MANUAL DEL PROPIETARIO

POLIPASTOS ELÉCTRICOS DE CADENA SERIE SNER

Con capacidad de 1/4 a 3 toneladas

Código, lote y número de serie

AADVERTENCIA

Este equipo no debe ser instalado, operado ni debe recibir mantenimiento por ninguna persona que no haya leído y entendido las indicaciones descritas en este manual. El no leer y cumplir con las indicaciones descritas en este manual puede ocasionar serias lesiones corporales o la muerte y/o daños materiales.



Contenido

<u>Secc</u>	ión	Número de página
1.0	Inforn	nación Importante y Advertencias4
	1.1	Términos y Resumen
	1.2	Etiquetas de Advertencia
2.0	Inforn	nación Técnica8
	2.1	Especificaciones
	2.2	Dimensiones
3.0	Proce	edimientos Previos a la Operación11
	3.1	Llenado de Aceite de la Caja de Engranajes
	3.2	Cadena
	3.3	Ubicación del Montaje
	3.4	Montaje del Polipasto
	3.5	Conexiones Eléctricas
	3.6	Verificaciones Previas a la Operación y Operación de Prueba
4.0	Opera	ación19
	4.1	Introducción
	4.2	Lo Que Se Debe y No Se Debe Hacer en la Operación
	4.3	Controles del Polipasto
5.0	Inspe	cción22
	5.1	General
	5.2	Clasificación de la Inspección
	5.3	Inspección Frecuente
	5.4	Inspección Periódica
	5.5	Polipastos Usados Ocasionalmente
	5.6	Registros de Inspección
	5.7	Métodos y Criterios de Inspección

Sec	ción		Número de página
6.0	Mant	enimiento y Manipulación	29
	6.1	Medidor de Conteo/Horas (Opcional)	
	6.2	Lubricación	
	6.3	Freno del Motor	
	6.4	Cadena de Carga	
	6.5	Embrague de Fricción	
	6.6	Almacenamiento	
	6.7	Instalación al Aire Libre	
	6.8	Entorno Operativo	
7.0	Loca	lización, Diagnóstico y Corrección de Problemas	35
8.0	Garaı	ntía	38
9.0	Lista d	le Partes	39

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 v 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 evita, ocasionará la muerte o lesiones serias, y daños materiales.

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

⚠ 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.

PRECAUCIÓ

Estas instrucciones generales están relacionadas con situaciones encontradas durante la instalación, funcionamiento y mantenimiento con el equipo descrito a continuación. La información no se debe interpretar como que anticipa cualquier contingencia posible o que anticipa el sistema final de la grúa o configuración que usa este equipo. Para sistemas que usan el equipo que se trata en este manual, el proveedor y propietario del sistema 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 polipastos. Por lo tanto, no todas las instrucciones e información de partes aplican a cada uno de los tipos y tamaños de polipastos específicos. No preste atención a los apartados que describen instrucciones que no apliquen.

Registre el código, lote y número de serie de su polipasto (Consulte la Sección 9.0) 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 y mantenimiento o piezas de repuesto.

Use solo piezas de repuesto autorizadas por Harrington en la reparación y mantenimiento de este polipasto.

AADVERTENCIA

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 es el responsable de proporcionar esos artículos adicionales para el cumplimiento de las normas. Consulte ANSI/ASME B30.17, "Norma de seguridad para grúas de una viga de carrera superior" ANSI/ASME B30.2 "Norma de seguridad para grúas de doble viga de carrera superior" y ANSI/ASME B30.11 "Seguridad Estándar para grúas suspendidas y monorraíles".

Si se usa con el polipasto un dispositivo de elevación debajo del gancho o una eslinga, consulte ASNI/ASME B30.9 "Norma de seguridad para esligas" 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 equipo eléctrico descrito a continuación está diseñado y construido conforme con la interpretación de Harrington de la norma ANSI/NFPA 70, del "Código eléctrico nacional". El diseñador del sistema, fabricante del sistema, diseñador de la grúa, fabricante de la grúa, instalador o usuario es responsable de garantizar que la instalación y el cableado asociado a estos componentes eléctricos, cumplan con la norma ANSI/NFPA 70 y los códigos federales, estatales y locales.

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.

A PELIGRO

EN LA CAJA DE CONTROL, OTROS COMPONENTES ELÉCTRICOS Y CONEXIONES ENTRE ESTOS COMPONENTES ESTÁN PRESENTES VOLTAJES PELIGROSOS.

Antes de efectuar CUALQUIER mantenimiento mecánico o eléctrico en este equipo, desenergice (desconecte) el interruptor principal de energía hacia este equipo y bloquee y etiquete el interruptor principal en la posición desenergizada. Consulte 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 y mantener el polipasto de acuerdo con la "Norma de seguridad para polipastos colgantes" ANSI/ASME B30.16, los reglamentos de OSHA y el Código eléctrico nacional ANSI/NFPA 70. Si el polipasto se instala como parte de un sistema total de elevación, tal como una grúa o monorriel, es también responsabilidad del propietario/usuario cumplir con el volumen ANSI/ASME B30 que se refiere a este tipo de equipo.

Es responsabilidad del propietario/usuario instalar, inspeccionar, probar y mantener el polipasto de acuerdo con la "Norma de seguridad para polipastos colgantes" ANSI/ASME B30.16, los reglamentos de OSHA y el Código eléctrico nacional ANSI/NFPA 70. Si el polipasto se instala como parte de un sistema total de elevación, tal como una grúa superior, lo aplicable del volumen ANSI/ASME B30 referente a este tipo de equipo, también lo deberá leer todo el personal.

Si el propietario/usuario del polipasto requiere información adicional, o si cualquier información de este manual no está suficientemente clara, llame a Harrington o al distribuidor del polipasto. No instale, inspeccione, pruebe, mantenga u opere este polipasto a menos que está información esté totalmente entendida.

Se debe establecer y mantener registros de un programa regular de inspección del polipasto de acuerdo con los requerimientos de ANSI/ASME B30.16.

1.2 Etiquetas de Advertencia

La etiqueta de advertencia ilustrada a continuación en la Figura 1-1 se proporciona con cada polipasto embarcado de fábrica. Si la etiqueta no está sujeta al cable de su polipasto, pida una a su distribuidor e instálela. Lea y obedezca las advertencias sujetas a su polipasto. La etiqueta no se muestra en el tamaño real.

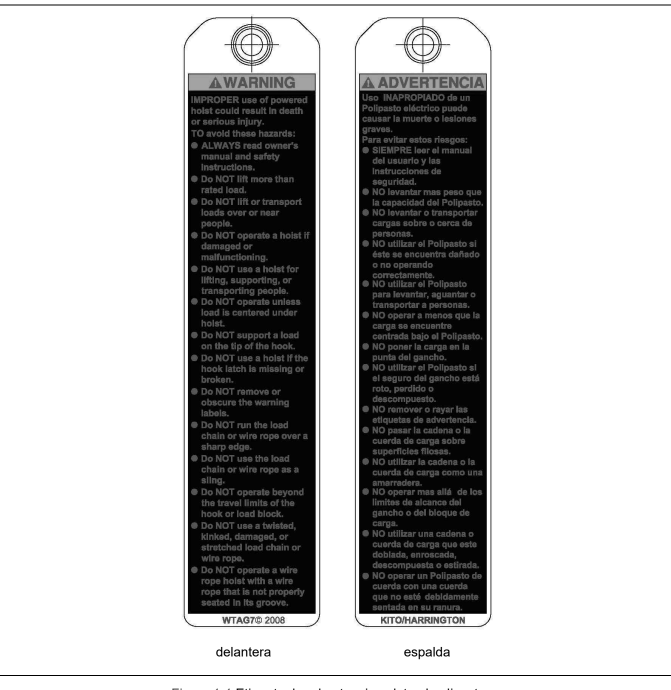
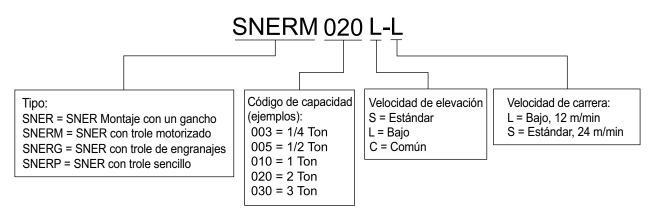


Figura 1-1 Etiqueta de advertencia sujeta al polipasto

2.0 Información Técnica

2.1 Especificaciones

2.1.1 Código del producto



- 2.1.2 Modelos SNER la serie de polipastos Harrington SNER tiene un mecanismo con embrague de fricción que proporciona una protección contra el sobre-enrollamiento.
- 2.1.3 Condiciones de operación y medio ambiente

Rango de temperatura: -20° a +40°C (-4° a +104°F)

Humedad relativa: 85% o menos

Rango de envoltura: El polipasto cumple con el IP55, el colgante cumple con

el IP65

Voltaje suministrado: Estándar 115/230V-1-60 (una sola fase)

Velocidad: Sencilla

Clasificación de trabajo ASME: H4

Rango de trabajo intermitente: 60% ED Número máximo de arranques por hora: 360

Rango de trabajo de tiempo corto: 60 min.

