76-152	2515	2337	1981	305	T/2+229	T+206	46	287-T/2	165	338.4	
3	10.7	MUG-3-0335	125	76-152	2311	2134	1676	305	T/2+226	T+209	48	287-T/2	170	327.5	
3	13.7	MUG-3-0345	125	76-152	2616	2438	1981	305	T/2+226	T+209	48	287-T/2	170	361.5	
5	10.7	MUG-3-0535	140	102-152	2413	2235	1727	305	T/2+229	T+249	51	287-T/2	173	390.5	
5	13.7	MUG-3-0545	140	102-152	2718	2540	2032	305	T/2+229	T+249	51	287-T/2	173	429.1	

^{*} La parte colgante mínima es M/2
** Incluye placas de montaje en la viga con un grosor de 10 mm (3/8")

	Cabezales motorizados suspendidos Max-E-Lift (Consulte la Figura 2-1)														
Capacidad máxima (Ton)	Extensión máxima (m)	Número de modelo del cabezal	Diámetro de la rueda (mm)	Rango estándar de la brida (mm)	A Longitud total (mm)	B Base del rodillo (mm)	D Base de la rueda (mm)	E * Extensión más allá de la viga (mm)	M Ancho del bastidor del cabezal (mm)	U** Delfondo de rueda a la parte superior de la viga (mm)	()	Y Superficie de recorrido de la rueda hasta la parte del extremo superior de cabezal (mm)	AA Extensión hasta el extremo del motor (mm)		
2	10.7	MUML/S/H/D-3-0235	110	76-152	2210	2032	1676	305	T+206	46	287-T/2	165	T/2+302		
2	15.2	MUML/S/H/D-3-0250	110	76-152	2515	2337	1981	305	T+206	46	287-T/2	165	(L/S) T/2+312		
3	10.7	MUML/S/H/D-3-0335	125	76-152	2311	2134	1676	305	T+208	48	287-T/2	165	(H)		
3	15.2	MUML/S/H/D-3-0350	125	76-152	2616	2438	1981	305	T+208	48	287-T/2	165	T/2+338 (D)		
5	10.7	MUML/S/H/D-3-0535	140	102-152	2413	2235	1727	305	T+249	51	287-T/2	173	T/2+348 (L/S/D)		
5	15.2	MUML/S/H/D-3-0550	140	102-152	2718	2540	2032	305	T+249	51	287-T/2	173	T/2+361 (H)		

^{*} La parte colgante mínima es M/2

^{**} Incluye placas de montaje en la viga con un grosor de 10 mm (3/8")

С	abezal	motoriz	zado s	uspen	dido Ma	x-E-Lif	t - Mo	tores	engrana	dos			
Número de modelo del cabezal	Velocidad del viaje (m/min)	Potencia del motor (kW) para uno de cada	para ı	te(amps) uno de a dos	Velocidad del viaje (m/min)	Potencia del motor (kW) parauno de cada	(ampa	riente s) para le cada os	Velocidad del viaje (m/min)	Potencia del motor (kW) para uno de cada dos	para uno	e (amps) o de cada os	Peso de cabezal con motor
		dos	230V	460V		dos	230V	460V			230V	460V	(kg/pr)
MUML/S/H/D-3-0235	12/24	0.25	1.6	1.0	36	0.40	2.1	1.3	24/6	0.25/0.063	1.6/1.1	0.9/0.8	313.0
MUML/S/H/D-3-0250	12/24	0.25	1.6	1.0	36	0.40	2.1	1.3	24/6	0.25/0.063	1.6/1.1	0.9/0.8	347.0
MUML/S/H/D-3-0335	12/24	0.25	1.6	1.0	36	0.40	2.1	1.3	24/6	0.25/0.063	1.6/1.1	0.9/0.8	333.8
MUML/S/H/D-3-0350	12/24	0.25	1.6	1.0	36	0.40	2.1	1.3	24/6	0.25/0.063	1.6/1.1	0.9/0.8	367.9
MUML/S/H/D-3-0535	12/24	0.40	2.1	1.3	36	0.75	3.3	2.0	24/6	0.40/0.10	2.0/1.5	1.2/0.9	402.8
MUML/S/H/D-3-0550	12/24	0.40	2.1	1.3	36	0.75	3.3	2.0	24/6	0.40/0.10	2.0/1.5	1.2/0.9	441.3

Código de velocidad

- L Designa la velocidad de 12 m/min
- S Designa la velocidad de 24 m/min
- H Designa la velocidad de 36 m/min
- D Designa la velocidad doble de 24/6 m/min

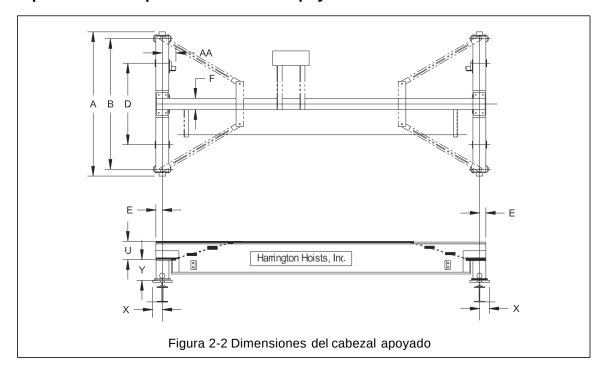
Derivación del código de producto - ejemplo: MUML/S/H/D-3-0235

- M Elevación máxima (Max-E)
- U Suspendido
- M Motorizada

L/S/H/D - Código de velocidad - disponible en 12, 24, 36 o doble 24/6 m/min - seleccione la velocidad deseada

- 3 Número de serie
- 02 Capacidad 2 toneladas
- 35 Extensión máxima 35 pies (10.7 m)

Especificaciones para los cabezales apoyados 2.2



		Cabezales	de empuj	e apoyad	os (Man	uales)	(Consul	te la Fig ı	ura 2-2)			
Capacidad máxima (Ton)	Extensión máxima (m)	Número de modelo del cabezal	Diámetro de la rueda (mm)	Riel de carrilera mínima sugerida (Número ASCE)	A Longitud total (mm)	B Base del rodillo (mm)	D Base de la rueda (mm)	E Extensión más allá de la viga (mm)	U Altura de la grúa por encima del cabezal (mm)	X* Extensión más allá del ancho (mm)	Y De la parte superior del riel a la parte superior del cabezal (mm)	Peso del cabezal (kg/pr)
1	10.7	TP-3-0135	95	30	1549	1346	1092	61	213**	117	180	109.8
1	13.7	TP-3-0145	95	30	2489	2286	2032	61	213**	117	180	153.3
2	13.7	TP-3-0245	155	30	2515	2311	2032	104	213**	117	180	205.9
3	10.7	TP-3-0335	155	30	1575	1372	1092	104	213**	117	180	152.9
5	10.7	TP-3-0535	155	40	1575	1372	1092	104	216	119	234	190.5

^{*} Basado en el riel de carrilera mínima sugerida. ** 264 para grúas que usan una viga de 254 mm.

		Ca	bezales e	engrana	dos ap	oyados	(Cons	ulte la F	igura 2-2)			
Capacidad máxima (Ton)	Extensión máxima (m)	Número de modelo del cabezal	Diámetro de la rueda (mm)	Riel de carrilera mínima sugerida (Número ASCE)	A Longitud total (mm)	B Base del rodillo (mm)	D Basede larueda (mm)	E Extensión más allá de la viga (mm)	J Ajuste de la rueda manual (mm)	U Altura de la grúa por encima del cabezal (mm)	X* Extensión más allá del ancho (mm)	Y De la parte superior del riel a la parte superior del cabezal (mm)	Peso del cabezal (kg/pr)
1	10.7	TG-3-0135	95	30	1549	1346	1092	61	247	213**	117	181	119.8
1	15.2	TG-3-0150	95	30	2489	2286	2032	61	247	213**	117	181	163.3
3	10.7	TG-3-0335	155	30	1575	1372	1092	104	254	213**	117	181	162.8
3	15.2	TG-3-0350	155	30	2515	2311	2032	104	254	213**	117	181	216.4
5	10.7	TG-3-0535	155	40	1575	1372	1092	104	254	216	119	234	204.1
5	15.2	TG-3-0550	210	40	2515	2286	1880	99	262	216	119	236	318.9

^{*} Basado en el riel de carrilera mínima sugerida.

^{** 264} para grúas que usan una viga de 254 mm.

		Cak	ezales r	notorizac	das apoy	/ados	(Consul	te la Fig	ura 2-2)			
Capacidad máxima (Ton)	Extensión máxima (m)	Número de modelo del cabezal	Diámetro de la rueda (mm)	Riel de carrilera mínima sugerida (Número ASCE)	A Longitud total (mm)	B Base del rodillo (mm)	D Basede la rueda (mm)	E Extensión más allá de la viga (mm)	U Altura de la grúa por encima del cabezal (mm)	X* Extensión más allá del ancho (mm)	Y De la parte superior del riel a la parte superior del cabezal (mm)	AA Extensión hasta el extremo del motor (mm)
1	10.7	TML/S/H/D-3-0135	95	30	1549	1346	1092	61	213**	117	181	323 (L/S)
1	18.3	TML/S/H/D-3-0160	95	30	2489	2286	2032	61	213**	117	181	333 (H) 356 (D)
3	10.7	TML/S/H/D-3-0335	155	30	1575	1372	1092	104	213**	117	181	330 (L/S)
3	18.3	TML/S/H/D-3-0360	155	30	2515	2311	2032	104	213**	117	181	340 (H)
5	10.7	TML/S/H/D-3-0535	155	40	1575	1372	1092	104	216	119	234	363 (D)
5	18.3	TML/S/H/D-3-0560	210	40	2515	2286	1880	99	216	119	236	381 (L/S/D) 391 (H)
10	10.7	TML/S/H/D-3-1035	250	60	1600	1346	940	152	318	160	287	442 (L/S/D)
10	18.3	TML/S/H/D-3-1060	250	60	2540	2286	1880	152	318	160	287	475 (H)

^{*} Basado en el riel de carrilera mínima sugerida.
** 264 para grúas que usan una viga de 254 mm.

	Cabezal motorizado apoyados - motores engranados												
Número de modelo del cabezal	Velocidad del viaje (m/min)	Potencia del motor (kW) para uno de cada	(amps)	iente para uno da dos	Velocida d del viaje (m/min)	Potencia del motor (kW) para uno de cada	(amps uno d	riente s) para e cada os	Velocidad del viaje (m/min)	Potencia del motor (kW) para uno de cada dos	(amps)	riente para uno da dos	Peso del cabezal con motor (kg/pr)
		dos	230V	460V		dos	230V	460V			230V	460V	
TML/S/H/D-3-0135	12/24	0.25	1.6	1.0	36	0.40	2.1	1.3	24/6	0.25/0.063	1.6/1.1	0.9/0.8	147.4
TML/S/H/D-3-0160	12/24	0.25	1.6	1.0	36	0.40	2.1	1.3	24/6	0.25/0.063	1.6/1.1	0.9/0.8	191.4
TML/S/H/D-3-0335	12/24	0.25	1.6	1.0	36	0.40	2.1	1.3	24/6	0.25/0.063	1.6/1.1	0.9/0.8	191.0
TML/S/H/D-3-0360	12/24	0.25	1.6	1.0	36	0.40	2.1	1.3	24/6	0.25/0.063	1.6/1.1	0.9/0.8	244.0
TML/S/H/D-3-0535	12/24	0.25	1.6	1.0	36	0.40	2.1	1.3	24/6	0.25/0.063	1.6/1.1	0.9/0.8	232.2
TML/S/H/D-3-0560	12/24	0.40	2.1	1.3	36	0.75	3.3	2.0	24/6	0.40/0.10	2.0/1.5	1.2/0.9	335.2
TML/S/H/D-3-1035	12/24	0.75	3.3	2.0	36	1.50	5.8	3.1	24/6	0.75/0.19	3.7/2.1	2.3/1.4	400.5
TML/S/H/D-3-1060	12/24	0.75	3.3	2.0	36	1.50	5.8	3.1	24/6	0.75/0.19	3.7/2.1	2.3/1.4	482.2

^{*} Basado en el riel de carrilera mínima sugerida.

Código de velocidad

- L Designa la velocidad de 12 m/min
- S Designa la velocidad de 24 m/min
- H Designa la velocidad de 36 m/min
- D Designa la velocidad doble de 24/6 m/min

Derivación del código de producto - ejemplo: TML/S/H/D-3-0135

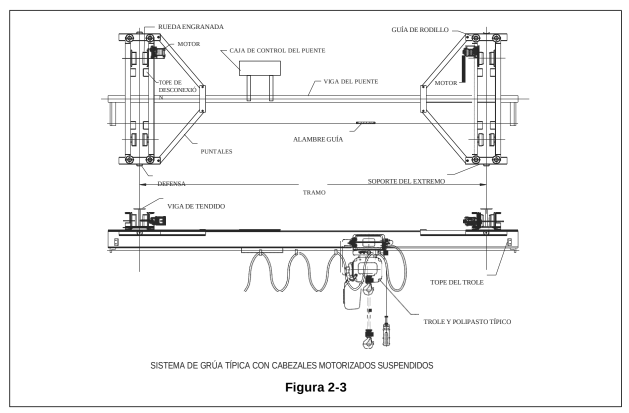
- T Apoyado
- M motorizada
- $L/S/H/D C\'{o}digo \ de \ velocidad disponible \ en \ 12, \ 24, \ 36 \ o \ doble \ 24/6 \ m/min seleccione \ la \ velocidad \ deseada$
- 3 Número de serie
- 01- Capacidad de 1 tonelada
- 35 Extensión máxima 35 pies (10.7 m)

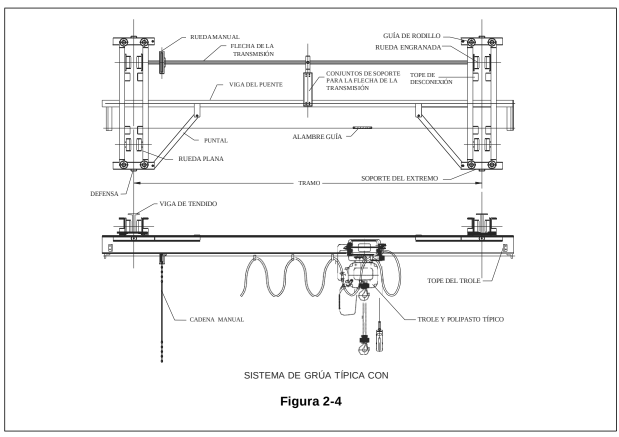
	Cabezales engranados apoyados Max-E-Lift (Consulte la Figura 2-2)												
Capacidad máxima (Ton)	Extensión máxima (m)	Número de modelo del cabezal	Diámetro de la rueda (mm)	Riel de carrilera mínima sugerida (Número ASCE)	A Longitud total (mm)	B Base del rodillo (mm)	D Base de la rueda (mm)	E Extensión más allá de la viga (mm)	J Ajuste de la rueda manual (mm)	K Calibre de la viga (mm)	X* Extensión más allá del ancho (mm)	Y De la parte superior del riel a la parte superior del cabezal (mm)	Peso del cabezal (kg/pr)
1	10.7	MTG-3-0135	95	30	1829	1626	1372	61	246	914	117	180	140.6
1	15.2	MTG-3-0150	95	30	2819	2616	2362	61	246	914	117	180	186.4
3	10.7	MTG-3-0335	155	30	1905	1702	1422	104	254	914	117	180	189.1
3	15.2	MTG-3-0350	155	30	2845	2642	2362	104	254	914	117	180	244.0
5	10.7	MTG-3-0535	155	40	1905	1702	1422	104	254	914	119	234	244.5
5	15.2	MTG-3-0550	210	40	2845	2616	2210	99	262	914	119	236	357.9

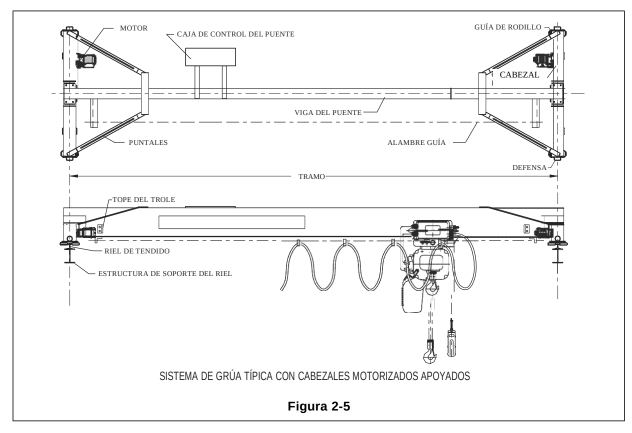
			Cabeza	les moto	rizadas	apoya	dos Ma	x-E-Lift				
	(Consulte la Figura 2-2)											
Capacidad máxima (Ton)	Extensión máxima (m)	Número de modelo del cabezal	Diámetro de la rueda (mm)	Riel de carrilera mínima sugerida (Numero ASCE)	A Longitud total (mm)	B Base del rodillo (mm)	D Basede la rueda (mm)	E Extensión más allá de la viga (mm)	K Calibre de la viga (mm)	X* Extensión más allá del ancho (mm)	Y De la parte superior del riel a la parte superior del cabezal (mm)	AA Extensión hasta el extremo del motor (mm)
1	10.7	MTML/S/H/D-3-0135	95	30	1829	1626	1372	61	914	117	180	323 (L/S)
1	18.3	MTML/S/H/D-3-0160	95	30	2819	2616	2362	61	914	117	180	333 (H) 356 (D)
3	10.7	MTML/S/H/D-3-0335	155	30	1905	1702	1422	104	914	117	180	330 (L/S)
3	18.3	MTML/S/H/D-3-0360	155	30	2845	2642	2362	104	914	117	180	340 (H) 363 (D)
5	10.7	MTML/S/H/D-3-0535	155	40	1905	1702	1422	104	914	119	234	303 (D)
5	18.3	MTML/S/H/D-3-0560	210	40	2845	2616	2210	99	914	119	236	381 (L/S/D) 391 (H)
10	10.7	MTML/S/H/D-3-1035	250	60	2362	2108	1702	133	1321	160	287	442 (L/S/D)
10	18.3	MTML/S/H/D-3-1060	250	60	2870	2616	2210	133	1321	160	287	475 (H)