Tabla 2-1 Especificaciones del polipasto										
			Motor			Diámetro			Peso por	
Capacidad (Ton)	Velocidad de elevación (m/min) (kW) Demanda de corriente		del cable de la cadena de carga (mm) x líneas de	Bolsas de la polea de carga	Peso neto (kg)	un metro adicional de elevación				
		(,	, ,	115V	230V	caída			(kg)	
1/4	SNER003S	4.3	0.05	7.7	2.0	5.0 x 1	5	37	0.55	
1/2	SNER005L	2.1	0.25	7.7	3.9	0.2 1	4	38	0.05	
1/2	SNER005S	4.6	0.45	16.9	8.5	6.3 x 1	5	47	0.85	
1	SNER010L	2.1	0.45	10.9	0.5	0.0 4	4	50	4.00	
1	SNER010S	4.3					8.0 x 1	5	72	1.38
2	SNER020L	2.1	0.85	23.9	12.0	10.0 x 1	4	79	2.3	
3	SNER030C	1.1				10.0 x 2	4	94	4.6	

2.2 Dimensiones

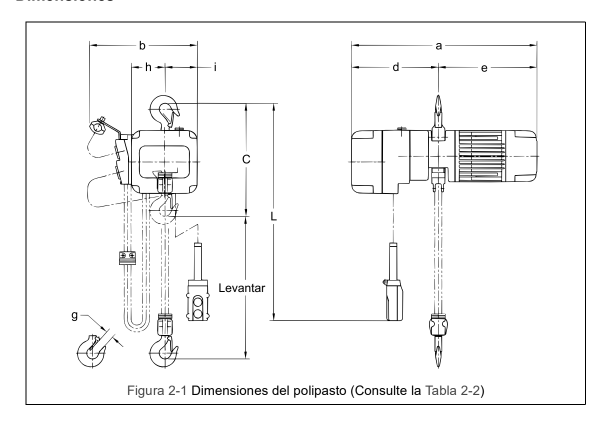
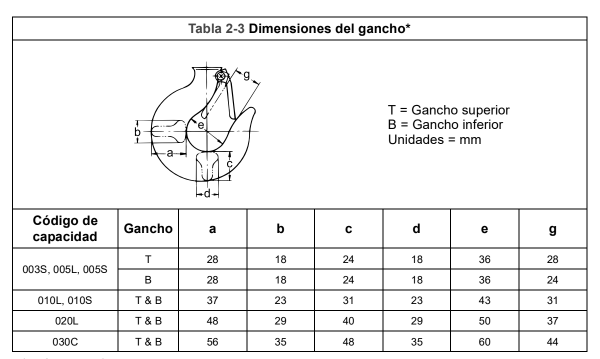


Tabla 2-2 Dimensiones del polipasto									
Código del polipasto	Valor de espacio mínimo: C (mm)	L* (m)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	g (mm)	h (mm)	i (pulgadas)
SNER003S	350	2.2	565	330	264	301		102	98
SNER005L	355	2.2	565	330	204	301	24	102	90
SNER005S	370	2.2	500	250	070	200		400	402
SNER010L	410	2.2	590	350	270	320	24	120	103
SNER010S	440	2.2					31	454	404
SNER020L	575	2.2	683	420	316	367	37	154	131
SNER030C	750	2.5]				44	209	76

^{*} Las dimensiones "L" se basan en la elevación estándar de 3.0 metros (10 pies).



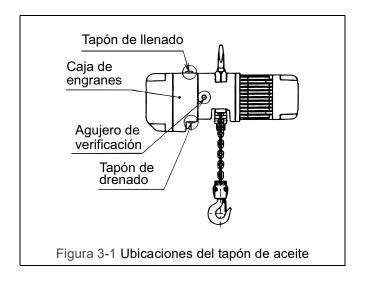
^{*}Refiérase a Sección 5.7 para los limites y dimensiones de inspección.

3.0 Procedimientos Previos a la Operación

3.1 Llenado de Aceite de la Caja de Engranajes

- 3.1.1 **A PRECAUCIÓN** NO use ningún aceite o cantidad distinta a lo indicado a continuación.
- 3.1.2 La caja de cambios se llena con la cantidad correcta de aceite en el momento del envío. El nivel de aceite debe ser verificado antes de la operación.
- 3.1.3 Consulte la Sección 6.2 cuando reemplace el aceite de los engranajes o cuando verifique el nivel de aceite de los engranajes.

Tabla 3-1 Cantidad de aceite de engranajes						
Código de capacidad	cuartos de galón	litros				
003S, 005L	0.74	0.7				
005S, 010L	1.06	1.0				
010S, 020L, 030C	1.80	1.7				



Aceite de engranes del SNER:

Estándar Harrington: Bonnoc M260 (NIPPON OIL)

- ER1BS1855 - 0.7 Liter - ER1CS1855 - 1 Liter

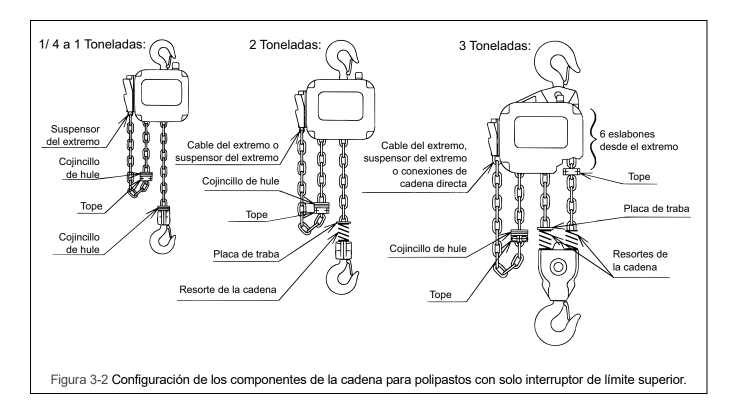
Equivalente aceptable: Meropa 320 (TEXACO)

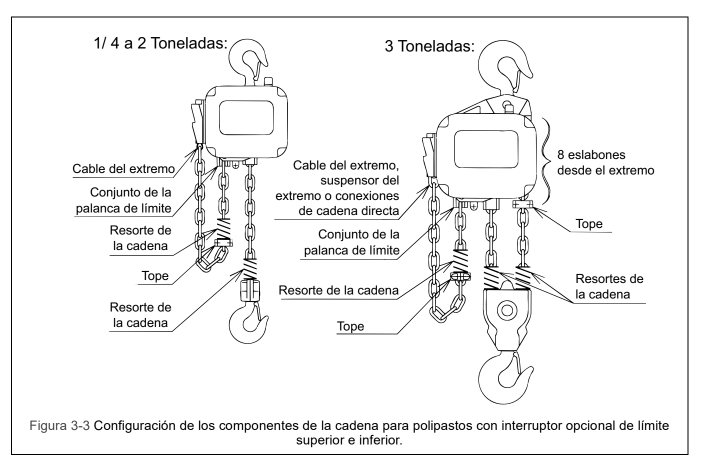
Equivalente aceptable: Meropa 320 (CALTEX)

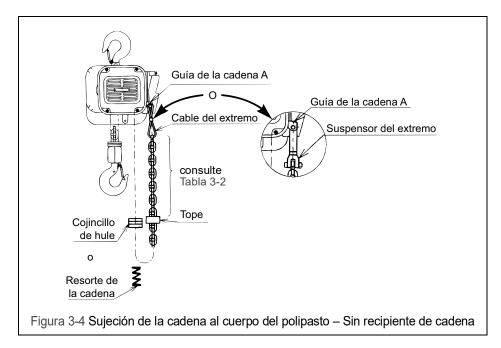
3.2 Cadena

- 3.2.1 La cantidad y ubicación de los componentes de la cadena incluyendo los cojincillos de hule, los resortes de la cadena y las placas de traba dependen del modelo del polipasto, capacidad e interruptores de límite. Nunca opere el polipasto con componentes incorrectos, faltantes o dañados. Consulte la placa de identificación del polipasto, la Tabla 3-2, y las Figuras 3-2, 3-3, y 3-4 y asegúrese de que todos los componentes de la cadena están en la ubicación correcta y estén adecuadamente instalados.
- 3.2.2 Cuando el polipasto se usa sin recipiente de cadena, el extremo libre de la cadena está sujeto al cuerpo del polipasto como se muestra en la Figura 3-4. Conecte el extremo sin carga de la cadena a la guía A de la cadena con el cable del extremo o extremo de suspensión proporcionado. Asegúrese de que la cadena permanece libre de torceduras y que el tope de la cadena está instalado en el eslabón correcto. Consulte la Tabla 3-2 para la colocación correcta del tope.