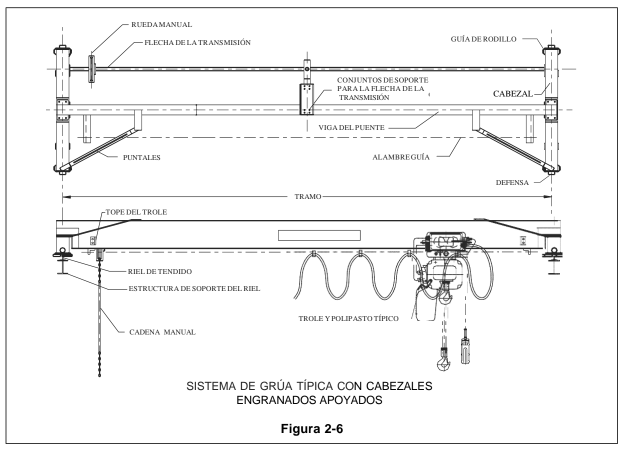
Cabezal motorizado apoyado Max-E-Lift - motores engranados													
Número de modelo del cabezal	Velocidad del viaje (m/min)	Potencia del motor (kW) para uno de cada dos		e(amps) de cada os		Potencia del motor (kW) para uno de cada dos	para uno de cada del via		Velocidad del viaje (m/min)	Potencia del motor (kW) para uno de cada dos	(amps) para uno		Peso del cabezal con motor (kg/pr)
			230V	460V			230V	460V			230V	460V	
MTML/S/H/D-3-0135	12/24	0.25	1.6	1.0	36	0.40	2.1	1.3	24/6	0.25/0.063	1.6/1.1	0.9/0.8	154.2
MTML/S/H/D-3-0160	12/24	0.25	1.6	1.0	36	0.40	2.1	1.3	24/6	0.25/0.063	1.6/1.1	0.9/0.8	200.0
MTML/S/H/D-3-0335	12/24	0.25	1.6	1.0	36	0.40	2.1	1.3	24/6	0.25/0.063	1.6/1.1	0.9/0.8	238.6
MTML/S/H/D-3-0360	12/24	0.25	1.6	1.0	36	0.40	2.1	1.3	24/6	0.25/0.063	1.6/1.1	0.9/0.8	293.5
MTML/S/H/D-3-0535	12/24	0.25	1.6	1.0	36	0.40	2.1	1.3	24/6	0.25/0.063	1.6/1.1	0.9/0.8	239.5
MTML/S/H/D-3-0560	12/24	0.40	2.1	1.3	36	0.75	3.3	2.0	24/6	0.40/0.10	2.0/1.5	1.2/0.9	371.0
MTML/S/H/D-3-1035	12/24	0.75	3.3	2.0	36	1.50	5.8	3.1	24/6	0.75/0.19	3.7/2.1	2.3/1.4	501.2
MTML/S/H/D-3-1060	12/24	0.75	3.3	2.0	36	1.50	5.8	3.1	24/6	0.75/0.19	3.7/2.1	2.3/1.4	545.2

2.3 Nombres de los Componentes









2.4 Requisitos de Diseño para la Grúa del Puente - Para una selección apropiada del cabezal que cubra sus necesidades particulares, consulte el folleto Harrington "Selección de una grúa que cubra sus necesidades" o nuestro catálogo más reciente.

2.4.1 CARRILERAS DE LA GRÚA

<u>Estructura de soporte</u> - Asegúrese de que la estructura de soporte de las carrileras sea la adecuada. Si es necesario consulte a un profesional que esté capacitado para evaluar la adecuada ubicación de la estructura de soporte de la carrilera.

La instalación de un sistema de grúa sobre carrileras soportadas en una estructura de soporte inadecuada *podría* resultar en *la muerte o lesiones serias*, además de daños materiales.

<u>Diseñodelacarrilera</u> - Asegúrese de que las carrileras cumplan con los requisitos de diseño de la Especificación número 70 ó 74 CMAA, la que se aplique.

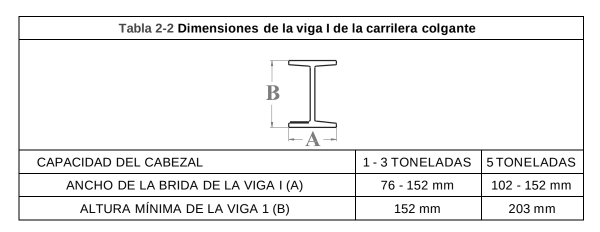
<u>Alineadodelacarrilera</u> - Asegúrese de que las carrileras cumplan con los requisitos de alineado de la Especificación número 70 ó 74 CMAA, la que se aplique. Para su conveniencia, Harrington le ofrece estos criterios de alineación en la Tabla 2-1 a continuación.

ADVERTENCIA Un diseño, fabricación o instalación inadecuada de las carrileras de las grúas **podría** resultar en **la muerte o lesiones serias**, y además de daños materiales.

Tabla 2-1 Requisitos de diseño CMA	A	
Artículo	Tolerancia total	Índice de cambio máximo
Extensión de la grúa (L), medida en la superficie de contacto de la rueda de la grúa.	L < 15.2 m A = 5 mm	
	15.2 m < L < 30.5 m A = 6 mm	
L máxima = L+A	L > 30.5 m A = 10 mm	
Tramo recto (B)	B = 10 mm	6 mm en 6.1 m
+B +B		
Elevación (C)	C = 10 mm	6 mm en 6.1 m
+C		
APOYADO Riel transversal con respecto a la elevación del riel (D).	L < 15.2 m D = 5 mm	6 mm en 6.1 m
TRAMO, L	15.2 m < L < 30.5 m D = 6 mm L > 30.5 m	
SUSPENDIDO Viga transversal con respecto a la elevación de la viga (D).	D = 10 mm	
TRAMO, L		

2.4.2 Cabezales

- a) Determinación de las dimensiones
 - (1) Suspendido Seleccione la viga I de la carrilera adecuada a partir de la Tabla 2-2. Asegúrese de que la carrilera tenga la resistencia suficiente para soportar la carga.



(2) Apoyado - Seleccione el tamaño de riel adecuado a partir de la Tabla 2-3. Asegúrese que la carrilera tenga la resistencia suficiente para soportar la carga.

Tabla 2-3 Tamaños de riel recomendados por la A.S.C.E., en peso por yarda.										
CAPACIDAD DEL CABEZAL EXTENSIÓN	1 TONELADA	2 TONELADAS	3 TONELADAS	5 TONELADAS	8 TONELADAS	10 TONELADAS				
HASTA 10.7 m	30	30	30	40	40	60				
10.7 A 18.3 M	30	30	30	40	40	60				

ADVERTENCIA Un ajuste o instalación inadecuada de los cabezales para las carrileras de la grúa podría resultar en la muerte o lesiones serias, además de daños materiales.

- b) Precauciones para la instalación
 - (1) Instale las dos carrileras horizontalmente y perpendicularmente, dentro de los siguientes límites. Consulte la Tabla 2-1.
 - (2) Instale las dos carrileras de la grúa verticalmente dentro de los siguientes límites. Consulte la Tabla 2-1.
 - (3) Seleccione con cuidado la viga o columnas del edificio para que tengan la resistencia suficiente para soportar de manera segura las carrileras de la grúa.

2.4.3 Puente

Los cabezales cubiertas por este manual están diseñadas para usar conjuntos de viga del puente fabricados conforme con el diagrama apropiado del conjunto de viga del puente Harrington, el cual usa vigas conforme a las siguientes tablas

Un diseño o fabricación inadecuada de los conjuntos de la viga del puente de la grúa *podría* resultar en *la muerte o lesiones serias*, y además de daños materiales.

- a) Determinación de las dimensiones Seleccione el puente de la grúa adecuado, basándose en la capacidad y extensión de la Tabla 2-4 para las grúas con puente de una sola viga y la Tabla 2-5 para las grúas con puente de doble viga.
- b) Para las vigas de puente con doble viga consulte a la fábrica.

Tabla 2-4 VI	GAS DEL PUE	ENTE - Usada	s para los sis	stemas y paq	uetes de grúa	a Harrington	
Capacidad Ton Extensión (m)	1/2	1	2	3	5	8	10
3.0	S8x18.4	S8x18.4	S10x25.4	S12x31.8	S12x40.8	W18x71	W21x93
4.6	S8x18.4	S8x18.4	S10x25.4	S12x40.8	S15x50	W21x83	W18x106
6.1	S8x18.4	S10x25.4	S12x31.8	S15x42.9	S15x42.9 C8x11.5	W21x93	W18x119
7.6	S10x25.4	S10x25.4	S12x31.8 C8x11.5	S15x42.9 C8x11.5	S15x42.9 C10x15.3	W24x103	W24x103 C12x20.7
9.1	S10x25.4	S12x31.8	S15x42.9	S15x42.9 C10x15.3	W16x77	W24x103	W27x129
10.7	S12x31.8	S15x42.9	S15x42.9 C8x11.5	W16x67	W21x83	W27x114	W30x148
12.2	S15x42.9	S15x42.9 C8x11.5	W18x60	W18x71	W21x83	W27x114 C12x20.7	W27x129 C15x33.9
13.7	S15x42.9 C8x11.5	W16x57	W18x71	W18x76	W24x94	W27x114 C15x33.9	W30x148 C15x33.9
15.2	W16x40	W18x60	W18x76	W21x83	W27x102	W30x124 C15x33.9	W30x148 C15x33.9
16.8	W16x57	W16x67	W21x83	W24x94	W27x114	W30x132 C15x33.9	W30x148 C15x33.9
18.3	W16x67	W18x76	W21x93	W27x114	W30x116 C15x33.9	W33x141 C15x33.9	W33x169 C15x33.9

3.0 Ensamblado, Instalación y Operación de Prueba

AADVERTENCIA La instalación de un sistema de grúa sobre carrileras soportadas en una estructura de soporte inadecuada *podría* resultar en *la muerte o lesiones serias*, además de daños materiales.

A ADVERTENCIA Un diseño, fabricación o instalación inadecuada de las carrileras de la grúa *podría* resultar en la *muerte o una lesión seria*, además de daños materiales.

AVISO

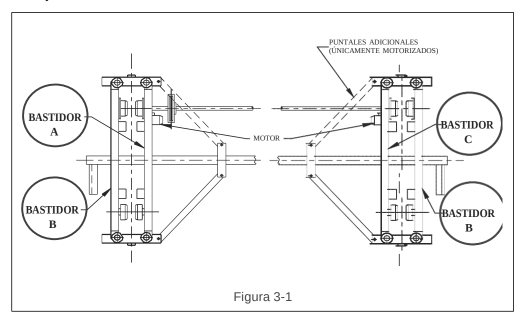
Todas las operaciones asociadas con el montaje e instalación del sistema de la grúa, deberán realizarse bajo la supervisión de personal calificado.

AVISO

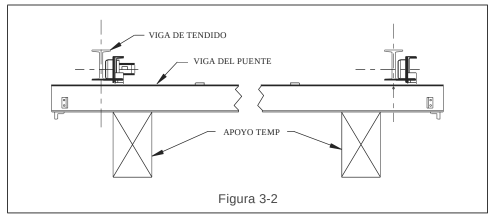
Lea todos los pasos completamente antes de proseguir con la instalación.

3.1 Cabezales Suspendidos - (Consulte la Figura 3-1)

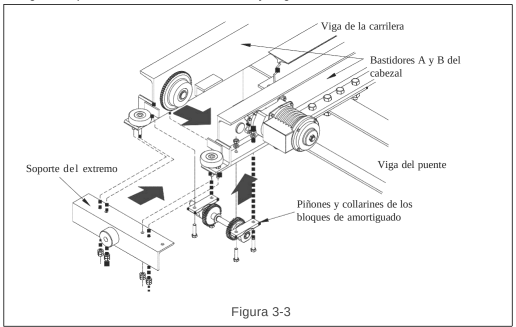
- 3.1.1 Antes de la instalación sobre la carrilera:
 - a) Consulte la Figura 3-1 y la Figura 3-3. Separe los bastidores A y B, además de C y B de cada conjunto del cabezal fuera del resto, retirando las ménsulas de los extremos y para los cabezales engranados y motorizados, los bloques de amortiguado, piñones y collarines.



- b) Instale el bastidor A de una de los cabezales sobre la viga del puente, además de asegurarla temporalmente (Consulte Figura 3-2). Nota: Si los cabezales se entregan como parte de un sistema de grúa Harrington, completo con una viga del puente, los cabezales presentan marcas de concordancia para la viga. En este caso, asegúrese de que el Bastidor A del cabezal se instale en el sitio de las marcas de concordancia en la viga del puente.
- c) Instale el bastidor B sobre el puente de la viga de la misma manera que en el paso (b) anterior, además de asegurarlo temporalmente (Consulte la Figura 3-2).
- 3.1.2 Instale el conjunto de la viga del puente sobre las carrileras conforme con la Figura 3-2. Asegúrese de usar el método de soporte temporal, el cual garantiza que el conjunto de la grúa se mantenga seguro en la posición mostrada en la Figura 3-2.



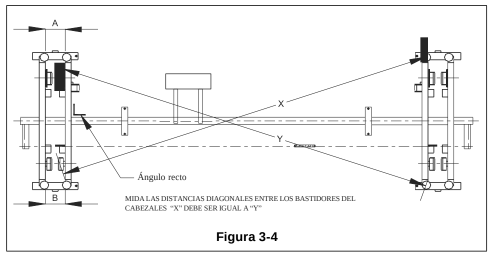
3.1.3 Instale el resto de los bastidores sobre el puente de la grúa e instale las ménsulas terminales de los cabezales (Consulte la Figura 3-3). Instale las flechas del piñón, los piñones y collarines (Consulte la Figura 3-3). Únicamente los motorizados y engranados.



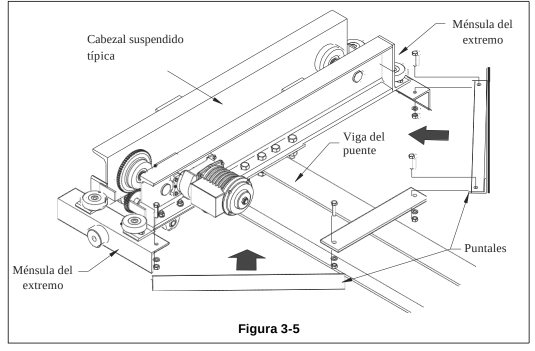
- 3.1.4 Con el método de soporte temporal del inciso 3.1.2 anterior aún en su sitio, consulte la Figura 3-4 además de revisar lo siguiente:
 - a) Los bastidores del cabezal paralelos; (A = B).
 - b) La viga del puente centrada en cada cabezal.
 - c) El encuadrado de los cabezales con respecto a la viga del puente; (X = Y).
- 3.1.5 Realice los ajustes que sean necesarios. Después apriete de manera segura y coloque una doble tuerca en cada conexión sujetada de los bastidores del cabezal hasta la viga del puente. Consulte los valores de la torsión de apriete en la Tabla 3-1.

	Tabla 3-1 Valores de Torsion de Apriete (N-m)											
	Ensamblaje del Cabezal											
	Cabezales Suspendidos Cabezales Apoyados											
No. de Parte	Motor & Cabezal del engranaje	Soportes extremos, rodillos de guía pernos del eje – 1ro. tuerca/tuerca-a-tuerca	Bloques de amortiguado	Placas de grillete	Rondana de la guía de rodillos (10t solamente)	Motor & Cabezal del engranaje	Motor & Cabezal del engranaje (10t solamente)					
Torsión	7	26	38	7	7	7	15					

	Tabla 3-1 Valores de Torsion de Apriete (N-m)										
	Ensamblaje de Cabezales/Grúas										
Suspendidos Apoyados											
No. de Parte	Parachoques (1 ^{ra} - tuerca)	Parachoques (2 ^{da} - tuerca)	Sujetador de Abrazadera	Pernos de Montaje M16	Pernos de Montaje M20	Parachoques	Pernos de Montaje M12	Pernos de Montaje M16	Pernos de Montaje M20	Sujetador del Cabezal	Sujetador de Viga
Torsión	A mano	19	66	164	320	A mano	26	64	123	26	66



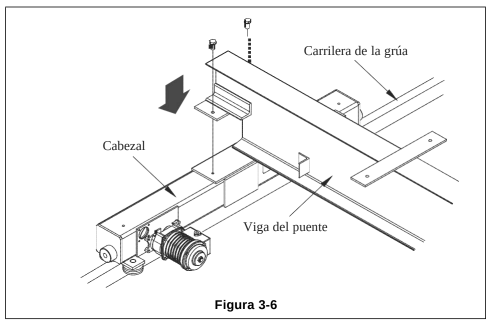
- 3.1.6 Retire el medio de soporte temporal del inciso 3.1.2 anterior. Mueva la grúa junto con la longitud total de la carrilera. Revise la unión y el espacio de la guía de rodillo (el espacio normal es de 5 mm desde cada guía de rodillo hasta el borde de la brida de la viga de la carrilera).
- 3.1.7 Instale puntales sobre el puente de la grúa y los cabezales. Consulte la Figura 3-5. Nota: Figura 3-5 muestran una grúa con dos puntales por cada cabezal. Los sistemas de grúa manuales o de empuje requieren únicamente un puntal por cada cabezal.