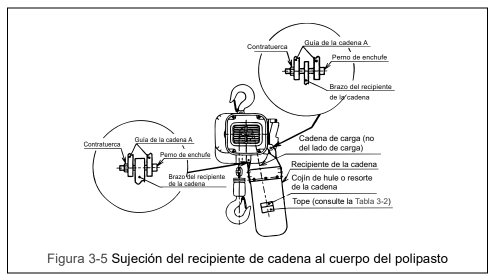
Tabla 3-2 Colocación del tope de la cadena					
Código de capacidad Sin recipiente de cadena Con recipiente de cadena					
003S, 005L, 005S, 010L, 010S, 020L, 030C	15º eslabón desde el extremo libre	3º eslabón desde el extremo libre			



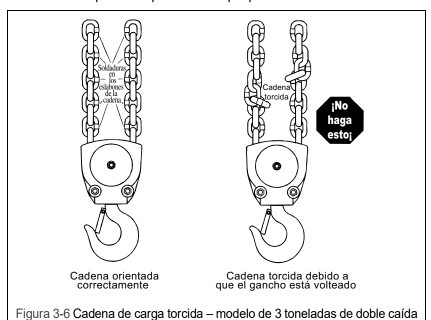




- 3.2.3 Cuando se usa un recipiente opcional de lona de la cadena, despliéguelo totalmente e instálelo en el cuerpo del polipasto como se muestra en la Figura 3-5. En este caso el extremo libre de la cadena no está sujeto al cuerpo del polipasto y el tope de la cadena está instalado en el 3er eslabón desde el extremo libre. Para colocar la cadena en su recipiente, meta la cadena en el recipiente empezando por el extremo libre. Tenga cuidado para no torcer o enredar la cadena. NUNCA ponga toda la cadena de un solo golpe en el recipiente. La cadena se puede torcer o apelmazarse y causar:
 - Solo con interruptor superior de límite atoramiento contra el cuerpo del polipasto activando el embrague de fricción y potencialmente daño a la cadena.
 - Interruptor de límite superior e inferior (opcional) activación del interruptor inferior de límite y paro del polipasto durante el descenso.
- 3.2.4 A PRECAUCIÓN Cada recipiente de cadena indica la longitud máxima de la cadena de carga que se puede almacenar dentro del recipiente. La cantidad de cadena que el recipiente debe almacenar es igual a la elevación en el polipasto. NO use un recipiente de cadena con menor capacidad de almacenamiento que la longitud del elevador en el polipasto. Si no se puede almacenar toda la cadena en el recipiente, el interruptor de límite no funcionará correctamente.



- 3.2.5 Cuando use un recipiente opcional de cadena de acero, consulte el dibujo y a las instrucciones de ensamble proporcionadas con el recipiente para el ensamblaje y sujeción correctos.
- 3.2.6 **ADVERTENCIA** Verifique que la cadena de carga no esté torcida o enrollada antes de operar el polipasto. Asegúrese de que el gancho inferior en el modelo de 3 toneladas de doble caída no esté volteado. Consulte las Figuras 3-6 y 3-7. Corrija todas las irregularidades de la cadena antes de efectuar la primera operación del polipasto.





3.3 Ubicación del Montaje

- 3.3.1 **ADVERTENCIA** Antes de montar el polipasto asegúrese de que la suspensión y la estructura de soporte sean las adecuadas para sostener el polipasto y su carga. Es necesario consultar a un profesional que esté capacitado para evaluar la adecuada ubicación de la suspensión y su estructura de soporte.
- 3.3.2 **AVISO** Consulte la Sección 6.7 para consideraciones respecto a la instalación.

3.4 Montaje del Polipasto

- 3.4.1 Trole manual Siga las instrucciones del Manual del propietario proporcionado con el polipasto.
- 3.4.2 Trole motorizado Siga las instrucciones del Manual del propietario proporcionado con el polipasto.
- 3.4.3 Montado con un gancho a un lugar fijo Sujete el gancho superior del polipasto al punto de suspensión fijo.
- 3.4.4 **ADVERTENCIA** Asegúrese de que el punto de suspensión fijo descansa en el centro del asiento del gancho y de que el pestillo del gancho esté acoplado.

3.5 Conexiones Eléctricas

- 3.5.1 A PRECAUCIÓN Asegúrese de que el voltaje de la energía eléctrica es el adecuado para el polipasto o el trole.
- 3.5.2 **A PRECAUCIÓN** No aplique un control de velocidad variable al polipasto del modelo SNER.
- 3.5.3 Antes de continuar, asegúrese de que el suministro de energía eléctrica para el polipasto o el trole se haya desenergizado (desconectado). Bloquee y etiquete de acuerdo con la ANSI Z244.1 "Protección personal bloqueo/etiquetado de las fuentes de energía".
- 3.5.4 **ADVERTENCIA** Asegúrese de que todos los componentes de suministro de energía eléctrica (enchufes, cables, interruptores, fusibles, etc.) se encuentren debidamente certificados para la demanda de voltaje y amperaje del polipasto.
- 3.5.5 Esta instrucción aplica a las instalaciones en donde el polipasto está instalado con el gancho instalado en un punto fijo de suspensión o instalado a un trole manual. En este caso el polipasto está controlado por un colgante con dos botones de presión uno para elevar y otro para descender. Consulte el Manual del Propietario adecuado si el polipasto está instalado en un trole motorizado.

Cable colgante

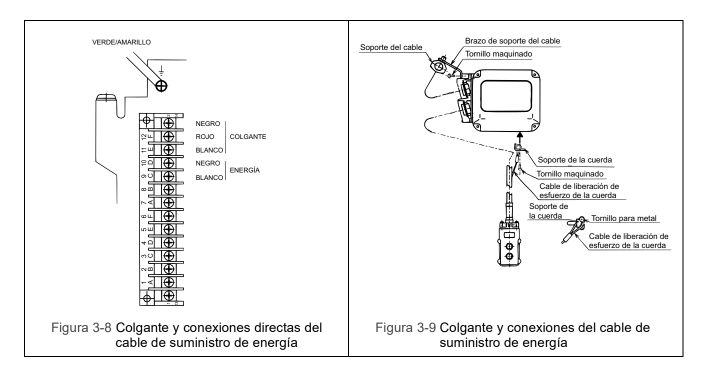
El cable colgante se conecta al polipasto a través de una conexión directa. Haga esta conexión directa de la manera siguiente:

- Consulte la Figura 3-8.
- Conecte el cable colgante de ASCENSO a la terminal número 12 (cable colgante rojo del polipasto).
- Conecte el cable colgante de DESCENSO a la terminal número 11 (cable colgante blanco del polipasto).
- Conecte el cable colgante COMÚN a la terminal de la parte superior número 14 (cable colgante negro del polipasto).
- Instale la cuerda de liberación de esfuerzo del cable al soporte de la cuerda en la parte inferior del polipasto como se muestra en la Figura 3-9.

Cable de suministro de energía eléctrica

El cable de suministro de energía eléctrica se conecta al polipasto a través de una conexión directa. Haga esta conexión directa como sigue:

- Consulte la Figura 3-8.
- Conecte el hilo del cable de suministro de energía eléctrica de color negro a la terminal número 10 (hilo de suministro de energía eléctrica de color negro del polipasto).
- Conecte el hilo del cable de suministro de energía eléctrica de color blanco a la terminal número 9 (hilo de suministro de energía eléctrica de color blanco del polipasto).
- Conecte el hilo amarillo/verde del cable de suministro de energía eléctrica al tornillo de conexión a tierra en el tablero posterior del polipasto.
- Instale el brazo de soporte del cable (instalado previamente en el cable de suministro de energía) en el sujetador del conector usando los tornillos y rondanas de presión preinstalados en la máquina, como se muestra en la Figura 3-9.
- Tenga cuidado para no torcer o doblar el cable de suministro de energía.