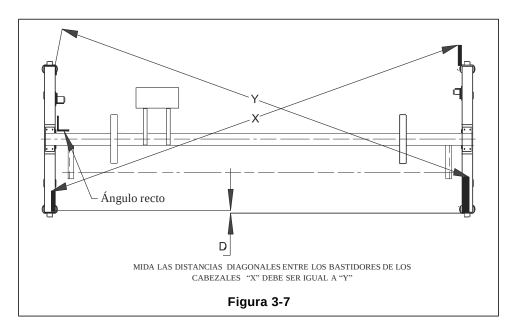
Cuando se instala el polipasto o trole sobre la viga del puente, consulte las instrucciones de instalación para su polipasto o trole. Si no se siguen las instrucciones de instalación *podría* provocarse la *muerte o una lesión seria*, además de *daños materiales*.

3.2 Cabezales Apoyados

- 3.2.1 Consulte la Figura 3-6 y coloque un cabezal en cada carrilera.
- 3.2.2 Coloque el puente de la grúa sobre los cabezales, además de asegurarlo temporalmente con los pernos. Si Harrington Hoists fabricó la viga del puente, ésta y los bastidores del cabezal presentan marcas de concordancia. Consulte la Figura 3-6.

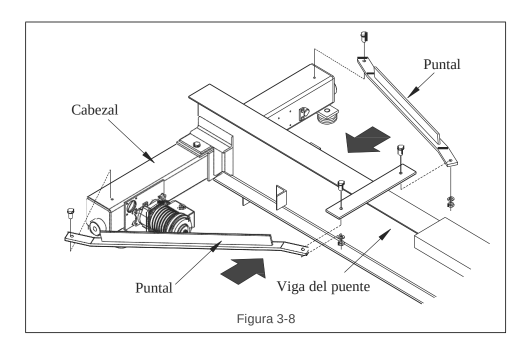


- 3.2.3 Consulte la Figura 3-7 y revise lo siguiente.
 - a) La viga del puente centrada en cada cabezal.
 - b) El encuadrado de los bastidores del cabezal con respecto a la viga del puente; (X = Y).

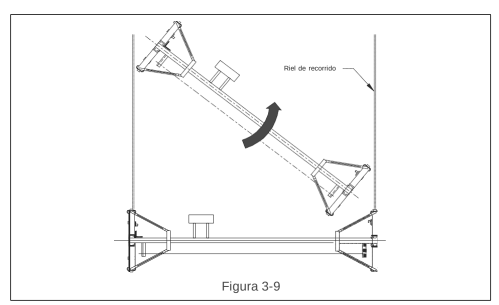


Realice los ajustes que sean necesarios. Después apriete de manera segura cada conexión sujetada de los bastidores del cabezal hasta la viga del puente. Consulte los valores de la torsión de apriete en la Tabla 3-1.

- 3.2.4 Mueva la grúa junto con la longitud total de la carrilera. Revise la unión y el espacio de la guía de rodillo (el espacio normal es de 5 mm desde cada guía de rodillo hasta el borde del riel de la carrilera).
- 3.2.5 Instale puntales sobre el puente de la grúa y los cabezales. Consulte la Figura 3-8. Nota: Figura 3-8 muestran una grúa con dos puntales por cada cabezal. Los sistemas de grúa manuales o de empuje requieren únicamente un puntal por cada cabezal.



AVISO Otra forma para instalar su sistema de grúa es ensamblar primero la grúa sobre el piso, debajo de los rieles o carrileras. Después se eleva la grúa hasta su sitio, como se muestra en la Figura 3-9.

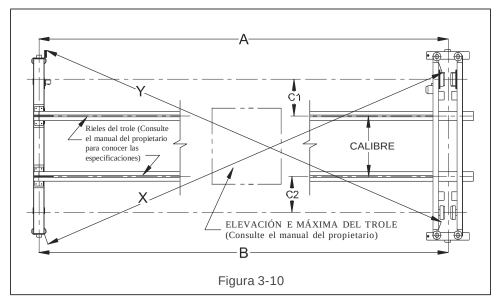


Cuando se instala el polipasto o trole sobre la viga del puente, consulte las instrucciones de instalación para su polipasto o trole.

3.3 Cabezales Max-E-Lift (para los Sistemas de Grúa de Doble Viga)

- 3.3.1 Ensamble e instale las grúas de elevación E máxima (Max E Lift) usando la información apropiada en la Sección 3.1 o 3.2 basándose en si su sistema de elevación E máxima (Max E Lift) es del tipo colgante o de movimiento superior.
- 3.3.2 Consulte la Figura 3-10 y verifique lo siguiente:
 - a) Alineado del cabezal verifique que A = B y X = Y.

- b) Alineado de los rieles o vigas del puente Asegúrese de que los rieles o vigas del puente cumplan con los requisitos del fabricante para el trole o polipasto (por ejemplo que se encuentren paralelos, encuadrados, el tamaño del riel, los espacios y el calibre).
- c) Acople de la viga del puente para la cabezal Asegúrese de que las vigas del puente se localicen en los cabezales de modo que el centro de gravedad de la carga se transfiera a la parte media de cada cabezal. Verifique que C1 = C2.



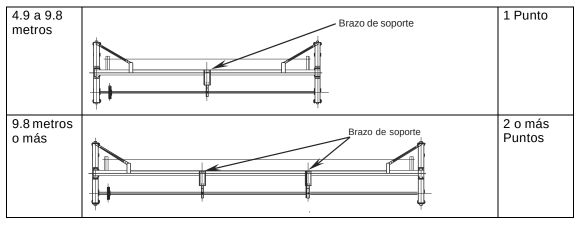
Realice los ajustes que sean necesarios. Después apriete de manera segura y coloque una doble tuerca en cada conexión sujetada, del bastidor del cabezal hasta la viga del puente. Consulte los valores de la torsión de apriete en la Tabla 3-1.

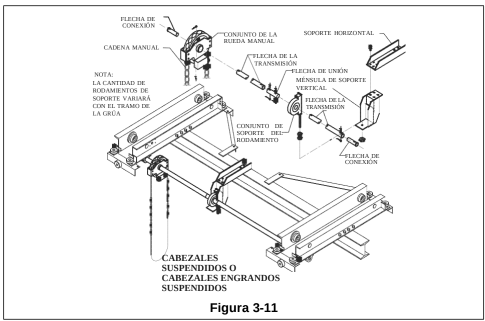
3.3.3 Mueva la grúa junto con la longitud total de la carrilera. Revise la unión y el espacio de la guía de rodillo (el espacio normal es de 5 mm desde cada guía de rodillo hasta el riel o el borde de la brida de la viga de la carrilera).

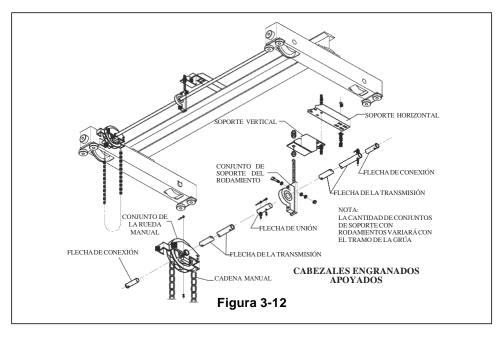
3.4 Flechas de transmisión para los cabezales engranados

- 3.4.1 General La configuración de la flecha de transmisión para su grúa engranados se muestra en la Figura 3-11 o Figura 3-12. Nótese que el número de conjuntos de soporte del rodamiento y las flechas de transmisión varían conforme a la extensión del sistema de la grúa con puente. Consulte la Tabla 3-2.
 - a) Las extensiones menores o iguales a 4.9 metros el eje de transmisión de una sola pieza y conjunto de soporte sin rodamiento.
 - b) Las extensiones de 4.9 a 9.8 metros flecha de transmisión de dos piezas y un conjunto de soporte con rodamiento.
 - Las extensiones mayores de 9.8 usan flechas de transmisión de varias piezas, con múltiples conjuntos de soporte con rodamiento.

	Tabla 3-2										
Extensión	Condición de soporte	Brazos de soporte									
Hasta 4.9 metros		Ninguna									

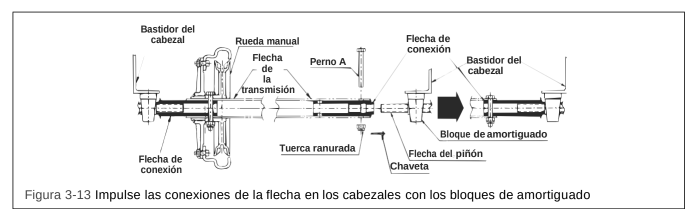


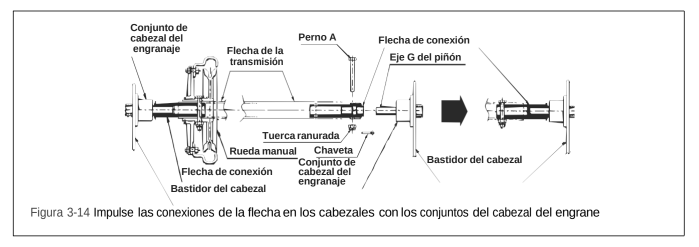




3.4.2 Flecha de transmisión de una sola pieza

- a) Instale primero la sección de la rueda manual de la flecha de transmisión.
 - (1) Deslice la rueda manual sobre el extremo de la rueda manual de la flecha de transmisión (el extremo de la rueda manual de la flecha de transmisión es el extremo con un orificio para el paso del perno, a dos pulgadas del extremo de la flecha).
 - (2) Consulte la Figura 3-13 o Figura 3-14 según se aplique, e inserte las flechas de conexión dentro de ambos extremos de la flecha de transmisión. Debe alinear los tres orificios en el extremo de la rueda manual con un orificio en el centro de la rueda manual, otro orificio en la flecha de transmisión y el último orificio en la flecha de conexión. Inserte el perno B largo y sujételo usando la tuerca y la chaveta.



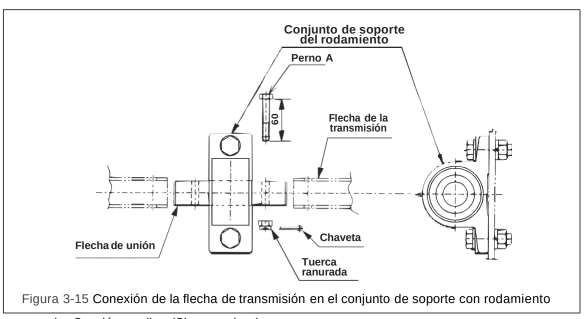


- (3) Después sostenga el extremo de la rueda manual de la flecha de transmisión adyacente a la flecha o eje del piñón ranurado. Deslice la flecha de conexión sobre el eje o flecha del piñón. Consulte la Figura 3-13 o Figura 3-14 según se aplique.
- (4) Por último, debe alinear el extremo restante de la flecha de transmisión con el eje o flecha del piñón ranurado en la otro cabezal y deslice la flecha de conexión desde el extremo de la flecha de transmisión hasta la línea de orificios para el paso del perno, entre la flecha de conexión y la flecha de transmisión. Sujete la flecha de transmisión con la flecha de conexión usando el Perno A, la tuerca acanalada y la chaveta.

3.4.3 Flecha de transmisión de piezas múltiples

- a) Instale el conjunto del soporte del rodamiento sobre la viga del puente. Consulte la Figura 3-16 y note que para las vigas del puente con un ancho de brida de menos de 140 mm debe usar el **Patrón A del perno**. Para las vigas del puente con un ancho de brida de 140 mm o más use el **Patrón B del perno**.
- b) Instale primero la sección de la rueda manual de la flecha de transmisión.

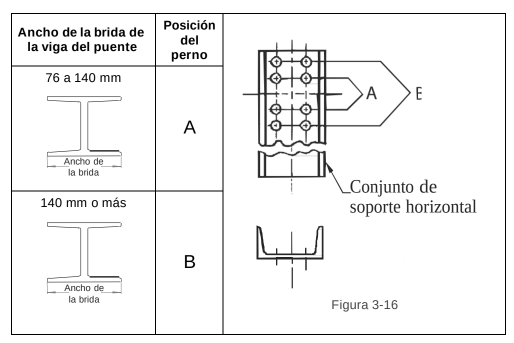
- (1) Deslice la rueda manual sobre el extremo de la rueda manual de la flecha de transmisión (el extremo de la rueda manual de la flecha de transmisión es el extremo con un orificio para el paso del perno, a dos pulgadas del extremo de la flecha).
- (2) Consulte la Figura 3-13 o Figura 3-14 según se aplique e inserte la flecha de conexión dentro de la rueda manual y la flecha de transmisión. Debe alinear los tres orificios, el orificio en el centro de la rueda manual, otro orificio en la flecha de transmisión y el último orificio en la flecha de conexión. Inserte el perno B largo y sujételo usando la tuerca y la chaveta.
- (3) Después sostenga el extremo de la rueda manual de la flecha de transmisión adyacente a la flecha o eje del piñón ranurado. Deslice la flecha de conexión sobre el eje o flecha del piñón. Consulte la Figura 3-13 o Figura 3-14 según se aplique.
- (4) Por último, conecte el extremo restante de la flecha de transmisión en la flecha de unión en el conjunto del soporte del rodamiento. Consulte la Figura 3-15. Sostenga el extremo restante de la flecha de transmisión, adyacente al conjunto del soporte con rodamiento. Deslice la flecha de unión a través del lado opuesto del conjunto de soporte con rodamiento y dentro del extremo de la flecha de transmisión. Sujete la flecha de transmisión con la flecha de unión usando el Perno A, la tuerca acanalada y la chaveta.



- c) Sección media (Si se requiere)
 - (1) Deslice la flecha de transmisión de la sección media sobre la flecha de unión previamente instalada. Consulte la Figura 3-15.
 - (2) Sostenga el extremo restante de la flecha de transmisión media, adyacente al siguiente conjunto del soporte con rodamiento. Deslice la flecha de unión a través del lado opuesto del conjunto de soporte con rodamiento y dentro del extremo de la flecha de transmisión.
 - (3) Sujete la flecha de transmisión con la flecha de unión usando el Perno A, la tuerca acanalada y la chaveta.
- d) Instale la última sección de la flecha de transmisión para el cabezal.
 - (1) Consulte la Figura 3-13 o Figura 3-14 según se aplique e inserte la flecha de conexión dentro del lado del cabezal de la flecha de transmisión (el "extremo" del cabezal tiene el orificio de 51 mm para el paso del perno desde el extremo de la flecha de transmisión). Deje la flecha de conexión completamente insertada. No debe alinear los orificios de paso del perno ni deberá apretarlos aún.
 - (2) Deslice el lado del cabezal de la flecha de transmisión (con la flecha de conexión completamente insertada) en el eje o flecha del piñón acanalado del cabezal. Consulte la Figura 3-13 o Figura 3-14 según se aplique. No intente alienar los orificios ni sujetar la tornillería.

- (3) Consulte la Figura 3-15, además conecte el extremo restante de la flecha de transmisión en la flecha de unión previamente instalada en el conjunto de soporte con rodamiento y sujételo.
- (4) Deslice hacia fuera la flecha de conexión, desde el extremo de la flecha de transmisión más cercana a el cabezal hasta que los orificios de paso del perno queden alineados entre la flecha de conexión y la flecha de transmisión. Sujete la flecha de transmisión con la flecha de conexión usando el Perno A, la tuerca acanalada y la chaveta.

AVISO Cuando instale el brazo de soporte sobre la viga del puente de la grúa, note que la orientación para la instalación del brazo de soporte variará en cada caso, como se muestra en la Figura 3-16, dependiendo del ancho de la brida de la viga del puente de la grúa.



3.5 Cableado de la Grúa (ÚNICAMENTE EL MOTORIZADO)

AADVERTENCIA EN EL MOTOR DEL CABEZAL ESTÁN PRESENTES CORRIENTES ELÉCTRICAS PELIGROSAS, ASÍ COMO EN LA ALIMENTACIÓN DE CORRIENTE ELÉCTRICA HASTA EL MOTOR DEL CABEZAL Y EN LAS CONEXIONES ENTRE LOS COMPONENTES.

Antes de efectuar CUALQUIER instalación del cableado o mantenimiento del equipo, desenergice el suministro de electricidad al equipo y bloquee y etiquete el dispositivo de suministro en la posición desenergizada. Consulte la ANSI Z244.1, "Protección personal – Bloqueo/etiquetado de fuentes de energía".

Sólo personal entrenado y competente debe instalar, inspeccionar y darle mantenimiento a este equipo. Antes de comenzar el proceso de cableado, SIEMPRE apague la fuente de alimentación eléctrica o el interruptor para prevenir un choque eléctrico.

Instale el cableado eléctrico del sistema de la grúa como se muestra en el diagrama de cableado entregado.

AVISO

Los montacargas motorizados cubiertos por este manual requieren que el rectificador del freno del motor (dentro de la caja de conexiones del motor) reciba de 180 a 293 voltios de voltaje CA monofásico, para liberar el freno. El circuito rectificador de freno debe modificarse en función del voltaje de la fuente de alimentación y los medios de control del motor. Para asegurarse de que el freno se abra sin mal funcionamiento, consulte los diagramas 61176 o 61175 proporcionados para el cableado del motor y del rectificador.

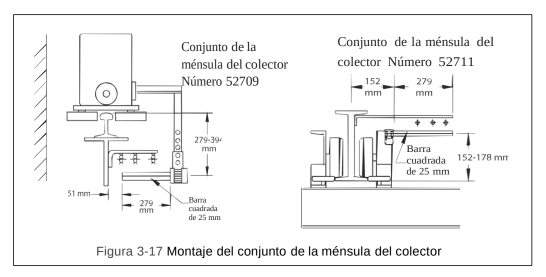
Si el cableado de la grúa se proporcionó con los camiones terminales, instale el cableado eléctrico como se muestra en **el diagrama de cableado del sistema de grúa proporcionado.**

3.6 Fuente de Alimentación Eléctrica

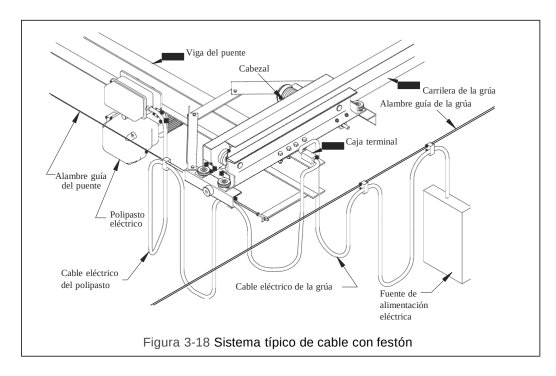
ADVERTENCIA Para los sistemas de grúa que requieren alimentación eléctrica, SIEMPRE debe ofrecer carrileras para la grúa con conexión de aterrizado de Clase 3. Si no se ofrece un aterrizado eléctrico conforme con los estándares de la industria y los códigos locales, se podría provocar un choque eléctrico. NUNCA aplique pintura a las ruedas o en las superficies móviles de la rueda, para que la grúa aterrice de manera adecuada.

AVISO
Alimente de energía eléctrica a la grúa y a cualquier componente electrificado conforme con los estándares industriales aplicables, los códigos locales y los requisitos del fabricante. Las Secciónes 3.6.1 y 3.6.2 que se presentan a continuación ofrecen pautas generales para las configuraciones típicas.

3.6.1 Alimentación eléctrica con conductores ocultos. (Consulte la Figura 3-17)



3.6.2 Suministro eléctrico con cable que puede colocarse con festón. (Consulte la Figura 3-18)



3.7 Verificaciones Previas a la Operación y Operación de Prueba

- 3.7.1 Registre el código, lote y número de serie del polipasto (los datos provenientes de la placa de identificación del polipasto; Consulte la Sección 9.0) en el espacio proporcionado en la cubierta de este manual.
- 3.7.2 Antes del uso inicial del sistema de grúa (incluyendo todos los componentes) deberán realizarse pruebas conforme con los requisitos del fabricante y los estándares ANSI aplicables. Los estándares ANSI que pueden aplicarse para el sistema de la grúa incluyen:
 - · ANSI B30.2 Grúas de pórtico y elevadas
 - · ANSI B30.11 Grúas colgantes y monorrieles
 - ANSI B30.16 Polipastos elevados (Colgantes)
 - ANSI B30.17 Grúas de pórtico y elevadas (Polipasto con puente de movimiento superior, una sola viga, colgante)

4.0 Operación

Para los sistemas que usan el equipo cubierto por este manual, el proveedor o propietario del sistema son los responsables de ofrecer la información de funcionamiento para su uso por parte de los operadores, a fin de lograr un funcionamiento seguro del sistema.

La Crane Manufacturer's Association of America publica un manual para el operador de la grúa que puede ser útil para la operación adecuada de su grúa.

5.0 Inspección

5.1 General

5.1.1 El equipo cubierto por esta manual del propietario es el de uso más común en el diseño y fabricación de grúas y monorrieles elevados. El procedimiento de inspección presentado en este documento es para estas aplicaciones y se basa en los volúmenes ANSI/ASME B30 aplicables, llamados:

ANSI B30.2 Grúas de pórtico y elevadas
ANSI B30.11 Grúas colgantes y monorrieles
ANSI B30.16 Polipastos elevados (Colgantes)

 ANSI B30.17 Grúas de pórtico y elevadas (Polipasto con Puente de Recorrido Superior, Una Sola Viga, Colgante)

- para las aplicaciones que involucran el equipo cubierto por este manual de propietario y que no se cubren en los volúmenes ANSI/ASME B30 antes mencionados, una persona calificada debe determinar y vigilar la inspección apropiada.

- 5.1.2 Las siguientes definiciones son para los volúmenes ANSI/ASME B30 enumerados en la Sección 5.1.1 anterior:
 - <u>Persona Designada</u> una persona seleccionada o asignada por ser competente para efectuar trabajos específicos a los cuales está asignada.
 - Persona Calificada una persona que, por la posesión de un grado reconocido o certificado de posición profesional, o que por sus extensos conocimientos, entrenamiento o experiencia ha demostrado exitosamente tener la habilidad para resolver problemas relacionados al asunto y trabajo en cuestión.
 - <u>Servicio Normal</u> servicio que involucra la operación de por lo menos un determinado porcentaje de la carga nominal y menor a la frecuencia especificada. Consulte el volumen ANSI/ASME B30 aplicable para la definición específica de su aplicación.
 - <u>Servicio Pesado</u> el servicio que involucra la operación dentro de los límites de la carga de norma que excede del servicio normal.
 - <u>Servicio Severo</u> el servicio que involucra el servicio normal o servicio pesado con condiciones de operación anormales.

5.2 Clasificación de la Inspección

- 5.2.1 Inspección inicial antes del uso inicial, todas las grúas nuevas, reinstaladas, alteradas, modificadas o reparadas ampliamente deben ser inspeccionadas por una persona designada, para asegurar el cumplimiento de las disposiciones aplicables de este manual.
- 5.2.2 Intervalos de la inspección el procedimiento de inspección para las grúas en servicio regular se divide en dos clasificaciones generales basadas en los intervalos en que se debe efectuar la inspección. Los intervalos a su vez, dependen de la naturaleza de los componentes críticos de la grúa y del grado de su exposición al desgaste, deterioro o mal funcionamiento. Las dos clasificaciones generales aquí designadas son FRECUENTE y PERIÓDICA, con intervalos respectivos entre inspecciones como se define a continuación.
- 5.2.3 Inspección FRECUENTE exámenes visuales efectuados por el operador u otro personal designado con los intervalos de acuerdo al criterio siguiente:
 - Servicio normal mensual
 - Servicio pesado de semanal a mensual

- Servicio severo de diario a semanal
- Servicio especial o poco frecuente según la recomendación de una persona calificada antes y después de cada ocurrencia.
- 5.2.4 Inspección PERIÓDICA inspección visual efectuada por una persona designada con los intervalos de acuerdo al criterio siguiente:
 - Servicio normal anual
 - Servicio pesado semianual
 - Servicio severo trimestral
 - Servicio especial o poco frecuente según la recomendación de una persona calificada antes de la primera ocurrencia de este tipo y como lo indique la persona calificada para cualquier ocurrencia subsiguiente.

5.3 Inspección Frecuente

5.3.1 Las inspecciones FRECUENTES se deben efectuar de acuerdo con la Tabla 5-1, "Inspección frecuente". Incluidas en esas inspecciones FRECUENTES hay observaciones hechas durante la operación por cualquier defecto o daño que haya aparecido entre las inspecciones periódicas. La evaluación y resolución de los resultados de las inspecciones FRECUENTES, debe hacerlas una persona designada de tal forma que la grúa se mantenga en condiciones de trabajo seguras.

Tabla 5-1 Inspección frecuente

Todos los mecanismos de operación funcional para ver si funcionan apropiadamente, que se encuentren ajustados de manera adecuada o hay ruidos extraños.

La correcta operación del sistema de frenado del cabezal

Los polipastos de acuerdo a la ANSI/ASME B30.16

Los dispositivos del límite superior de acuerdo a la ANSI/ASME B30.16

Los ganchos y cerrojos de los ganchos de acuerdo a la ANSI/ASME B30.10

5.4 Inspección Periódica

- 5.4.1 Las inspecciones se deben efectuar PERIÓDICAMENTE de acuerdo con la Tabla 5-2, "Inspección periódica". La evaluación y resolución de los resultados de las inspecciones PERIÓDICAS, debe hacerlas una persona designada de tal forma que la grúa se mantenga en condiciones de trabajo seguras.
- 5.4.2 Para las inspecciones en donde se desmontan las partes de suspensión de la carga del polipasto, se debe realizar una prueba de carga conforme con ANSI/ASME B30.16, después de volver a montar el polipasto pero antes de regresarlo al servicio.

Tabla 5-2 Inspección periódica

Requerimientos de la inspección frecuente.

Miembros deformados, agrietados o corroídos.

Evidencia de pernos, tuercas, pasadores o remaches flojos.

Las partes desgastadas, agrietadas o distorsionadas, tales como los pasadores, rodamientos, llantas, flechas, engranajes, rodillos, dispositivos de sujeción y bloqueo, defensas y topes.

Desgaste excesivo de partes del sistema de frenado

Deterioro de componentes eléctricos tales como controladores, interruptores, contactos, botones de presión.

Funcionamiento correcto de dispositivos limitadores de movimiento que interrumpen la energía o hacen que se active una advertencia.

Las etiquetas de función, instrucciones y advertencia, para verificar su colocación y legibilidad.

5.5 Cabezales Usados Ocasionalmente

- 5.5.1 Las grúas que se usan poco frecuentemente se deben inspeccionar de la manera siguiente antes de colocarlos en servicio:
 - <u>Lasgrúassinusarsemásde1mes,menosde1año</u>: Inspeccione según los criterios de inspección FRECUENTE en la Sección 5.3 anterior.
 - <u>Grúassinusarsemásde1año</u>: Inspeccione según los criterios de inspección PERIÓDICA en la Sección 5.4 anterior.

5.6 Registros de Inspección

Se deben conservar las fechas de los informes y registros de la inspección para las inspecciones PERIÓDICAS. Estos registros se deben guardar en donde estén disponibles para el personal involucrado en la inspección, mantenimiento y operación de la grúa.

5.7 Métodos y Criterios de Inspección

5.7.1 Esta sección cubre la inspección de artículos específicos. De acuerdo con los volúmenes ANSI/ASME B30 enumerados en el párrafo 5.1 anterior, estas inspecciones no tienen la intención de involucrar el desarmado de la grúa. Más bien, el desarmado para inspecciones ulteriores será necesario si los resultados de las inspecciones frecuentes o periódicas así lo indican. Tal desarmado e inspección ulterior deberá ser efectuado solo por una persona calificada, entrenada en el desarmado y rearmado de la grúa.

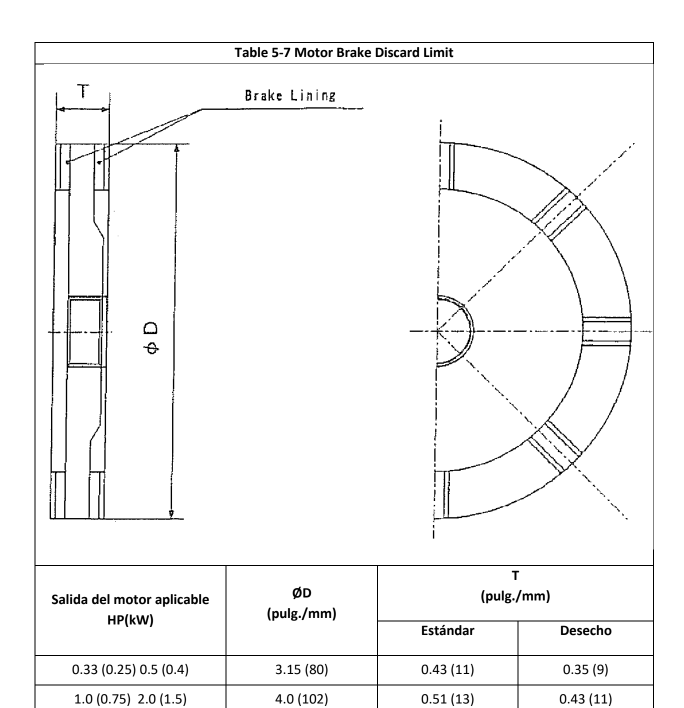
Componente de la grúa	Artículo	Método	Criterio	Acción		
Partes	1. Suministro de alime	entación eléctrica (para	el sistema de suministro eléctrico por cables)	•		
Eléctricas de la grúa	Tensión del alambre de guía (mensajero)	Visual	La tensión del alambre debe ser suficiente para minimizar la combadura.	Apriete cuando sea necesario.		
	Instalación y movilidad del porta cable	Visual	El cable debe colgar de los porta cables en intervalos regulares. El cable debe colgar de los porta cables de modo que no se tuerza.	Cambie los porta cables cuando sea necesario.		
	Longitud del cable	Visual	El cable debe ser un 10% más largo que la distancia de recorrido máxima de la grúa.	Cambie el cable por uno más largo cuando sea necesario.		
	2. Protección por conexión a tierra.	Verifique que se conecten a tierra las partes que no conducen electricidad.	Las partes que no conducen electricidad deben aterrizarse y la resistencia hasta la tierra no debe ser mayor de 100 ohmios. Las superficies de recorrido deben mantenerse	Las partes aterrizadas deben cumplir con las regulaciones y estándares aplicables. Retire cualquier material		
			limpias y libres de materiales ailsantes como por ejemplo pintura, aceite o grasa.	aislante.		
	3. Aislamiento	Use un medidor de resistencia en el aislamiento para verificar la integridad del cableado.	La resistencia del aislamiento debe ser de 0.5 megaohmios o mayor.	Cambie los cables o alambres que presenten un aislamiento defectuoso.		
Riel de	4. Riel de recorrido o o	arrilera				
recorrido o carrilera	Sujetadores flojos	Revise el apriete o torsión.	Los sujetadores deben estar suficientemente apretados.	Apriete cuando sea necesario.		
	Aceite, grasa o pintura en las superficies del recorrido	Visual	Las superficies del recorrido deben estar libres de aceite, grasa o pintura.	Limpie cuando sea necesario.		
	Dimensiones de los rieles o carrileras	Medición.	Las dimensiones deben cumplir con los criterios CMAA presentados en la Tabla 2-1 de este manual del propietario.	Ajuste como sea necesario para cumplir con los criterios.		
Pórtico	5. Pórtico (viga del puente)					
(viga del puente)	Viga del puente	Visual y medición.	La viga no debe estar deformada o dañada.	Repare o reemplace las partes, según sea necesario.		
	Piezas unidas con soldadura	Visual y use NDT si es necesario.	Las uniones con soldadura deben cumplir con los criterios CMAA.	Repare según sea necesario.		
	Viga del puente	Visual y medición.	La superficie de movimiento no debe estar excesivamente gastada.	Reemplace.		
	Sujetadores flojos	Revise el apriete o torsión.	Los sujetadores deben estar suficientemente apretados.	Apriete cuando sea necesario.		
	Desvío	Mida bajo una carga nominal en el tramo medio.	La desviación debe estar dentro de una distancia del tramo de 1/600 o menor.	Repare, cambie o reduzca la capacidad nominal.		