Instalación del cable de suministro de energía

Si el polipasto está montado en un gancho a un soporte fijo, asegúrese de que el cable de suministro de energía está instalado y sostenido correctamente entre el polipasto y el suministro de energía eléctrica.

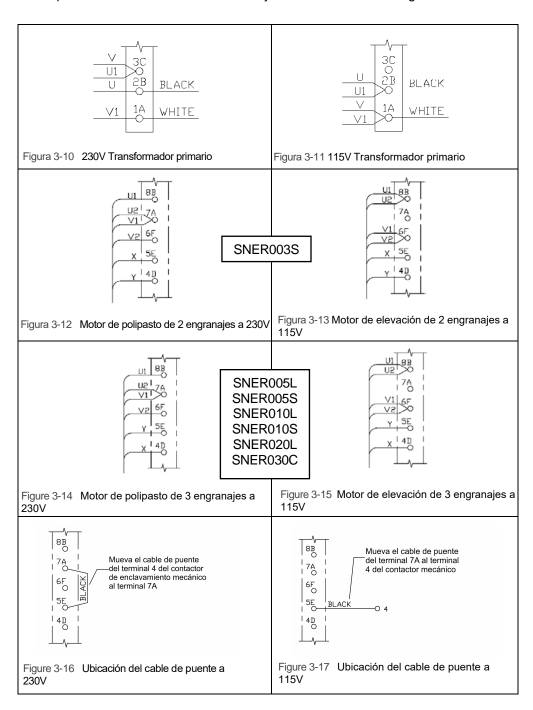
Si el polipasto está montado en un trole manual, el cable de suministro de energía se debe instalar a lo largo de la viga en donde corre el trole. Para vigas curvas se necesitará un sistema especial de suspensión del cable y está instrucción no aplicará. Para vigas rectas instale el cable de suministro de energía como sigue:

- Instale el sistema de cable guía paralelo a la viga.
- Para un trole manual el cable guía se debe colocar ligeramente afuera del soporte del cable del polipasto como se muestra en la Figura 3-9.
- Use los troles del cable proporcionados con el polipasto para suspender el cable del suministro de energía del cable guía. Separe los troles del cable cada 1.5 m (5 pies).
- 3.5.6 Conexión a la fuente de energía eléctrica Los hilos de color rojo y blanco del cable de suministro de energía deben estar conectados a un interruptor de desconexión de energía eléctrica o disyuntor. Esta conexión se debe hacer de tal forma que el polipasto esté polarizado correctamente. Consulte la Sección 3.6.11 para instrucciones sobre como verificar la correcta conexión polarizada de suministro de energía.
- 3.5.7 Capacidad de fusible/interruptor El suministro de energía al polipasto debe estar equipado con una protección contra sobre corriente tal como un fusible, el cual se debe seleccionar para el 110% o 120% del amperaje total de carga total listado, y deben ser fusibles de elemento doble con retraso de tiempo. Consulte la placa de identificación del motor para saber la demanda de amperaje a carga total.
- 3.5.8 **PELIGRO** Conexión a tierra Una conexión a tierra inadecuada o insuficiente crea el riesgo de choque eléctrico al tocar cualquier parte del polipasto o del trole. En el cable de suministro de energía, el cable de tierra será verde con franja amarilla o verde sólido. Siempre debe estar conectado a una conexión a tierra adecuada. No pinte las superficies de movimiento de la rueda del trole en la viga ya que esto puede afectar la conexión a tierra.

3.5.9 Cambio de voltaje / Reconexión de voltaje - Consulte el dibujo 61364 para obtener un diagrama de cableado completo. Si el polipasto está suspendido de un trole, consulte el Manual del propietario del trole para conocer los requisitos de reconexión de voltaje.

Nota: Al cambiar el voltaje de la fuente de alimentación de entrada, se deben realizar 3 modificaciones de cableado interno.

- 3.5.9.1 Asegúrese de que el devanado primario del transformador de control esté cableado de manera adecuada para el voltaje de la fuente de alimentación de entrada. See Figures 3-10 or 3-11.
- 3.5.9.2 Asegúrese de que los cables del motor estén conectados de acuerdo con el voltaje de entrada de la fuente de alimentación y el equipo apropiado reducciones por modelo y capacidad. Tenga en cuenta que el SNER003S es el único polipasto con motor de 2 engranajes. Vea las Figuras 3-12, 3-13, 3-14 o 3-15.
- 3.5.9.3 Asegúrese de que el cable de puente negro, en la ubicación de la regleta de terminales 5E, esté en la ubicación correcta para la fuente de alimentación voltaje de entrada. Vea las Figuras 3-16 o 3-17.



3.6 Verificaciones Previas a la Operación y Operación de Prueba

- 3.6.1 **ADVERTENCIA** Confirme la adecuación de la capacidad de norma de todas las eslingas, cadenas, cuerdas de cable y todas las otras sujeciones de levantamiento antes de usarlas. Inspeccione todos los miembros de suspensión de la carga para ver si tienen daños antes de usarlos y reemplace o repare todas las partes dañadas.
- 3.6.2 **ADVERTENCIA** Verifique y corrija todas las irregularidades de la cadena antes de operar el polipasto. Consulte la Sección 3.2.
- 3.6.3 Mida y registre la dimensión "k" de todos los ganchos en el polipasto. Consulte la Tabla 5-4 en la Sección 5.0, "Inspección".
- 3.6.4 Registre el código, lote y número de serie (indicados en la placa de identificación del polipasto, consulte la Sección 9.0) en el espacio proporcionado en la cubierta de este manual.
- 3.6.5 Asegúrese de que el polipasto está instalado correctamente ya sea a un punto fijo o trole, según aplique.
- 3.6.6 Si el polipasto está instalado en un trole, asegúrese de que
 - el trole esté instalado correctamente en la viga, y que
 - los topes para el trole están colocados correctamente e instalados con seguridad en la viga.
- 3.6.7 Asegúrese de que todas las tuercas, pernos y chavetas estén suficientemente sujetos.
- 3.6.8 Jale del colgante y asegúrese de que el cable de liberación de esfuerzo de la cuerda absorbe la fuerza no la cuerda del colgante.
- 3.6.9 Verifique el suministro de voltaje antes del uso cotidiano. Si el voltaje varía más del 10% del valor de norma, puede ser que los dispositivos eléctricos no estén funcionando normalmente
- 3.6.10 Confirme la operación correcta.
 - Antes de operar lea y familiarícese con la Sección 4.0 Operación.
 - Antes de operar asegúrese de que el polipasto (y el trole) cumplen con los requerimientos de Inspección, Pruebas y Mantenimiento del ANSI/ASME B30.16.
 - Antes de operar asegúrese de que nada interfiere con el rango total de la operación del polipasto (y el trole).
- 3.6.11 El polipasto se debe conectar a una fuente de energía tal que su dirección de operación corresponda a los comandos de arriba y abajo colocados en el control colgante, por ejemplo, oprimir el botón hacia arriba ("UP") debe ocasionar que el polipasto levante. Si el polipasto no opera correctamente, apague y bloquee/etiquete la fuente principal de energía del polipasto. Desconecte y cambie los conductores de entrada de energía de color negro y blanco en la fuente de alimentación eléctrica para corregir el ajuste de fase del motor del polipasto.

4.0 Operación

4.1 Introducción

A PELIGRO

NO CAMINE BAJO UNA CARGA SUSPENDIDA

AADVERTENCIA

A LOS OPERADORES DEL POLIPASTO SE LES SOLICITA QUE LEAN LA SECCIÓN DE OPERACIÓN DE ESTE MANUAL, LAS ADVERTENCIAS CONTENIDAS EN ESTE MANUAL, LAS ETIQUETAS DE INSTRUCCIÓN Y ADVERTENCIA DEL POLIPASTO O EL SISTEMA DE ELEVACIÓN, Y LAS SECCIONES DE OPERACIÓN DEL ANSI/ASME B30.16 Y ANSI/ASME B30.10. TAMBIÉN SE LE SOLICITA AL OPERADOR QUE SE FAMILIARICE CON EL POLIPASTO Y LOS CONTROLES DEL POLIPASTO ANTES DE AUTORIZARLO A OPERAR EL POLIPASTO O EL SISTEMA DE ELEVACIÓN.