Componente de la grúa	Artículo	Método	Criterio	Acción			
Cabezal	6. Cabezal						
	Rueda de la pista (cabezales suspendidos)	Medición.	El diámetro no debe ser menor que el valor "de desgaste" presentado en la Tabla 5-4 . Además, para los cabezales engranados y motorizadas, el diámetro de las ruedas de la transmisión del cabezal izquierdo no debe ser diferente del diámetro de las ruedas de transmisión del cabezal derecho en un cantidad mayor al valor presentado en la Tabla 5-5 . La dimensión de la brida (únicamente para los cabezales engranados y motorizados) no debe ser menor al valor "de desgaste" presentado en Tabla 5-4 .	Reemplace.			
	Rueda de la pista (cabezales de movimiento superior)	Medición.	El diámetro no debe ser menor que el valor "de desgaste" presentado en la Tabla 5-4 . Además, para los cabezales engranados y motorizados, el diámetro de la rueda de la transmisión del cabezal izquierdo no debe ser diferente del diámetro de la rueda de transmisión del cabezal derecho en un cantidad mayor al valor presentado en la Tabla 5-5 .	Reemplace.			
	Dientes del engranaje de la rueda de la pista (únicamente cabezales engranados y motorizados)	Visual	Los dientes no deben presentar agrietado, daño o desgaste excesivo.	Reemplace.			
	Anillos de embonado faltantes o mal colocados	Visual	Los anillos de embonado no deben faltar o estar mal colocados.	Cambiélos o vuelva a instalarlos como se necesite.			
	Desgaste de los guía de rodillos	Medición.	El diámetro del rodillo no debe ser menor que el valor "de desgaste" presentado en la Tabla 5-6.	Reemplace.			
	Lubricación	Visual	Los dientes de la rueda de la pista y los dientes del piñón L deben estar lubricados de modo suficiente.	Engrase cuando sea necesario.			
	Pernos o sujetadores	Revise el apriete o torsión.	Los pernos o sujetadores deben estar suficientemente apretados.	Apriete cuando sea necesario.			
Motor	7. Motor engranado	I					
engranado	Pernos	Revise el apriete o torsión	Los pernos deben estar suficientemente apretados.	Apriete cuando sea necesario.			
	Apariencia exterior	Visual	No deben detectarse fisuras ni otros daños.	Cambie las partes cuando sea necesario.			
	Daños en los rodamientos.	Trate de hacerlos girar con la mano.	Los rodamientos deben girar suavemente.	Cambie las partes cuando sea necesario.			
	Freno	Arranque y detenga la grúa.	La grúa debe pararse de manera uniforme dentro del 10% de su velocidad de recorrido cuando se aplican los frenos.	Ajuste los frenos izquierdo y derecho del motor. Consulte la Sección 7.0. Cambie las partes cuando sea necesario.			
	Lubricación	Cuelgue y revise visualmente.	Las partes deben estar suficientemente lubricadas.	Engrase o desengrase donde sea necesario.			
		Consulte la Sección 7.0.	Las partes lubricadas no deben tener residuos sobrepuestos ni estar contaminadas con materias extrañas.	Cambie las partes cuando sea necesario.			

Tabla 5-4 Datos	Tabla 5-4 Datos de las dimensiones de la rueda del cabezal				
		Grúa suspend	lida		
N-1-		Estándar	110 mm 4.33 pulgadas	125 mm 4.92 pulgadas	140 mm 5.51 pulgadas
	D	Desecho	105 mm 4.13 pulgadas	119 mm 4.69 pulgadas	133 mm 5.24 pulgadas
	t	Estándar	18 mm 0.71 pulgadas	18.5 mm 0.73 pulgadas	19 mm 0.75 pulgadas
	ι	Desecho	13 mm 0.51 pulgadas	13.5 mm 0.53 pulgadas	14.5 mm 0.57 pulgadas
		Grúa apoyad	a		
Π	D	Estándar	95 mm 3.74 pulgadas	155 mm 6.10 pulgadas	
		Desecho	90 mm 3.54 pulgadas	147 mm 5.79 pulgadas	
	D	Estándar	210 mm 8.27 pulgadas	250 mm 9.84 pulgadas	
	U	Desecho	200 mm 7.87 pulgadas	238 mm 9.37 pulgadas	

Tabla 5-5 Dife	Tabla 5-5 Diferencia permitida en el diámetro para las ruedas de la transmisión				
	Grúa su	spendida			
Diámetro de la rueda	110 mm 4.33 pulgadas	125 mm 4.92 pulgadas	140 mm 5.51 pulgadas		
Diferencia permitida	1.1 mm 0.04 pulgadas	1.2 mm 0.05 pulgadas	1.4 mm 0.06 pulgadas		
	Grúa apoyada				
Diámetro de la rueda	95 mm 3.74 pulgadas	155 mm 6.10 pulgadas			
Diferencia permitida	1.0 mm 0.04 pulgadas	1.5 mm 0.05 pulgadas			
Diámetro de la rueda	210 mm 8.27 pulgadas	250 mm 9.84 pulgadas			
Diferencia permitida	2.1 mm 0.08 pulgadas	2.5 mm 0.10 pulgadas			

Tabla 5-6 Datos de las dimensiones de desgaste del guía de rodillo					
Estándar	90 mm 3.54 pulgadas	125 mm 4.92 pulgadas			
Cuando se desgasta	82 mm 3.23 pulgadas	117 mm 4.61 pulgadas			



6.0 Lubricación

Los lubricantes que deben usarse para el mantenimiento de sus cabezales se enumeran en la siguiente tabla.

Tabla 6-1 Tabla de lubricantes aprobados						
Ubicación	Fabricante y tipo		Cant	idad		
		kW	0.25	0.4	0.75 & 1.5	
Engranaje de reducción	Shell/Albania Grease 2	Gramos	50	60	150	
		(onzas)	(1.8)	(2.1)	(5.3)	
Partes de la armadura, deslizantes y ranuradas del disco de freno	Sumitomo Kogyou/Morispeed Grease No. 2	Capa ligera				

7.0 Mantenimiento y Manipulación

7.1 General

Los componentes de sus cabezales que requieren mantenimiento son los siguientes:

Para los cabezales motorizadas:

- Engranaje de reducción en el motor engranado
- Conjunto del freno en el motor engranado
- Engranajes de transmisión del cabezal

Para los cabezales engranados:

· Engranajes de transmisión del cabezal

Para los cabezales de empuje (manuales):

Ningún elemento requiere mantenimiento

7.2 Motor Engranado - Engranajes de Reducción

- a) El engranaje de reducción en el motor engranado debe limpiarse y lubricarse al menos una vez al año bajo condiciones de uso normal. Limpie y lubrique el conjunto del engranaje de reducción más frecuentemente para los casos de uso pesado o condiciones severas.
- b) Para limpiar y lubricar el engranaje de reducción en el motor engranado consulte la Figura 7-1 y desmonte como se indica a continuación:
 - (1) Desconecte los pernos de enchufe 313.
 - (2) Desmonte la caja de engranajes A 303 de la caja de engranajes B
 - 401. (3) Retire el empaque de la caja de engranajes 310.
 - (4) Limpie los componentes y vuelva a lubricar usando uno de los lubricantes aprobados tomados de la Tabla 6-1 en Sección 6.0.
- c) Vuelva a ensamblar como se explica a continuación:
 - (1) Vuelva a ensamblar en el orden inverso del procedimiento de desmontaje.
 - (2) Cubra la parte roscada de los pernos de enchufe 313 con Loc-Tite u otro pegamento similar.
 - (3) Una vez ensamblado, libere el freno y asegúrese de que los engranajes se hayan combinado de manera apropiada girando el piñón con la mano.

7.3 Motor Engranado - Freno

- b) El freno en el motor engranado debe limpiarse, lubricar las piezas y ajustarse al menos una vez al año bajo condiciones de uso normal. Limpie y lubrique el conjunto del engranaje de reducción más frecuentemente para los casos de uso pesado o condiciones severas. NO DEBE desmontarse el propio motor.
- c) Para limpiar, lubricar y ajustar el freno en el motor engranado consulte la Figura 7-1 y desmonte como se indica a continuación:
 - (1) Retire el conjunto de la bobina electromagnética 5610 retirando los pernos de enchufe 607.
 - (2) Dado que el conjunto de la bobina electromagnética 5610 está cableada hasta la caja terminal del motor, tenga cuidado cuando maneje el cableado.
 - (3) Retire el retén del resorte 605, el collarín del freno 606, la armadura 513 y el disco del freno 512.
 - (4) Engrase ligeramente la parte curva del disco del freno 512 y las partes deslizantes de la armadura 513 con el lubricante MORISPEED grease No. 2, u otro similar.
 - (5) Inspeccione el disco del freno para detectar si hay desgaste y cámbielo si es necesario. No permita la presencia de grasa o aceite en la superficie del disco del freno.

- d) Vuelva a ensamblar como se explica a continuación:
 - (1) Durante el reensamblado tenga cuidado de no aplastar las terminales de los cables cuando ensamble la bobina electromagnética 5610.
 - (2) Ensamble el motor con el disco del freno 512 y la armadura 513. Asegúrese de que el disco del freno se oriente de manera apropiada y que no retroceda cuando se instale. (La cara plana orientada ALEJADA del motor)
 - (3) Inserte el retén del resorte 605 y el resorte del freno 606 dentro del hueco central del conjunto de la bobina electromagnética 5610.
 - (4) Vuelva a ensamblar el conjunto de la bobina electromagnética 5610 en el motor, asegurándose de que el retén del resorte 605 y el resorte del freno 606 se mantengan insertados de manera adcuada. Sujete usando los pernos de enchufe 607.

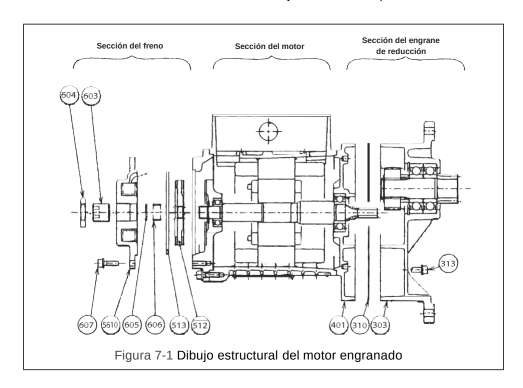


Tabla 7-1 Lista de partes para el motor engranado				
Número de parte	Nombre de la parte	Número de parte	Nombre de la parte	
303	Caja de engranajes A	5610	Conjunto de la bobina electromagnética	
313	Perno de enchufe	603	Perno de ajuste	
401	Caja de engranajes B	604	Tuerca de seguro	
512	Disco del freno	605	Sujetador del resorte	
513	Armadura	606	Resorte del freno	
310	Empaque de la caja de engranajes	607	Perno de enchufe	

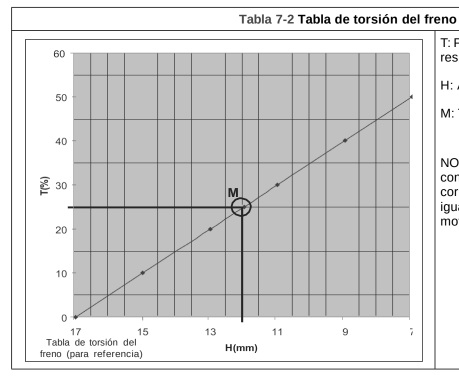
7.4 Ajuste del Freno

Con este motor engranado, puede ajustarse la torsión del freno dentro de un intervalo del 0 al 50% contra la torsión nominal del motor, con el perno de ajuste. Reajuste la torsión del freno cuando la superficie del freno de disco está desgastado y se reduce la fuerza de frenado.

ADVERTENCIA Fije siempre la torsión del freno para los cabezales izquierda y derecha con el mismo valor.

- a) Para ajustar la torsión del freno consulte la Figura 7-2, Tabla 7-2, además de la Tabla 7-3:
 - (1) Afloje la tuerca de seguro 604.
 - (2) La torsión del freno se ajusta por medio del cambio de la altura H del perno de ajuste 603. El rango de ajuste se encuentra dentro del 0 al 50% de la torsión nominal del motor.
 - (3) Apriete la tuerca de seguro 604. No permita que el perno de ajuste 603 se mueva mientras aprieta la tuerca de seguro.

Figura 7-2 Ajuste de la torsión		1
	Número de parte	Nombre de la parte
	603	Perno de ajuste
603	604	Tuerca de seguro
504)	605	Sujetador del resorte
	606	Resorte del freno



- T: Proporción de torsión del freno con respecto a la torsión nominal del motor
- H: Altura del perno de ajuste
- M: Torsión establecida

NOTA: El freno se ajusta en la fábrica con un valor H=12 mm, el cual corresponde a una torsión del freno igual al 25% de la torsión nominal del motor.

Tabla 7-3	Tabla 7-3 Tabla de referencia del sistema internacional al inglés para los valores de "H"					
17 mm	15 mm	13 mm	11 mm	9 mm	7 mm	
0.67"	0.59"	0.51"	0.43"	0.35"	0.28"	

7.5 Almacenamiento

7.5.1 Siempre que los cabezales se almacenen, coloque grasa adicional sobre todas las partes no pintadas y expuestas, como en el caso de las ruedas, engranajes, collarines y partes curvas. Asegúrese de que no se permita la acumulación de partículas, humedad o residuos sobre la cabezal, durante la preparación para su almacenamiento.

El lugar de almacenamiento debe estar limpio y seco.

7.6 Instalaciones al Aire Libre

- 7.6.1 Para las instalaciones del sistema de grúa al aire libre, los cabezales deberán protegerse del medio ambiente cuando no se encuentren en uso.
- 7.6.2 Con el objetivo de prevenir que ocurra la corrosión interna, podría requerirse la lubricación de los cabezales con una frecuencia mayor a una o dos veces al año.

8.0 Localización, Diagnóstico y Corrección de Problemas

A ADVERTENCIA

EN EL CABEZAL MOTORIZADO Y EN LAS CONEXIONES ENTRE COMPONENTES ESTÁN PRESENTES VOLTAJES PELIGROSOS.

Antes de efectuar CUALQUIER mantenimiento del equipo, desenergice el suministro de electricidad al equipo y bloquee y etiquete el dispositivo de suministro en la posición desenergizada. Consulte la ANSI Z244.1, "Protección personal – Bloqueo/etiquetado de fuentes de energía".

Solo personal entrenado y competente debe inspeccionar y reparar este equipo.

Tabla 8-1 Guía de	Tabla 8-1 Guía de localización, diagnóstico y corrección de problemas				
Avería	Causa	Remedio			
La grúa no se mueve de modo uniforme.	El cabezal no se ajusta en ángulo recto en la viga del puente o los cabezales izquierda o derecha no están paralelas una con otra.	Coloque los cabezales en ángulo recto con la viga del puente y paralelas una con respecto a la otra.			
	Las ruedas en la pista se desgastan de manera distinta.	Cambie las ruedas cuando sea necesario.			
	La carrilera se extiende fuera del valor de tolerancia.	Ajuste las carrileras cuando sea necesario. Consulte la Tabla 2-1 .			
	La fuerza de frenado se desequilibra entre los frenos de la izquierda y la derecha.	Ajuste los frenos izquierdo y derecho.			
	Se ha formado un hueco entre los guía de rodillos y el riel de la carrilera. Esto podría deberse al desgaste en el guía de rodillo.	Cambie los guía de rodillos cuando sea necesario.			
Las defensas del cabezal izquierda o derecha no tienen contacto con los topes del extremo al mismo tiempo.	La grúa no está encuadrada. Puede deberse a que está suelto el acoplado de los pernos del cabezal hasta la viga del puente.	Ajuste de modo que el contacto se realice al mismo tiempo, además de apretar los pernos cuando sea necesario.			
El motor falla en las vueltas y genera un sonido de zumbido.	El freno no se libera. El volumen de torsión en el arranque suave electrónico se	Verifique los frenos y el cableado del rectificador a los frenos.			
El motor gira pero el freno hace un sonido de clic.	ajustó a un valor muy bajo. Se ha dañado el arranque suave electrónico.	Aumente el volumen de la torsión. Repare o cambie el arranque suave cuando sea necesario.			

Tabla 8-1 Guía de	Tabla 8-1 Guía de localización, diagnóstico y corrección de problemas				
Avería	Causa	Remedio			
El motor se encuentra excesivamente caliente.	El motor está funcionando en una condición de una sola fase.	Repare el cableado para restablecer la operación con tres fases.			
	Ha habido una caída en el voltaje de la alimentación eléctrica.	Asegúrese de que el suministro eléctrico se encuentre en el voltaje adecuado.			
	El circuito del freno está desconectado.	Repare el cableado para restablecer el circuito del freno.			
	Está dañado el rectificador.	Cambie el rectificador.			
Choque eléctrico.	La grúa no está conectada a tierra de manera adecuada.	Aterrice las partes cuando sea necesario.			
	La superficie de recorrido en la viga del puente sobre la carrilera está cubierta con aceite, grasa, pintura o corrosión.	Retire el material extraño de la superficie de recorrido y agregue un conductor aterrizado para el suministro eléctrico del polipasto.			
	Ha penetrado agua u otra materia extraña en las partes eléctricas.	Seque las partes secas y retire la materia extraña cuando sea necesario.			
La grúa se acelera muy lentamente.	El volumen de torsión en el arranque suave electrónico se ajustó a un valor muy bajo.	Aumente el volumen de la torsión.			
	El temporizador del arranque suave electrónico se ajustó a un valor muy bajo.	Reduzca el ajuste del temporizador.			
La grúa se acelera muy rápidamente.	El temporizador del arranque suave electrónico se ajustó a un valor muy bajo.	Aumente el ajuste del temporizador.			
La distancia de paro es muy larga.	La torsión del freno tiene un valor muy bajo.	Ajuste la torsión del freno a un valor más alto.			
	Las partes del freno están desgastadas.	Cambie las partes cuando sea necesario.			
La distancia de paro es muy corta.	La torsión del freno tiene un valor muy alto.	Ajuste la torsión del freno a un valor más bajo.			

Esta página se dejó en blanco intencionalmente

9.0 Garantía

Todos los productos vendidos por Harrington Hoists, Inc. están garantizados de estar libres de defectos en material y mano de obra desde la fecha de embarque por parte de Harrington durante los siguientes periodos:

- 1 año Polipastos/tecles eléctricos y neumáticos (excluyendo polipastos/tecles eléctricos serie (N)ER2 y polipastos/tecles eléctricos EQ/SEQ), troles motorizados, grúas motorizadas bandera y pórtico - Jibs y Gantries Tiger Track-, componentes de grúas, equipo para debajo del gancho y partes de repuesto/reemplazo
- 2 años Polipastos/tecles y troles manuales, abrazaderas para viga
- 3 años Polipastos/tecles eléctricos serie (N)ER2, polipastos/tecles EQ/SEQ, polipastos/tecles (T)EM/(T)SEM y polipastos/tecles RY
- 5 años Grúas manuales bandera y pórtico Jibs y Gantries Tiger Track y frenos de los polipastos/tecles TNER, EQ/SEQ, (T)EM/(T)SEM y RY
- 10 años Freno del (N)ER2, grúas de estaciones de trabajo Tiger Track, y Monorraíles

El producto tiene que utilizarse de acuerdo con las recomendaciones del fabricante y no debe haber sido sujeto a abuso, falta de mantenimiento, mal uso, negligencia, reparaciones o alteraciones no autorizadas.

Si ocurriera cualquier defecto del material o mano de obra durante el período indicado en cualquier producto, según lo determine la inspección del producto por Harrington Hoists, y de acuerdo a su discreción, Harrington Hoists, Inc. se compromete a reemplazar (sin incluir la instalación) o reparar la pieza o el producto sin cargo y enviarlo L. A. B. desde el lugar del negocio de Harrington Hoists, Inc. a la dirección del cliente.

Antes de enviar el producto para la evaluación de la garantía, el cliente tiene que obtener una Autorización de Devolución de Mercancías como lo indica Harrington o el centro de reparaciones aprobado por Harrington. El producto tiene que estar acompañado de una explicación del reclamo y será devuelto sólo con el flete pagado. Después de la reparación, el producto estará cubierto por el período que resta de la garantía original. Las piezas de repuesto instaladas después del periodo original de garantía solamente serán elegibles para reemplazo (sin incluir la instalación) por el periodo de un año a partir de la fecha de instalación. Si se determina que no existe ningún defecto, o que el defecto fue ocasionado por causas fuera del alcance de la garantía de Harrington, el cliente será responsable de los costos correspondientes al reenvió del producto.

Harrington Hoists, Inc. rechaza cualquiera y todas las otras garantías de cualquier clase expresas o implícitas respecto a la comerciabilidad o idoneidad del producto para una aplicación en particular. Harrington no será responsable por la muerte o daños de personas o de propiedad, ni de daños incidentales, contingentes, especiales o resultantes, pérdidas o gastos que se efectúen en conexión al uso o incapacidad de uso, independientemente de que los daños, pérdidas o gastos resulten por cualquier acto u omisión de Harrington, sea por negligencia, mala intención u otra razón.

10.0 Lista de Partes

Cuando se pidan partes, por favor proporcione el número de código del polipasto, el número de lote y el número de serie ubicado en la placa de identificación del polipasto (Consulte la Figura 9-1 que se muestra a continuación).

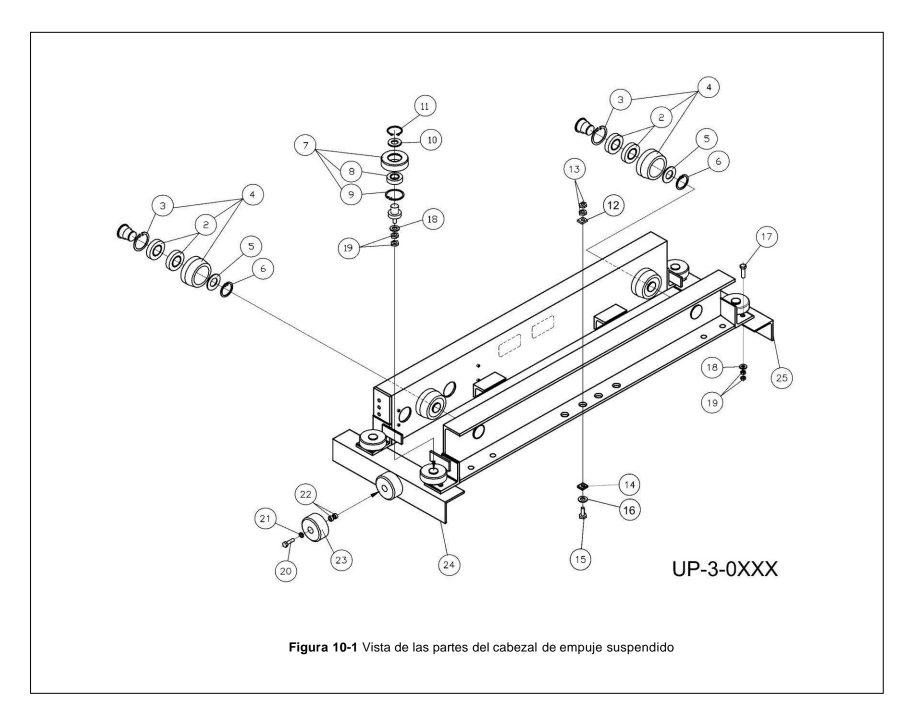
Recordatorio: De acuerdo con las Secciones 1.1 y 3.7.1 para facilitar el pedido de piezas y soporte para el producto, registre el número de código, del lote y serie del polipasto, los cuales se encuentran en la cubierta de este manual.

HARRING A KITCH GROUP CO	TON
Maximum Capacity TON End Tru	ck Model No
Maximum Span FEET Sei	rial No
HARRINGTON HOISTS, INC. • Manh www.harringtonhois	

Figura 9-1 Placa de identificación del cabezal

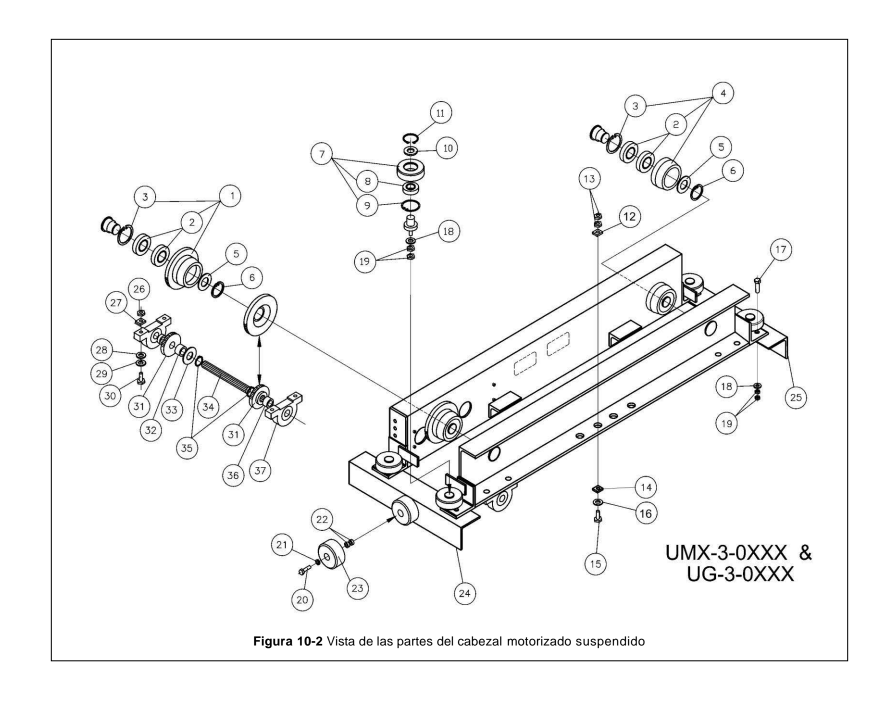
La lista de partes está organizada en las siguientes secciones:

Sección	F	Página
10.1	Cabezales Suspendidos	54
10.2	Cabezales Apoyados	58
10.3	Rueda Manual y Flechas de la Transmisión	64
10.4	Motores Eléctricos Engranados	68
10.5	Conjunto del Cabezal Engranado	78



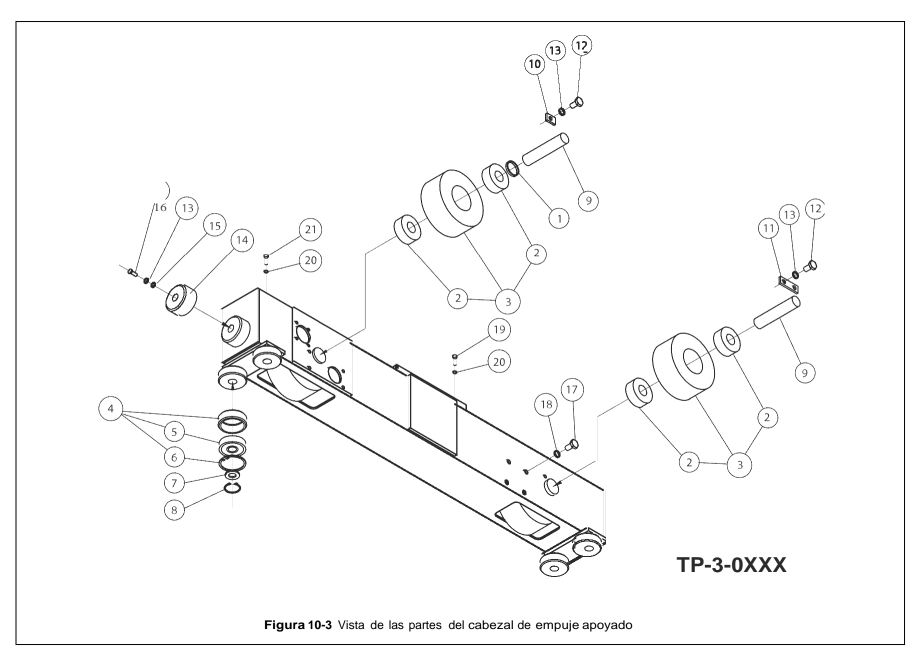
Modelos de los cabezales aplicables - UP-3-0135 a 0535

-		Cabezal aplicable					
Figura No.	Nombre de la parte	Cantidad por par	UP-3-0235 a 0245	UP-3-0335	UP-3-0535		
4	Conjunto de la rueda de recorrido "B"	8	62345-01	62345-01 62345-02			
2	Rodamiento de bolas	16	90006-06 (6206-ZZ)	90005-07 (6007-ZZ)	90005-08 (6008-ZZ)		
3	Anillo de fijación	8	90472-62	90472-62	90472-68		
5	Rondana	8	62324-01	62324-02	62324-03		
6	Anillo de fijación	8	90471-30	90471-35	90471-40		
7	Conjunto del guía de rodillo	8		N6QO3101108			
8	Rodamiento de bolas	8		90006-05 (6205-ZZ)			
9	Anillo de fijación	8	90472-52				
10	Rondana	8	8 62324-04				
11	Anillo de fijación	8	90471-25				
12	Rondana cónica	16	90434-18 (M16)		90434-22 (M20)		
13	Tuerca	32	90934-39	(M16x2.0)	90934-45 (M20x2.5)		
14	Rondana cónica	16	90435-1	18 (M16)	90435-22 (M20)		
15	Perno	16	90933-124	ł (M16x90)	90933-168 (M20x100)		
16	Rondana plana	16	90125-1	17 (M16)	90125-19 (M20)		
17	Perno	8		90931-46 (M12x45)			
18	Rondana	8		90125-15 (M12)			
19	Tuerca	16		90934-33 (M12x1.75)			
20	Perno	4		90931-01 (M8x35)			
21	Rondana	4		90125-14 (M10)			
22	Tuerca	8	90934-24 (M8x1.25)				
23	Amortiguador	4		N6QL210207			
24	Ménsula del extremo "A"	2		62346-01			
25	Ménsula del extremo "B"	2		62346-02			



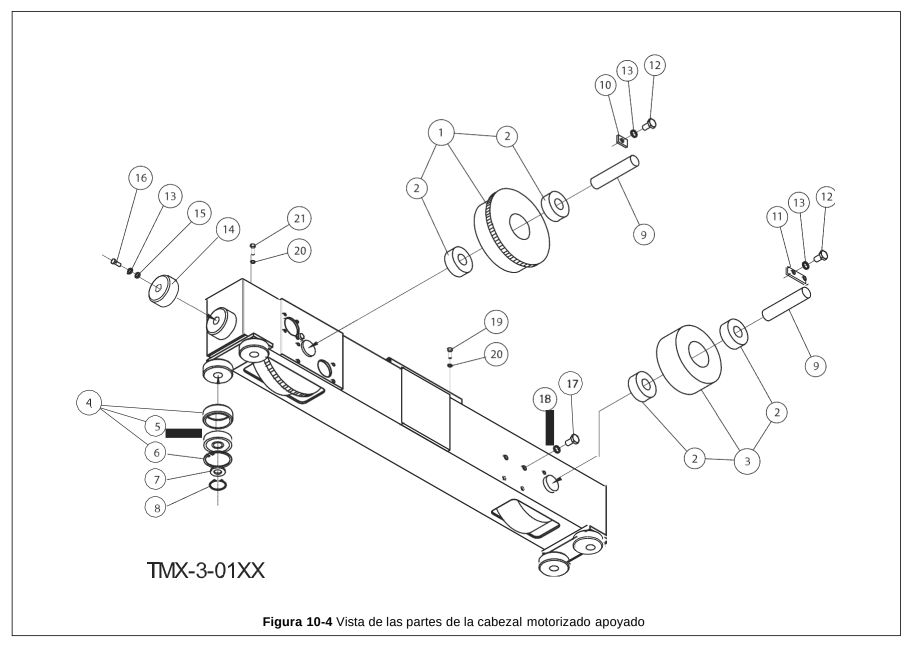
Modelos de los cabezales aplicables - UMX-3-0235 a 0550 y UG-3-0235 a 0550

				Cabezal aplicable		
Figura No.	Nombre de la parte	Cantidad Por Par	UML/S/H/D-3-0235 a 0250	UML/S/H/D-3-0335 a 0350	UML/S/H/D-3-0535 a 0550	
NO.			UG030-0235 a 0245	UG-3-0335 a 0345	UG-3-0535 a 0545	
1	Conjunto de la rueda de recorrido "A"	4	N6QL5101101	N6QL5201101	N6QL5301101	
I L	Rodamiento de bolas	8	90006-06 (6206-ZZ)	90005-07 (6007-ZZ)	90005-08 (6008-ZZ)	
3	Anillo de fijación	4	90472-62	90472-62	90472-68	
4	Conjunto "B" de la rueda de recorrido	4	62345-01	62345-02	62345-03	
	Rodamiento de bolas	8	90006-06 (6206-ZZ)	90005-07 (6007-ZZ)	90005-08 (6008-ZZ)	
3	Anillo de fijación	4	90472-62	90472-62	90472-68	
5	Rondana	8	62324-01	62324-02	62324-03	
6	Anillo de fijación	8	90471-30	90471-35	90471-40	
7	Conjunto del guía de rodillo	8		N6QO3101108		
I L	Rodamiento de bolas	8		90006-05 (6205-ZZ)		
9	Anillo de fijación	8		90472-52		
10	Rondana	8		62324-04		
11	Anillo de fijación	8		90471-25		
12	Rondana cónica	16	90434-1	,	90434-22 (M10)	
13	Tuerca	32	90934-39	(M16x2.0)	90934-45 (M20x2.5)	
14	Rondana cónica	16	90435-1		90435-22 (M20)	
15	Perno	16	90933-124	,	90933-168 (M20x100)	
16	Rondana plana	16	90125-1	,	90125-19 (M20)	
17	Perno	8		90931-46 (M12x45)		
18	Rondana	8		90125-15 (M12)		
19	Tuerca	16		90934-33 (M12x1.75)		
20	Perno	4		90931-01 (M8x35)		
21	Rondana	4		90125-14 (M10)		
22	Tuerca	8		90934-24 (M8x1.25)		
23	Amortiguador	4		N6QL210207		
24	Ménsula del extremo "A"	2		62346-02		
25	Ménsula del extremo "B"	2		62346-01		
26	Tuerca	8		90934-27 (M10x1.5)		
27	Rondana cónica	8		90434-11 (M10x5°)		
28	Rondana	8		90125-14 (M10)		
29	Rondana de resorte	8		90127-12 (M10)		
30	Perno	8		90933-54 (M10x50)		
31	Piñón L	4	N6QL210113		N6QL520113	
32				N6QL210115		
33				90125-19 (M20)		
34	Eje del piñón L 2			N6QL210114		
35	Anillo de fijación	4		90471-20		
36	Collar "B"	4		N6QL210209	-	
37	Bloque de amortiguado	4		N6QL210116		