LOS OPERADORES SE DEBEN ENTRENAR EN LOS CORRECTOS PROCEDIMIENTOS DE MONTAJE PARA LA SUJECIÓN DE CARGAS AL GANCHO DEL POLIPASTO.

LOS OPERADORES SE DEBEN ENTRENAR PARA ESTAR CONSCIENTES DEL POTENCIAL DE MALOS FUNCIONAMIENTOS DEL EQUIPO QUE REQUIEREN AJUSTE O REPARACIÓN, Y ESTAR INSTRUIDOS PARA SUSPENDER LA OPERACIÓN SI OCURREN ESOS MALOS FUNCIONAMIENTOS Y AVISAR INMEDIATAMENTE A SUS SUPERVISORES PARA QUE SE TOMEN LAS ACCIONES CORRECTIVAS.

LOS OPERADORES DEBEN TENER PERCEPCIÓN DE PROFUNDIDAD, CAMPO DE VISIÓN, TIEMPO DE REACCIÓN, DESTREZA MANUAL Y COORDINACIÓN NORMALES.

LOS OPERADORES DE POLIPASTO **NO** DEBEN TENER HISTORIAL MÉDICO NI PROPENSIÓN A CONVULSIONES, PÉRDIDA DE CONTROL FÍSICO, DEFECTOS FÍSICOS, O INESTABILIDAD EMOCIONAL QUE PUEDAN OCASIONAR ACCIONES DEL OPERADOR QUE SEAN PELIGROSAS PARA ÉL MISMO U OTRAS PERSONAS.

LOS OPERADORES DE POLIPASTO **NO** DEBEN OPERAR UN POLIPASTO O SISTEMA DE ELEVACIÓN CUANDO ESTÉN BAJO LA INFLUENCIA DEL ALCOHOL, DROGAS O MEDICAMENTOS.

LOS POLIPASTOS SUSPENDIDOS SE DISEÑARON SOLO PARA EL SERVICIO DE ELEVACIÓN VERTICAL DE CARGAS SUSPENDIDAS LIBREMENTE SIN GUÍAS. **NO** USE EL POLIPASTO PARA CARGAS QUE NO SE VAN A ELEVAR VERTICALMENTE, PARA CARGAS QUE NO ESTÁN LIBREMENTE SUSPENDIDAS O CARGAS QUE ESTÁN GUIADAS.

AVISO

- Lea el ANSI/ASME B30.16 y ANSI/ASME B30.10.
- Lea las instrucciones de operación y mantenimiento del fabricante.
- Lea todas las etiquetas sujetas al equipo.

La operación de un polipasto suspendido involucra algo más que activar los controles del polipasto. De acuerdo a las normas ANSI/ASME B30, el uso de un polipasto suspendido está sujeto a ciertos peligros que no se pueden mitigar con características de diseño sino sólo con el ejercicio de la inteligencia, cuidado, sentido común y experiencia para prever los efectos y resultados de la activación de los controles del polipasto. Use esta guía junto con otras advertencias, precauciones y notas en este manual para controlar la operación y el uso de su polipasto suspendido.

4.2 Lo Que Se Debe y No Se Debe Hacer en la Operación

AADVERTENCIA

La incorrecta operación de un polipasto puede crear situaciones potencialmente peligrosas, las cuales, si no se evitan, pueden ocasionar <u>la muerte</u> o <u>lesiones</u>, y daños materiales sustanciales. Para evitar estas situaciones potencialmente peligrosas **EL OPERADOR DEBE**:

- NO elevar cargas mayores a las especificadas para el polipasto.
- NO operar a menos que la carga esté centrada bajo el polipasto.
- NO usar un polipasto dañado o un polipasto que no está trabajando correctamente.
- <u>NO</u> usar un polipasto con una cadena torcida, retorcida, dañada o desgastada.
- NO usar un polipasto si el gancho inferior está volteado (polipasto de doble caída – consulte la Sección 3.2).
- NO usar el polipasto para levantar, soportar o transportar gente.
- NO levantar cargas sobre gente.
- <u>NO</u> aplicar carga a menos que la cadena de carga esté asentada correctamente en la polea de carga (y en la polea de giro libre para el polipasto con dos caídas de cadena).
- <u>NO</u> usar el polipasto de tal forma que pueda ocasionar la sacudida o impacto de las cargas que se aplican al polipasto.
- <u>NO</u> tratar de alargar la cadena de carga o reparar una cadena de carga dañada.
- <u>NO</u> operar el polipasto cuando está restringido para formar una línea recta de gancho a gancho en la dirección de carga.
- NO usar la cadena de carga como eslinga o envolver la cadena de carga alrededor de la carga.
- <u>NO</u> aplicar la carga a la punta del gancho o al cerrojo del gancho.
- NO aplicar la carga si la sujeción evita una carga equitativa en todas las cadenas que soportan cargas.
- NO operar más allá de los límites de desplazamiento de la cadena de carga.
- <u>NO</u> operar el polipasto con resortes, cojincillos de hule, topes o placas de traba de la cadena faltantes o dañados.

- <u>NO</u> dejar carga suspendida en el polipasto sin vigilancia a menos que se hayan tomado precauciones específicas.
- NO permitir que la cadena o el gancho se use como una tierra eléctrica o de soldadura.
- <u>NO</u> permitir que la cadena, o el gancho se toque con un electrodo vivo de soldadura.
- **NO** quitar u oscurecer las advertencias en el polipasto.
- NO operar un polipasto en el cual las placas de seguridad o calcomanías están faltantes o ilegibles.
- Familiarizarse con los controles operativos, procedimientos y advertencias.
- Asegurarse de que la unidad está sujeta con seguridad a un soporte adecuado antes de aplicar carga.
- Asegurarse de que las eslingas de carga u otras sujeciones simples estén correctamente dimensionadas, montadas y asentadas en la montura del gancho.
- Eliminar el huelgo con cuidado, asegurarse de que la carga esté balanceada y la acción de sujetar la carga es segura antes de continuar.
- Asegurarse de que cualquier persona esté lejos de la carga soportada.
- Proteger la cadena de carga del polipasto de salpicaduras de soldadura u otros contaminantes dañinos.
- Reportar el mal funcionamiento o desempeños extraños (incluyendo ruidos extraños) del polipasto y poner el polipasto fuera de servicio hasta que se resuelva el mal funcionamiento o el desempeño extraño.
- Asegurarse que los interruptores de límite del polipasto funcionan correctamente.
- Advertir al personal antes de levantar o mover una carga.
- Advertir al personal de una carga que se aproxima.

A PRECAUCIÓN

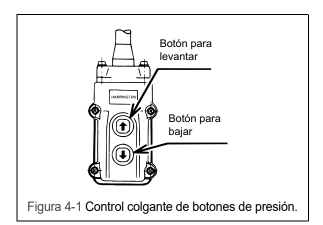
La incorrecta operación de un polipasto puede crear situaciones potencialmente peligrosas, las cuales, si no se evitan, pueden ocasionar lesiones menores o moderadas y daños a las instalaciones. Para evitar esas situaciones potencialmente peligrosas **EL OPERADOR DEBE**:

- Mantenerse parado firmemente o asegurarse de alguna forma cuando opere el polipasto.
- Verificar el funcionamiento del freno tensando el polipasto antes de cada operación de levantamiento.
- Usar los cerrojos de los ganchos. Los cerrojos están para retener las eslingas, cadenas, etc. solo bajo condiciones de holgura.
- Asegurarse de que los cerrojos de los ganchos estén cerrados y no soportando ninguna parte de la carga.
- Asegurarse de que la carga está libre para moverse y sin obstrucciones.
- Evitar el balanceo de la carga o del gancho.
- Asegurar que el viaje del gancho está en la misma dirección que lo que se muestra en los controles.
- Inspeccionar regularmente el polipasto, reemplazar las partes dañadas o desgastadas y mantener los registros adecuados de mantenimiento.

- Usar las partes recomendadas por el fabricante del polipasto cuando se repare la unidad.
- Lubricar la cadena de carga de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.
- NO usar los dispositivos de límite o advertencia del polipasto para calibrar la carga.
- <u>NO</u> usar los interruptores de límite como una rutina de tope. Son solo dispositivos de emergencia.
- <u>NO</u> permitir distracciones durante la operación del polipasto.
- <u>NO</u> permitir que el polipasto esté sujeto al contacto violento con otros polipastos, estructuras u objetos como consecuencia del mal uso.
- <u>NO</u> ajustar o reparar el polipasto a menos que esté calificado para efectuar esos ajustes o reparaciones.

4.3 Controles del Polipasto

- 4.3.1 Para polipastos montados en troles motorizados siga las instrucciones incluidas en el Manual del propietario del trole.
- 4.3.2 Control colgante Cuando use el control colgante del polipasto oprima el botón hacia arriba para subirlo o el botón hacia abajo para bajarlo, como se muestra en la Figura 4-1 siguiente. Para detener el movimiento suelte los botones.
- 4.3.3 **A PRECAUCIÓN** Asegúrese de que el motor se detiene totalmente antes de invertir la dirección.



5.0 Inspección

5.1 General

- 5.1.1 El procedimiento de inspección aquí incluido está basado en la ANSI/ASME B30.16. Las definiciones siguientes son de la ANSI/ASME B30.16 y se relacionan con el procedimiento de inspección siguiente.
 - <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.
 - Servicio normal El servicio distribuido que involucra la operación con cargas distribuidas al azar dentro del límite de carga de norma, o cargas uniformes menores de 65% de la carga de norma durante no más del 25% del tiempo.
 - <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, todos los polipastos nuevos, alterados o modificados deben ser inspeccionados por una persona designada para asegurar el cumplimiento de las disposiciones aplicables de este manual.
- 5.2.2 Clasificación de la inspección el procedimiento de inspección de polipastos 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 del polipasto 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 el polipasto se mantenga en condiciones de trabajo seguras.

Tabla 5-1 Inspección frecuente

Todos los mecanismos funcionales de operación para ver si hay un mal ajuste o ruidos extraños.

Operación del interruptor de límite y sus componentes asociados

La correcta operación del sistema de frenado del polipasto

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

Operación del cerrojo del gancho

Cadena de carga de acuerdo con la Sección 5.7

Paso de la cadena de carga por la polea para cumplir con las Sección 3.2 y 6.4

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 el polipasto se mantenga en condiciones seguras de trabajo.
- 5.4.2 Para inspecciones en donde se desensamblan las partes de la suspensión de carga del polipasto, se debe efectuar una prueba de carga en el polipasto de acuerdo a ANSI/ASME B30.16 después de volverlo a ensamblar y antes de regresarlo al servicio.

Tabla 5-2 Inspección periódica

Requerimientos de la inspección frecuente.

Evidencia de pernos, tuercas o remaches flojos.

Evidencia de partes desgastadas, corroídas, agrietadas o distorsionadas tales como bloques, alojamiento de la suspensión, sujeciones de la cadena, horquillas, yugos, pernos de la suspensión, flechas, engranes, rodamientos, pasadores y rodillos.

Evidencia de daños a las tuercas de retención del gancho o collares y pasadores, y soldaduras o remaches usados para asegurar los miembros de retención.

Evidencia de daños o desgaste excesivo de las poleas de carga y de giro libre.

Evidencia de desgaste excesivo en el motor o freno de carga.

Aparato eléctrico en busca de señales de picaduras o cualquier deterioro visible de contactos del controlador.

Evidencia de daños de la estructura de soporte o el trole, si se usa.

Etiquetas de funcionamiento en las estaciones de control del colgante para ver si son legibles.

Etiqueta de advertencia adecuadamente sujeta al polipasto y legible (Consulte la Sección 1.2).

Conexiones de los extremos de la cadena de carga.

5.5 Polipastos Usados Ocasionalmente

- 5.5.1 Los polipastos que se usan poco frecuentemente se deben inspeccionar de la manera siguiente antes de colocarlos en servicio:
 - Polipastos sin usarse más de 1 mes, menos de 1 año: Inspeccione según los criterios de inspección FRECUENTE en la Sección 5.3 anterior.
 - <u>Polipasto sin usarse más de 1 año</u>: Inspeccione según los criterios de inspección PERIÓDICA en la Sección 5.4 anterior.

5.6 Registros de Inspección

- 5.6.1 Se deben mantener reportes y registros fechados de inspección en los intervalos de tiempo correspondientes a las que apliquen para el intervalo PERIÓDICO de acuerdo con la Sección 5.2.4. Esos registros se deben guardar en donde estén disponibles para el personal involucrado en la inspección, mantenimiento y operación del polipasto.
- 5.6.2 Se debe establecer un programa de inspección de largo rango de la cadena y se deben incluir registros del examen de las cadenas retiradas del servicio de tal forma que se pueda establecer una relación entre las observaciones visuales y la condición real de la cadena.

5.7 Métodos y Criterios de Inspección

5.7.1 Esta sección cubre la inspección de artículos específicos. La lista de artículos en esta sección se basa en los que están listados en ANSI/ASME B30.16 para inspecciones frecuentes y periódicas. De acuerdo con ANSI/ASME B30.16, estas inspecciones no tienen la intención de involucrar el desarmado del polipasto. 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 del polipasto.

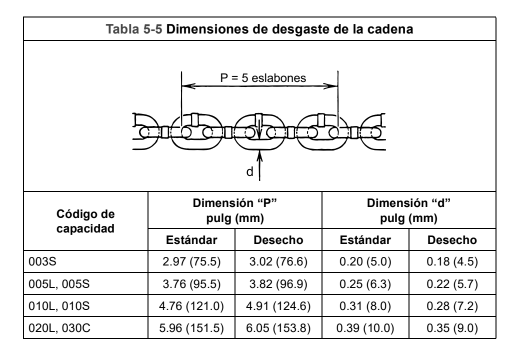
	Tabla 5-3 Méte	odos y criterios de inspección del polipasto	
Artículo	Método	Criterio	Acción
Mecanismos de funcionamiento operativo	Visual, auditivo	Los mecanismos deben estar correctamente ajustados y no deben producir ruidos extraños cuando operan.	Repare o reemplace como se requiera.
Interruptor de límite	Funcionamiento	Operación correcta. La actuación del interruptor de límite debe detener al polipasto.	Repare o reemplace como se requiera.
Conjunto de la palanca de límite	Visual, funcionamiento	La palanca no debe estar doblada o desgastada significativamente y debe ser capaz de moverse libremente.	Reemplace.
Operación del sistema de frenado	Funcionamiento	La distancia de frenado con la capacidad de norma no debe exceder del 3% de la velocidad de elevación (aproximadamente dos eslabones de la cadena).	Repare o reemplace como se requiera.
Ganchos – Condición de la superficie	Visual	Deben estar libre de oxidación, salpicadura de soldadura, golpes profundos o desportilladuras significantes.	Reemplace.
Ganchos – Desgaste por roce	Medición	Las dimensiones "u" y "t" no deben ser menores que el valor de desecho listado en la Tabla 5-4 .	Reemplace.
Ganchos - Alargamiento	Medición	La dimensión "k" no debe ser mayor que 1.15 veces la medida y registrada en el momento de la compra (Consulte la Sección 3.6). Si los valores "k" registrados no están disponibles para ganchos nuevos, use los valores "k" de la Tabla 5-4.	Reemplace.
Ganchos – Caña o cuello doblado	Visual	Las porciones de la caña o cuello del gancho deben estar libres de deformaciones.	Reemplace.