Modelos de los cabezales aplicables - TP-3-0135 a 0535

Figura	Nambra da la narta	Cantidad		abezal aplicable	
No.	Nombre de la parte	por par	TP-3-0135 a 0145	TP-3-0335 a 0245	TP-3-0535
1	Espaciador de la rueda de recorrido	2	62408-01	62408-01 62408-07	
2	Rodamiento de bolas	8	90007-05 (6305-ZZ) 90007-07 (6307-ZZ)		
3	Conjunto "B" de la rueda de recorrido	4	N6QO3101102	N6QC	7201102
4	Conjunto del guía de rodillo	8		N6QO3101108	
5	Rodamiento de bolas	8		90006-05 (6205-ZZ)	
6	Anillo de fijación	8		90472-52	
7	Rondana	8		62324-04	
8	Anillo de fijación	8		90471-25	
9	Eje de la rueda de recorrido	4	62408-14	62408-15	62408-16
10	Placa tirante	2	62408-26		
11	Tope de la flecha	[x]	62408-25 [2]	6240	8-25 [4]
12	Perno	[x]	90933-27 [6] (M8x20)	90933-27	[8] (M8x20)
13	Rondana de resorte	[x]	90127-11 [10] (M8)	90127-1	1 [12] (M8)
14	Amortiguador	4		N6QL210207	
15	Rondana plana	4		90125-14 (M10)	
16	Perno	4		90931-01 (M8x35)	
17	Perno	4		90933-49 (M10x25)	
18	Rondana de resorte	4	90127-12 (M10)		
19	Perno	[x]	90933-73 [4] (M12x45) 90933-73 [8] (M12x		90933-73 [8] (M12x45)
20	Rondana de resorte	[x]	90127-13 [5] (M12) 90127-13 [10] (M12		
21	Perno	2		90933-70 (M12x30)	



Modelos de los cabezales aplicables - TMX-0135 a 0560 y TG-0135 a 0550

				Cabezal aplicat	ole	
Figura No.	Nombre de la parte	Cantidad por par	TML/S/H/D-3-0135 a 0160 TG-3-0135 a 0150	TML/S/H/D-3-0335 a 0360 TG-3-0335 a 0350	TML/S/H/D-3-0535 TG-3-0535	TML/S/H/D-3-0560 TG-3-0550
1	Conjunto "A" de la rueda de recorrido	2	N6QO3101101	N6Q07201101		N6QO4501101
2	Rodamiento de bolas	4	90007-05 (6305-ZZ)	90007-07 (6307-ZZ)		90007-09 (6309-ZZ)
3	Conjunto "B" de la rueda de recorrido	2	N6QO3101102	N6QO	7201102	N6QO4501102
2	Rodamiento de bolas	4	90007-05 (6305-ZZ)	90007-07	(6307-ZZ)	90007-09 (6309-ZZ)
4	Conjunto del guía de rodillo	8		N6QO3	3101108	1
5	Rodamiento de bolas	8		90006-05	(6205-ZZ)	
6	Anillo de fijación	8		904	72-52	
7	Rondana	8	62324-04			
8	Anillo de fijación	8		904	71-25	
9	Eje de la rueda de recorrido	2	62408-14	62408-15	62408-16	62445-17
10	Placa tirante	2	62408-26			
11	Tope de la flecha	[x]	62408-25 [2]	62408	3-25 [4]	62445-13
12	Perno	[x]	90933-27 [6] (M8x20)		90933-27 [8] (M8x20))
13	Rondana de resorte	[x]	90127-11 [10] (M8)		90127-11 [12] (M8)	
14	Amortiguador	4		N6QL210207		N6QO375207
15	Rondana plana	4		90125-	14 (M10)	
16	Perno	4		90931-0	1 (M8x35)	
17	Perno	4	90933-49 (M10x25)			
18	Rondana de resorte	4	90127-12 (M10)			
19	Perno	[x]	90933-73 [4] (M12x45) 90933-73 [8] (M12x45)		90933-45 (M16x40) [8]	
20	Rondana de resorte	[x]	90127-13 [8] (M12)	90127-13	[12] (M12)	90127-15 (M16) [8]
21	Perno	4		909233-7	0 (M12x30)	

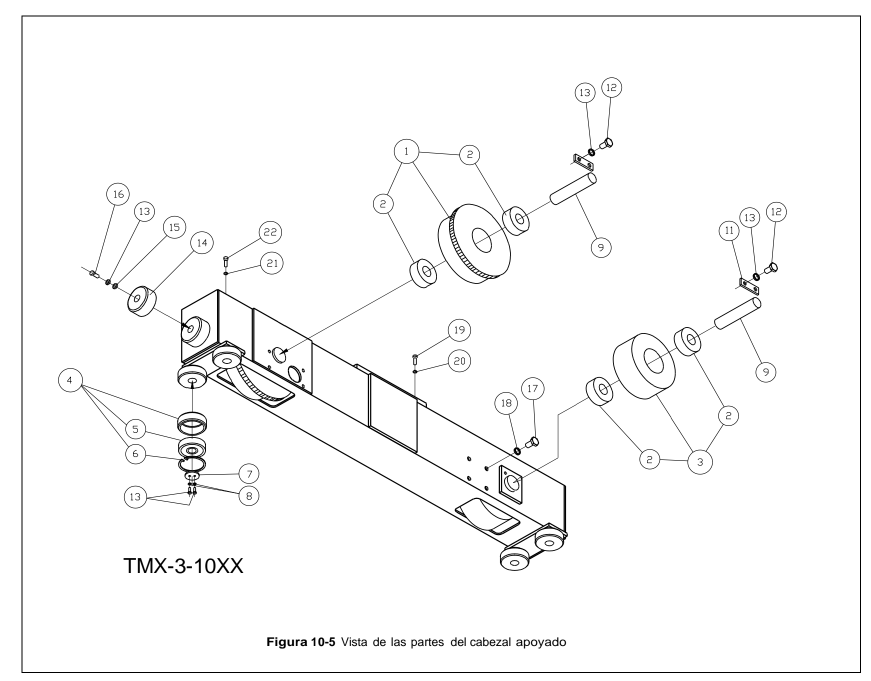
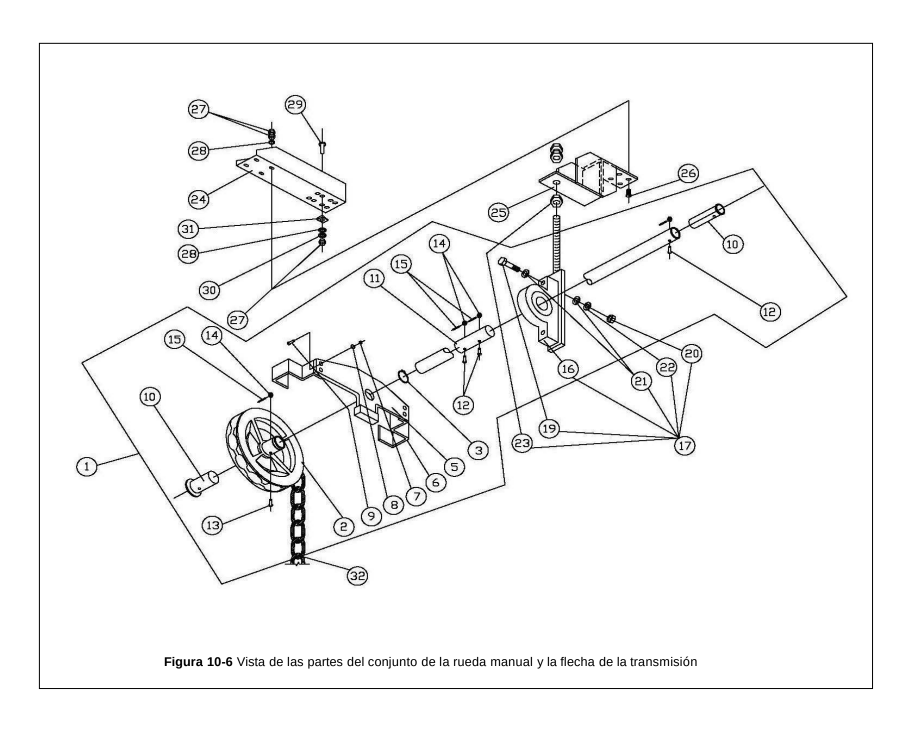


Figura	a Nambra da la narta	Cantidad	Cabezal aplicable
Ño.	Nombre de la parte	por par	TML/S/H/D-3-1035 a 1060
1	Conjunto "A" de la rueda de recorrido	2	N6QO5751101
	2 Rodamiento de bolas	4	90007-10 (6310-ZZ)
3	Conjunto "B" de la rueda de recorrido	2	N6QO5751102
:	2 Rodamiento de bolas	4	90007-10 (6310-ZZ)
4	Conjunto del guía de rodillo	8	N6QO3751108
:	5 Rodamiento de bolas	8	90006-08 (6208-ZZ)
(6 Anillo de fijación	8	90472-80
7	Rondana	8	N6QO375120
8	Rondana de resorte	16	90127-11 (M8)
9	Eje de la rueda de recorrido	4	62445-18
11	Tope de la flecha	4	62445-13
12	Perno	8	90933-27 (M8x20)
13	Rondana de resorte	12	90127-11 (M8)
14	Amortiguador	4	N6QO375207
15	Rondana plana	4	90125-14 (M10)
16	Perno	4	90933-29 (M8x30)
17	Perno	4	90933-25 (M10x25)
18	Rondana de resorte	4	90127-12 (M10)
19	Perno	24	90933-160 (M20x50)
20	Rondana de resorte	24	90127-17 (M20)
21	Rondana de resorte	4	90127-13 (M12)
22	Perno	4	90933-70 (M12x30)



Lista de las partes del conjunto de la rueda manual y la flecha de la transmisión

				Cant	idad por cada	par de cabez	ales
	Figura	Número de dibujo	Nombre	Paquete A	Paquete B	Paquete C	Paquete D
	1	N6GK310E	Kit de montaje de volante manual	1	1	1	1
	2	N6GK2105011	Rueda manual	1	1	1	1
	3	90471-52	Anillo de fijación	1	1	1	1
	5	N/A	Placa guía	1	1	1	1
	6	N/A	Guía de la cadena manual	2	2	2	2
	7	90934-24	Tuerca (M8x1.25)	4	4	4	4
	8	90127-11	Rondana del resorte (M8)	4	4	4	4
	9	90912-73	Perno de enchufe (M8x25)	4	4	4	4
	10	N6GK210523	Flecha de conexión	2	2	2	2
	11	N6GK310521	Flecha de unión	-	1	2	3
	12	N6GK210525	Perno "A"	1	3	5	7
	13	N6GK210526	Perno "B"	1	1	1	1
	14	90935-07	Tuerca ranurada (M10x1.5)	2	4	6	8
2	15	90094-14	Chaveta (2x18)	2	4	6	8
"	16	90115-02	Bloque de amortiguado		1	2	3
	17	62492	Conjunto de la ménsula de soporte del rodamiento		1	2	3
	16	90115-02	Bloque de amortiguado		1	2	3
	19	90931-89	Perno (M16x50)		2	4	6
	20	90934-39	Tuerca (M16x2.0)	1	2	4	6
	21	90125-17	Rondana (M16)		2	4	6
	22	90127-15	Rondana del resorte (M16)		2	4	6
	23	90934-45	Tuerca (M20x2.5)		3	6	9
		62490-1	Ménsula A de soporte horizontal		1	2	3
		62490-2	Ménsula B de soporte horizontal		1	2	3
	24*	62490-3	Ménsula C de soporte horizontal	1	1	2	3
		62490-4	Ménsula D de soporte horizontal		1	2	3
		62491-1	Conjunto E de la ménsula de soporte vertical		1	2	3
	25**	62491-2	Conjunto F de la ménsula de soporte vertical	1	1	2	3
	26	90931-45	Perno (M12x40)		4	8	12
	27	90934-33	Tuerca (M12x1.75)		8	16	24
	28	90125-15	Rondana (M12)		4	8	12
	29	90933-76	Perno (M12x60)		4	8	12
	30	90127-13	Rondana de resorte (M12)		4	8	12
	31	90435-14	Rondana cónica "I" (9º) (M12)		4	8	12
	32	HCCF005A	Cadena manual	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza

- * Consulte la nota A, B, C y D.
- ** Consulte la la nota E y F.

Nota:

- A. Use con el siguiente modelo de cabezal: UG-3-0235
- B. Use con los siguientes modelos de cabezales: TG-3-0135, 0335, 0535 y UG-3-0335, 0535
- C. Use con los siguientes modelos de cabezales: TG-3-0550 y UG-3-0250, 0350, 0550
- D. Use con los siguientes modelos de cabezales: TG-3-0150, 0350
- E. Use con los siguientes modelos de cabezales: TG-3-01xx, 03xx, 05xx y UG-3-03xx, 05xx
- F. Use con el siguiente modelo de cabezal: UG-3-02xx

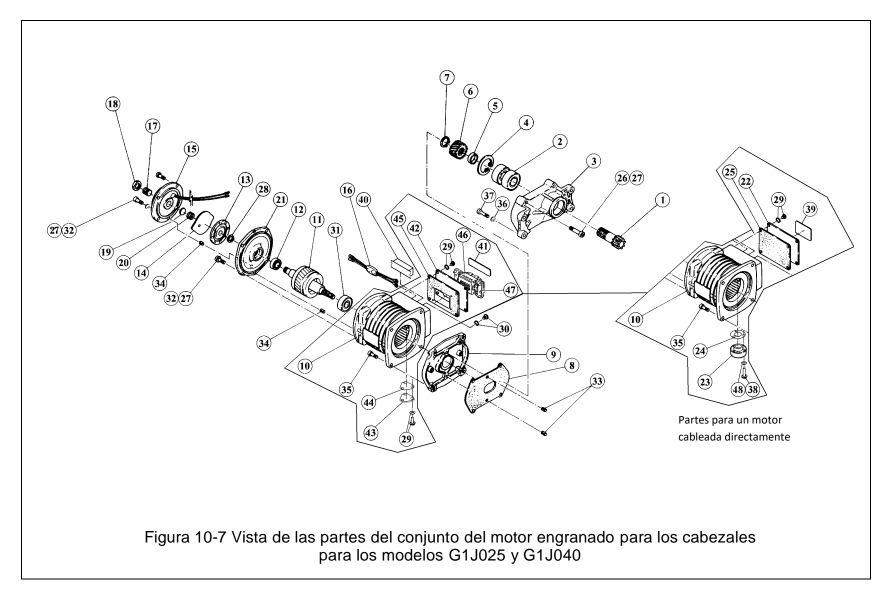
Paquete A para extensiones menores o iguales a 4.9 metros.

Paquete B para extensiones mayores de 4.9 metros y menores o iguales a 9.8 metros.

Paquete C para extensiones mayores de 9.8 metros y menores o iguales a 14.6 metros.

Paquete D para extensiones mayores de 14.6 metros.

Esta página se ha dejado en blanco intencionalmente



Modelos aplicables de motor engranado para los cabezales - G1J025 y G1J040

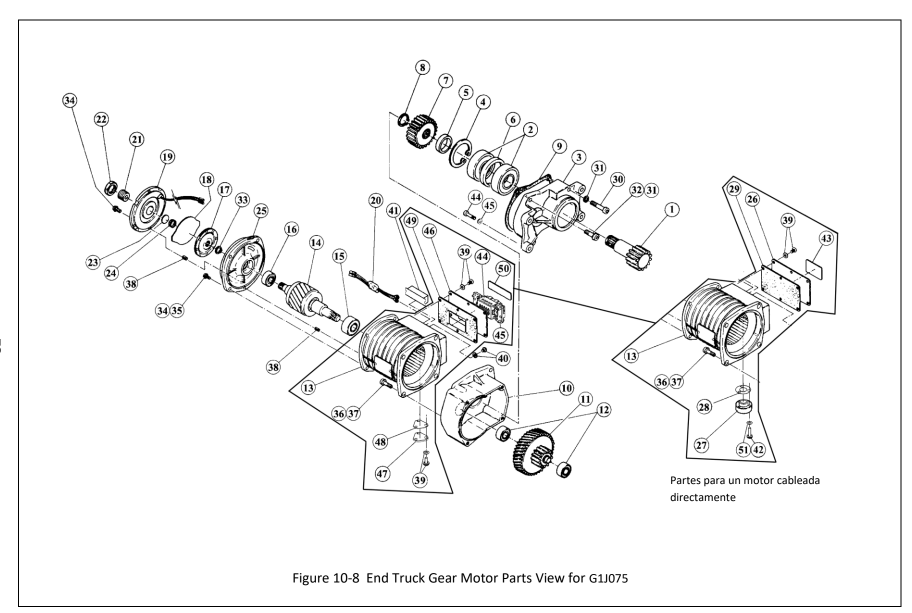
			Cant.			El cabeza	I aplicable			
Figura No.	Nomb	re de la parte	por motor	0.25 kW 12 y 24 m/min	0.40 kW 36 m/min	0.25/0.063 kW 24/6 m/min	0.40 kW 12 y 24 m/min	0.75 kW 36 m/min	0.40/0.10 kW 24/6 m/min	
1	Movimiento superior		1		N6GJ025301			N6GJ040301		
1	Piñón	Funcionamiento inferior	1		N6GC025301			N6GC040301		
2	Rodamier	nto de bolas	2		90006-04 (6204-ZZ)			90007-05 (6305-ZZ)		
3	Caja de e	ngranes "A"	1		N6GJ025303			N6GJ040303		
4	Anillo de	fijación	1		90472-47			90472-62		
5	Collarín ".	A"	1		N6GJ025305			N6GJ040305		
		*Motor G1 Versión		12 m/min N6GJ025307L	N6GJ040307T	N6GJ025307L	12 m/min N6GJ040307L	N6GJ040307H	N6GJ040307L	
6	Engrane número 2	*Versión de Motor G1	1	24 m/min N6GJ025307S			24 m/min N6GJ040307S			
		*Versión de Motor G1D		24 m/min N6GJ025952S			24 m/min N6GJ040952S			
7	Anillo de	fijación	1 90471-20			90471-25				
8	Empaque engranaje	de la caja de es	1	N6GJ025310			N6GJ040310			
9	Caja de e	ngranes "B"	1		N6GJ025401			N6GJ040401		
10	Conjunto	del estator	1	No dispo	No disponible para compra individual. Consulte la página 76 para ver el montaje completo del motor. **					
11	Conjunto	*Versión de Motor G1	1	No dione	nible nere compre in	dividual Canaulta la	a página 76 para ver e	l mantais samplets	dal mater **	
''	del rotor	*Versión de Motor G1D	'	No dispo	nible para compra in	dividual. Consulte la	i pagina 76 para ver e	er montaje completo	dei motor.	
12	Rodamier	nto de bolas	1	90006-02 (6202-ZZ)	90006-02	(6202-ZZ)	90006-02 (6202-ZZ)	90005-04 (6004-ZZ)	90006-02 (6202-ZZ)	
13	Disco del	freno	1		N6GJ0	255512		N6GJ0755512	N6GJ0255512	
14	Armadura	ì	1		N6GJ0)25513		N6GJ075513	N6GJ025513	
15	Conjunto de la bobina electromagnética 1		1		N6GJ0255610 N6GJ0755610					
16	Rectificador 1		1	N6GJ025602						
17	Perno de ajuste 1		1		N6GJ0	N6GJ075603	N6GJ025603			
18	Tuerca de	e seguro	1		N6GJ0)25604		N6GJ075604	N6GJ025604	
19	Sujetador	del resorte	1		N6GJ0)25605		N6GJ075605	N6GJ025605	
20	Resorte d	lel freno	1		N6GJ0	040606		N6GJ075606	N6GJ040606	

^{*}El número de modelo en la placa de identificación del motor puede identificar la versión del motor como G1 o G1D.