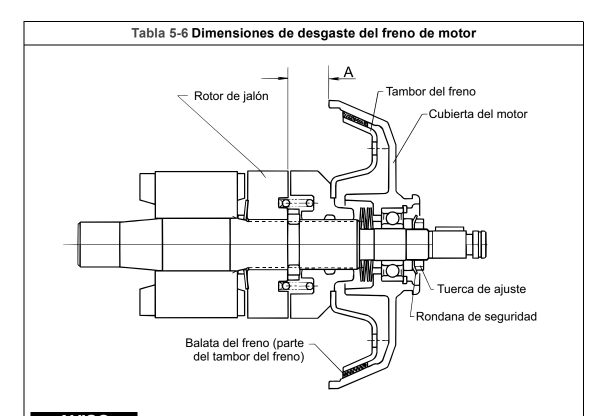
	Tabla 5-3 Méte	odos y criterios de inspección del polipasto	T
Artículo	Método	Criterio	Acción
Ganchos – Conjunto del yugo	Visual	Debe estar libre de oxidación, salpicadura de soldadura, golpes o desportilladuras significativas. Los agujeros no deben presentar ninguna elongación, los sujetadores no deben estar flojos, y no debe haber espacio entre las partes acopladas.	Apriete o reemplace como se requiera.
Ganchos – Rodamiento giratorio	Visual, funcionamiento	Las partes y superficies de los rodamientos no deben mostrar desgaste significativo, y deben estar libres de basura, suciedad o deformaciones. El gancho debe girar libremente sin aspereza.	Limpie, lubrique o reemplace como se requiera.
Ganchos – Polea de giro libre y eje (gancho inferior en polipasto de doble caída)	Visual, funcionamiento	Las bolsas de la polea de giro libre deben estar libres de desgaste significativo. Las superficies de la polea de giro libre deben estar libres de golpes, desportilladuras, basura y suciedad. Las partes y superficies del rodamiento de la polea de giro libre y el eje no deben mostrar desgaste significativo. La polea de giro libre debe girar libremente sin aspereza o un juego libre significativo.	Limpie, lubrique o reemplace como se requiera.
Ganchos – Cerrojo del gancho	Visual, funcionamiento	El cerrojo no debe estar deformado. La sujeción del cerrojo del gancho no debe estar suelta. No debe faltar el resorte del cerrojo y no debe ser débil. El movimiento del cerrojo no debe ser duro cuando se oprima y el cerrojo liberado debe moverse fácilmente a su posición de cerrado.	Reemplace.
Cadena de carga – Condición de la superficie	Visual	Debe estar libre de oxidación, golpes, desportilladuras, melladuras y salpicaduras de soldadura Los eslabones no deben estar deformados, y no deben mostrar señales de abrasión. Las superficies en que los eslabones se soportan uno al otro deben estar libres de desgaste significativo.	Reemplace.
Cadena de carga – Paso y diámetro del alambre	Medición	La dimensión "P" no debe ser mayor que el valor mínimo listado en la Tabla 5-5 . La dimensión "d" no debe ser menor que el valor mínimo listado en la Tabla 5-5 .	Reemplace. Inspeccione la polea de carga (y la polea de giro libre en los polipastos de doble caída).
Cadena de carga - Lubricación	Visual, auditivo	Toda la superficie de cada eslabón de la cadena debe estar cubierta con lubricante y debe estar libre de basura y suciedad. La cadena no debe emitir sonido de crujido cuando levante una carga.	Limpie y lubrique (vea la Sección 6.0).
Cadena de carga – Paso por la polea	Visual	La cadena debe pasar correctamente por la polea de carga (y por la polea de giro libre en los polipastos de doble caída) – consulte la Sección 6.4. La cadena, los resortes de la cadena, los cojincillos de hule, las placas de traba y los topes deben instalarse correctamente – consulte la Sección 3.2.	Pase por las poleas e instale la cadena correctamente.
Recipiente de la cadena (opcional)	Visual	El recipiente no debe estar dañado. Los soportes no deben faltar ni estar deformados.	Reemplace.
Carcasa y componentes mecánicos	Visual, auditivo, vibración, funcionamiento	Los componentes del polipasto incluyendo los bloques de carga, el alojamiento de la suspensión, las sujeciones de la cadena, horquillas, yugos, pernos de suspensión, flechas, engranes, rodamientos, pasadores y rodillos deben estar libres de grietas, distorsión, desgaste y corrosión significativos. Evidencia de lo mismo se puede detectar visualmente o a través de la detección de sonidos extraños o vibración durante la operación.	Reemplace.

Tabla 5-3 Métodos y criterios de inspección del polipasto							
Artículo	Método	Criterio	Acción				
Juntas y cerramientos de sellado	Visual	Las juntas y los gabinetes de sellado deben estar en buenas condiciones e instalados correctamente para preservar la clasificación IP del polipasto.	Reemplace.				
Pernos, tuercas y remaches	Visual, verificar con la herramienta adecuada	Los pernos, tuercas y remaches no deben estar flojos.	Apriete o reemplace como se requiera.				
Freno del motor	Freno del motor Medición, visual La holgura del motor se debe ajustar a la distancia mostrada en la Tabla 6-4 antes de medir el desgaste del freno. La medida "A" de las balatas del freno no debe ser menor al valor de desecho listado en la Tabla 5-6. Consulte la Sección 6.3 para saber cómo tener acceso al freno del motor y para los procedimientos de ajuste e inspección. Las superficies de frenado deben estar limpias, libres de grasa o aceite y no deben estar vidriadas.		Ajuste, repare o reemplace como se requiera.				
Contactos del contactor	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Reemplace.				
Polea de carga	Visual	Las bolsas de la polea de carga deben estar libres de desgaste significativo.	Reemplace.				
Cojincillo de hule	Visual	Debe estar libre de deformación significativa.	Reemplace.				
Resortes de la cadena	Visual	Los resortes de la cadena no deben estar deformados ni comprimidos.	Reemplace.				
Colgante - Interruptores	Funcionamiento	Oprimir y soltar los botones de presión debe abrir y cerrar los contactos en el bloque de contactos del interruptor, lo cual resulta en la correspondiente continuidad o apertura del circuito eléctrico. Los botones de presión deben estar enclavados ya sea mecánica o eléctricamente para evitar la energización simultánea de los circuitos de los movimientos opuestos (por ejemplo, hacia arriba y hacia abajo).	Repare o reemplace según sea necesario.				
Colgante - carcasa	Visual	La carcasa del colgante debe estar libre de grietas y las superficies de acoplamiento de las partes deben sellar sin holguras.	Reemplace.				
Colgante - cableado	Visual	Las conexiones de los cables a los interruptores en el colgante no deben estar flojas o dañadas.	Apriete o repare.				
Colgante - Cuerda	Visual, continuidad eléctrica	La superficie de la cuerda debe estar libre de golpes, desportilladuras y abrasiones. Cada conductor en la cuerda debe tener el 100% de continuidad aún si la cuerda tiene flexibilidad hacia adelante y hacia atrás. El cable de liberación de esfuerzo de la cuerda del colgante debe absorber toda la carga asociada con fuerzas aplicadas al colgante.	Reemplace.				
Colgante - Etiquetas	Visual	Las etiquetas que muestran funciones deben ser legibles.	Reemplace.				
Etiquetas de advertencia	Visual	Las etiquetas de advertencia deben estar pegadas al polipasto (vea la Sección 1.2) y deben ser legibles.	Reemplace.				
Etiqueta de capacidad del polipasto	Visual	La etiqueta que indica la capacidad del polipasto debe ser legible y estar firmemente adherida al polipasto.	Reemplace.				

Tabla 5-4 Medidas del gancho superior e inferior							
"k" medida cuando está nuevo: Parte superior: Parte inferior:							
Código de		ensión ominal *	Dimensión "u" pulg (mm)		Dimensión "t" pulg (mm)		
capacidad	pulg	(mm)	Estándar	Desecho	Estándar	Desecho	
003S, 005L, 005S	Тор	1.81 (46)	0.93 (23.5)	0.83 (21)	0.69 (17.5)	0.63 (16)	
0033, 003L, 003S	Bottom	1.65 (42)	0.00 (20.0)	0.00 (21)	0.00 (17.0)	0.03 (10)	
010L, 010S	1.97 (50)		1.22 (31)	1.10 (28)	0.89 (22.5)	0.79 (20)	
020L	2.46	(62.5)	1.57 (40)	1.42 (36)	1.14 (29)	1.02 (26)	
030C	2.9	5 (75)	1.87 (47.5)	1.69 (43)	1.36 (34.5)	1.22 (31)	

^{*} Estos valores son nominales ya que la dimensión no es controlada con respecto a una tolerancia. La dimensión "**k**" se debe medir cuando el gancho es nuevo – esto se convierte en una medición de referencia. Las subsecuentes mediciones se comparan con esta referencia para tomar la determinación acerca de la deformación o alargamiento del gancho. Consulte la Sección 5.7 "Ganchos – alargamiento".