^{**}Los rotores / estatores ya no están disponibles para compra individual. Consulte las tablas de la página 76 para determinar el número de pieza del motor completo o llame al servicio de atención al cliente para configurar un conjunto de motor de voltaje específico Plug and Play.

			Cant.			El cabezal ap	licable		
Figura No.	Nombre de	e la parte	por motor	0.25 kW 12 y 24 m/min	0.40 kW 36 m/min	0.25/0.063 kW 24/6 m/min	0.40 kW 12 y 24 m/min	0.75 kW 36 m/min	0.40/0.10 kW 24/6 m/min
21	1 Ménsula del freno		1	N6GJ025609		N6GJ040609	•	N6GJ075609	N6GJ040609
22	Cubierta term	ninal	1	N6GJ3025	5701S	N6GJ025701B		N6GJ040701	3
23	Sujeción del	cable	1			62587			
24	Empaque de	l cable	1	62588					
25	Empaque de	la cubierta terminal	1	N6GJ025	707S	N6GJ025707B		N6GJ040707	3
26	Perno		[x]	90912-54 (M6x40) [8]	90912-54	(M6x40) [4]	9	0912-56 (M6x50) [4]
27	Rondana de	resorte	[x]	90127-09 (M6) [12]	90127-09(M6) [16]		90127-09	(M6) [12]	
28	Anillo de fijac	ción	1		90471-15		90471	-20	90471-15
29	Tornillo con r	ondana de resorte	4			MS55501	10		
30	Tornillo con re	ondana de resorte	[x]	MS555010	(M4) [2]	MS555010 (M4) [4]	MS555010	(M4) [2]	MS555010 (M4) [4]
31	Rodamiento	Versión G1	1	90010-04 12 y 24 m/min	90009-05	90010	0-04	90009-05	90010-04
31	de bolas	Versión G1D	1	90009-05 24 m/min			90010-04		
32	Perno		[x]	90912-50 (M6x20) [4]	90912-50 (M6x20) [12]	90912-50 (M6x20) [12]	90912-50 [8		90912-50 (M6x20) [8]
33	Pasador de r	esorte	2			91481-112 (M	18x10)		
34	Pasador de r	esorte	2			91481-97 (M	6x12)		
35	Perno		8			90912-73 (M	8x25)		
36	Rondana de	resorte	4			90127-11 (,		
37	Perno		4		a 0350 90933-29 (a 0535 90933-30 (5 TP 0550 90933 -0560 90933-30	
38	Tornillo		3			97985-26 (M	4x25)		
39	Placa de iden directamente)	tificación (cableada	1			G1JB025	S		
40	Tira terminal	7P	[x]	N6GJ025B9	8051 [1]	E6F606003 [2]	N6GJ025B	98051 [1]	E6F606003 [2]
41	Placa de iden	tificación (enchufe)	1			8081	8		
42	Cubierta term	ninal (enchufe)	1		62958	62961		62959	
43	Placa (enchuf	e)	1			6296	2		
44	Empaque de	la placa (enchufe)	1			62588	01		
45	Empaque de (enchufe)	la cubierta termina	1	6295801 6296101 6295901					
46	Inserto de end	chufe	1	9006324					
47	Kit de brida de	e montaje	1			90063	25		
48	Arandela elás	tica	3			90127-07	(M4)		

Esta página se ha dejado en blanco intencionalmente



Modelos aplicables de motor engrando para el cabezal – G1J075 y G1J150

Figura			Cantidad por		Cabezal aplicable				
No.	Nomb	re de la parte	motor	0.75 kW 12 y 24 m/min	1.5 kW 36 m/min	0.75/0.45 kW 24/6 m/min			
1	Piñón		1		N6GJ075301				
2	Rodamiento de b	olas	2		90007-06 (6306-ZZ)				
3	Caja de engranes	s "A"	1		N6GJ075303				
4	Anillo de fijación		1		90472-100				
5	Collarín "A"		1		N6GJ075305				
6	Collarín "B"		1		N6GJ075306				
	Engrane número	*Versión de Motor G1		12 m/min N6GJ075411L	N6GJ075411H	N6GJ075411L			
7	4	* Versión de Motor G1	1	24 m/min N6GJ075411S					
	* Versión de Motor G1D			24 m/min N6GJ075954S	N6GJ150954H				
8	Anillo de fijación		1		90471-30				
9	Empaque de la ca	aja de engranajes	1	N6GJ075310					
10	Caja de engranes	s "B"	1	N6GJ075401					
		*Versión de Motor G1		12 m/min N6GJ075307L	N6GJ075307H	N6GJ075307L			
11	Engrane número 2	*Versión de Motor G1	1	24 m/min N6GJ075307S					
		*Versión de Motor G1D		24 m/min N6GJ075921S	N6GJ150921H				
12	Rodamiento de b	olas	2		90006-03 (6203-ZZ)				
13	Conjunto del esta	tor	1	No disponible para compr	ra individual. Consulte la pági completo del motor. **	na 76 para ver el montaje			
14	Conjunto del rotor	*Versión de Motor G1 *Versión de Motor G1D	1	No disponible para compra individual. Consulte la página 76 para ver el montaje completo del motor. **					
15	Rodamiento de	Versión de Motor G1	1	12 y 24 m/min 90010-04	90011-05	00040.04			
15	bolas	Versión de Motor G1D	1	24 m/min 90009-05	90010-06	90010-04			

^{*} El número de modelo en la placa de identificación del motor puede identificar la versión del motor como G1 o G1D.

llame al servicio de atención al cliente para configurar un conjunto de motor de voltaje específico Plug and Play.

^{**}Los rotores / estatores ya no están disponibles para compra individual. Consulte las tablas de la página 76 para determinar el número de pieza del motor completo o

Figura		Cantidad		Cabezal aplicable	·
No.	Nombre de la parte	por motor	0.75 kW 12 y 24 m/min	1.5 kW 36 m/min	0.75/0.45 kW 24/6 m/min
16	Rodamiento de bolas	1	90005-04 (6004ZZ)	90006-04 (6204ZZ)	90005-04 (6004ZZ)
17	Disco del freno	1		N6GJ0755512	
18	Armadura	1		N6GJ0755513	
19	Conjunto de la bobina electromagnética	1	N6GJ0755610	N6GJ1505610	N6GJ0755610
20	Rectificador	1		N6GJ025602	
21	Perno de ajuste	1		N6GJ075603	
22	Tuerca de seguro	1		N6GJ075604	
23	Sujetador del resorte	1		N6GJ075605	
24	Resorte del freno	1	N6GJ075606	N6GJ150606	N6GJ075606
25	Ménsula del freno	1	N6GJ075609	N6GJ150609	N6GJ075609
26	Cubierta terminal	1	N6GJ040701S	N6GJ150701S	N6GJ040701S
27	Sujeción del cable	1	62587		
28	Empaque del cable	1		62588	
29	Empaque de la cubierta terminal	1	N6GJ040707S	N6GJ150707S	N6GJ040707S
30	Perno	2		90912-81 (M8x65)	
31	Rondana de seguridad	8		90127-11 (M8)	
32	Perno	6		90912-74 (M8x30)	
33	Anillo de fijación	1		90471-20	
34	Perno	7		90912-50 (M6x20)	
35	Rondana de resorte	7		90127-09 (M6)	
36	Perno	4		90912-72 (M8x20)	
37	Rondana de resorte	4		90127-11 (M8)	
38	Pasador de resorte	2		91481-97 (M6x12)	
39	Tornillo con rondana de resorte	[X]	MS5	555010 (M4) [4] – hardwire	ed, [7] - plug
40	Tornillo con rondana de resorte	[X]	MS555010 (M4x10) [2] MS555010 (M4x10) [4]		
41	Tira terminal 7P	[X]	N6GJ025B98051 [1] E6F606003 [2]		
42	Tornillo	3	97985-26 (M4x25)		
43	Placa de identificación (cableada directamente)	1	G1JB025S		
44	Inserto de enchufe	1		9006324	
45	Kit de brida de montaje	1		9006325	

Figura		Cantidad	Cabezal aplicable			
No.	Nombre de la parte	por motor	0.75 kW 12 y 24 m/min	1.5 kW 36 m/min	0.75/0.45 kW 24/6 m/min	
46	Cubierta terminal (enchufe)	1		62960		
47	Placa (enchufe)	1		62962		
48	Empaque de la placa (enchufe)	1	6258801			
49	Empaque de la cubierta terminal (enchufe)	1		6296001		
50	Placa de identificación (enchufe)	1	80818			
51	Arandela elastica	3		90127-07 (M4)		

Motores de Cabezales Apoyados: Cableado³

Código del		Velocidad de desplazamiento			
Producto - Cabezal	Motor kW	Código de velocidad	m/min	m/s	Parte del Motor No. ②
TM ① -3-0135	0.25	L	12	0.2	G1JM025L-@
TM ① -3-0160	0.25	S	24	0.4	G1JM025S-@
TM ① -3-0335	0.4	Н	36	0.6	G1JM040T-@
TM ① -3-0360	0.25/0.063	D	24/6	0.4/0.1	G1JM025B-@
	0.4	L	12	0.2	G1JM040L-@
TM ① -3-0560	0.4	S	24	0.4	G1JM040S-@
11/10-3-0500	0.75	Н	36	0.6	G1JM075T-@
	0.4/0.10	D	24/6	0.4/0.1	G1JM040B-@
	0.75	L	12	0.2	G1JM075L-@
TM ① -3-1035	0.75	S	24	0.4	G1JM075S-@
TM ① -3-1060	1.5	Н	36	0.6	G1JM150T-@
	0.75/0.45	D	24/6	0.4/0.1	G1JM075B-@

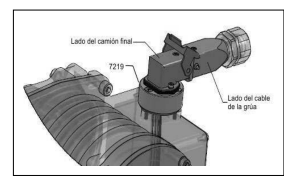


Figura 1 - Gen. 2 Conectar y Usar

Motores de Cabezales Suspendidos: Cableado³

Código del	Motor kW	Velocidad de desplazamiento			Parte del Motor
Producto - Cabezal		Código de velocidad ①	m/min	m/s	No ②
_	0.25	L	12	0.2	G1CM025L-@
UM①-3-0235 UM①-3-0250	0.25	S	24	0.4	G1CM025S-2
UM ① -3-0230	0.4	Н	36	0.6	G1CM040T-2
UM ① -3-0350	0.25/0.063	D	24/6	0.4/0.1	G1CM025B-@
	0.4	L	12	0.2	G1CM040L-@
UM ① -3-0535	0.4	S	24	0.4	G1CM040S-@
UM ① -3-0550	0.75	Н	36	0.6	G1CM075T-@
	0.4/0.10	D	24/6	0.4/0.1	G1CM040B-@

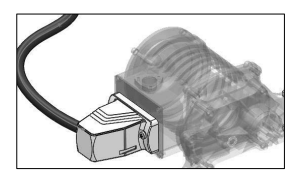


Figura 2 - Gen. 1 Conectar y Usar

② Sufijos para completar los números de las piezas del motor:

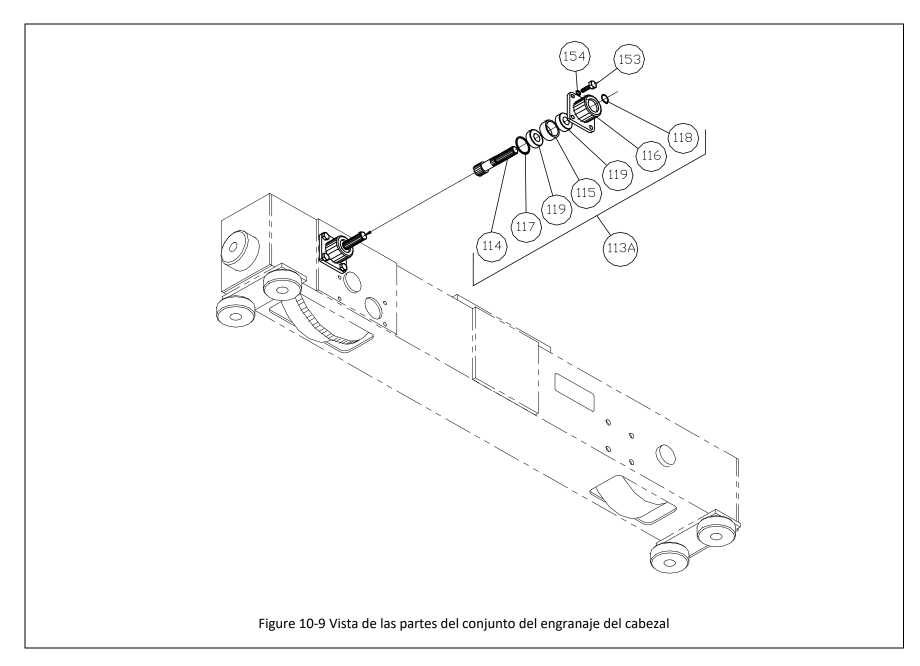
2 = 208/230V-3-60hz

3 = 380V-3-60hz

4 = 460V-3-60hz

³: Los números de parte son aplicables a los Ensambles de Motores Cableados con Engranajes. Llame al Servicio de atención al cliente para configurar motores con opciones Conectar y Usar; consulte las Figuras 1 y 2 para ver las versiones Conectar y Usar. 1

Esta página se ha dejado en blanco intencionalmente



79

Modelos aplicables del cabezal: UG-3-03xx, TG-3-01xx, & TG-3-0535

Figura No.	Dibujo/ Número de parte		Nombre	Cantidad de partes por cada par de cabezales	Notas
113A	N6GO310v5303		Conjunto del cabezal del engrane	2	
114		Eje del piñón "G"	Pinion Axle "G"	2	
115		Collar	Collar	2	
116		Sujeción del eje	Axle Holder	2	
117		Anillo de fijación	Snap Ring	2	
118		Anillo de fijación	Snap Ring	2	
119		Rodamiento de bolas	Ball Bearing	4	6004-ZZ
	90933-27 90933-28				M8x20 UG-03XX
153			Perno	8	M8x25 TG-01xx thru 0535
154	90127-11		Rondana de resorte	8	M8

Applicable End Truck Models: UG-3-05xx & TG-3-0550

Figura No.	Dibujo/ Número de parte	Nombre	Cantidad de partes por cada par de cabezales	Notas
113A	n6go4505303	Conjunto del cabezal del engrane	2	
114	Eje del piñón "G"	Pinion Axle "G"	2	
115	Collar	Collar	2	
116	Sujeción del eje	Axle Holder	2	
117	Anillo de fijación	Snap Ring	2	
118	Anillo de fijación	Snap Ring	2	
119	Rodamiento de bolas	Ball Bearing	4	6004-ZZ
153	90933-27	Perno	8	M8x20
154	90127-11	Rondana de resorte	8	M8



Harrington Hoists, Inc. 401 West End Avenue Manheim, PA 17545

www.polipastos.com

Teléfono: 800-233-3010 Fax: 717-665-2861

© Harrington Hoists, Inc. Todos los Derechos Reservados

ET3OM-SPN