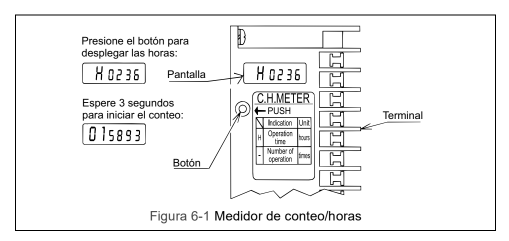
AVISO El freno del motor se debe ajustar correctamente antes de la medición de "A". Consulte la Sección 6.3

Cádigo do consoldad	Dimensión "A" - pulg (mm)			
Código de capacidad	Estándar	Desecho		
003S, 005L	0.67 (17)	0.61 (15.5)		
005S, 010L	0.85 (21.5)	0.79 (20)		
010S, 020L, 030C	0.89 (22.5)	0.83 (21)		

6.0 Mantenimiento y Manipulación

6.1 Medidor de Conteo/Horas (Opcional)

6.1.1 El medidor de conteo/horas (C/H) ubicado en el panel de control eléctrico registra el tiempo que el polipasto ha estado encendido y el número de arranques. Para ver los dos valores oprima una vez el botón en el medidor C/H. La pantalla exhibirá primero una "H" y un número de 4 dígitos que es el tiempo total que el polipasto ha estado encendido (hacia arriba o hacia abajo) en horas. Después de 3 segundos la pantalla automáticamente cambiará a un número de 6 dígitos el cual es el número de arranques del contactor del polipasto. Consulte la Figura 6-1.



6.1.2 Contactor – El medidor C/H se puede usar en conjunto con la cantidad de pulsaciones para estimar cuándo se debe reemplazar el contactor o contactores. Pulsaciones son las presiones rápidas y repetitivas de los botones de control del colgante para mover el gancho en incrementos pequeños. Consulte la Tabla 6-1.

Tabla 6-1 Criterios para la recomendación del reemplazo del contactor						
Puls	ación durante la operación normal	Cambie el contactor después de:				
Rango	Frecuencia aproximada de pulsaciones	(arranques)				
Bajo	Las pulsaciones son raras	1,000,000				
Medio	Durante el 25% de las operaciones/ levantamientos	500,000				
Alto	Durante el 50% o más de las operaciones/levantamientos	200,000				

6.1.3 Aceite de los engranajes – El medidor C/H se puede usar en conjunto con el promedio de cargas elevadas por el polipasto para estimar cuándo se debe cambiar el aceite de los engranajes. Consulte la Tabla 6-2.

Tabla 6-2 Criterios para la recomendación del reemplazo de aceite de los engranajes					
Cargas	s durante la operación normal	Cambio del aceite de los engranajes después de: (horas)			
Rango	Promedio de % de la capacidad nominal				
Ligero	0 a 33%	360			
Medio	33 a 67%	240			
Pesado	67 a 100%	120			

6.1.4 Se le alienta a usar el medidor de conteo/horas en conjunto con su experiencia en la aplicación y uso del polipasto para desarrollar un historial por medio del cual se puede calibrar y afinar su programa de mantenimiento del polipasto.

6.2 Lubricación

6.2.1 Cadena de carga

- Para tener una vida mas larga, la cadena debe estar lubricada.
- La lubricación de la cadena de carga se debe efectuar después de limpiar la cadena de carga con una solución limpiadora no ácida.
- Aplique grasa lubricante Harrington (No de parte. ER1BS1951) o una grasa equivalente de litio general industrial, NLGI No. 0, a las superficies de soporte de los eslabones de la cadena de carga como se indica en las áreas sombreadas en la Figura 6-2. También aplique grasa a las áreas de la cadena de carga (áreas sombreadas en la Figura 6-2) que hacen contacto con la polea de carga. Asegúrese que la grasa se aplica a las áreas de contacto en las bolsas de la polea de carga.
- Se puede usar el aceite de máquina o engrane (grado ISO VG 46 o 68 o equivalente) como un lubricante alternativo pero se debe aplicar más frecuentemente.



- La cadena se debe lubricar cada 3 meses (más frecuentemente con uso más pesado o condiciones severas).
- Para ambientes polvorientos, es aceptable sustituir con lubricante seco.

6.2.2 Componentes de los ganchos y la suspensión:

- Ganchos Los rodamientos se deben limpiar y lubricar cuando menos una vez al año en uso normal. Limpie y lubrique más frecuentemente para uso pesado y condiciones severas.
- Pasadores de suspensión Lubrique cuando menos dos veces por año en uso normal, más frecuentemente en uso pesado o condiciones severas.

6.2.3 Caja de engranajes

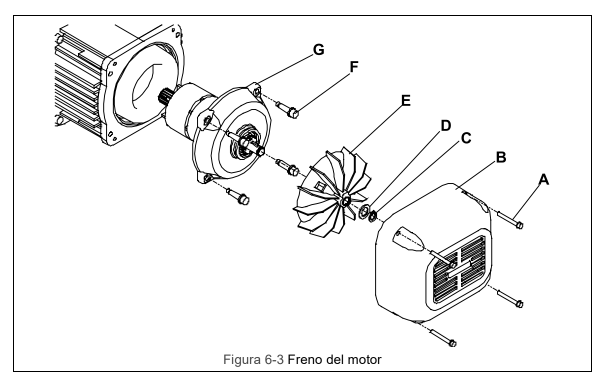
- AADVERTENCIA El usar un aceite en la caja de engranajes de un tipo o grado incorrecto o la cantidad equivocada de aceite puede evitar que el embrague de fricción trabaje correctamente y puede afectar la habilidad del polipasto para sostener la carga. Consulte la Sección 3.1 para saber el aceite correcto y la cantidad.
- El nivel de aceite se puede verificar usando el agujero de verificación en un lado del cuerpo del polipasto mostrado en la Figura 3-1 El nivel de aceite debe estar de acuerdo con la Tabla 6-3 siguiente.

Tabla 6-3 Criterio para verificar el nivel de aceite del engranaje del polipasto					
Cádigo do consoldad	Nivel de aceite (polipasto en la posición nivelada)				
Código de capacidad	Min	Max			
Hasta e incluyendo 010L	12.7 mm (1/2") debajo del borde inferior del agujero de verificación	Parejo con el borde inferior del agujero de verificación.			
010S y arriba	25.4 mm (1") debajo del borde inferior del agujero de verificación	Parejo con el borde inferior del agujero de verificación.			

- Cambie el aceite de los engranes cuando menos cada 5 años. El aceite se debe cambiar más frecuentemente dependiendo del uso del polipasto y del ambiente de operación. Consulte la Sección 6.1.
- Consulte la Figura 3-1 y la Tabla 3-1 para cambiar el aceite de engranajes, quite ambos tapones de drenado y de llenado y permita que el aceite viejo se drene totalmente. Vuelva a colocar el tapón de drenado y rellene la caja de engranes con la cantidad correcta de aceite nuevo hasta que el nivel de aceite esté dentro del rango mostrado en la Tabla 6-3.
- Deseche el aceite usado de acuerdo a los reglamentos locales.

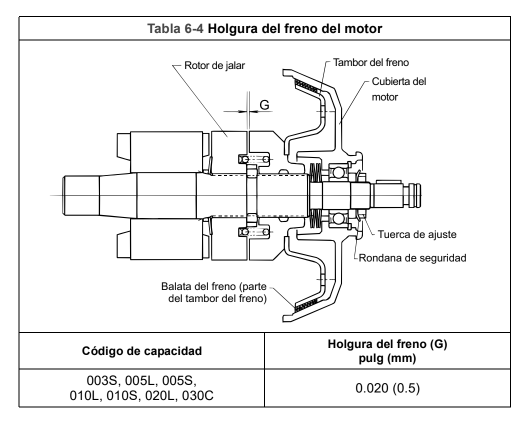
6.3 Freno del Motor

- 6.3.1 Para mantener su polipasto trabajando en las condiciones óptimas y evitar posibles tiempos improductivos, se recomienda verificar la balata del freno del motor y ajustarla a intervalos regulares.
- 6.3.2 Desmontaje de la unidad del freno del motor El ajuste e inspección del freno del motor requiere el desmontaje del polipasto de la unidad del freno del motor como un conjunto.
 - A PRECAUCIÓN Antes de proceder desconecte el suministro de energía y asegúrese de que el polipasto está descargado. Para evitar que la cadena se mueva asegúrela atando juntos los lados de carga y sin carga directamente debajo del polipasto usando una cuerda o un alambre.
 - 2) Consulte la Figura 6-3.
 - 3) Desmonte los cuatro pernos de la cubierta del ventilador (A), la cubierta del ventilador (B), el anillo de fijación del ventilador (C) y la rondana del ventilador (D).
 - 4) Jale el ventilador (E) fuera de la flecha del motor usando un extractor de rueda si es necesario.
 - 5) Desmonte los cuatro pernos del conjunto de la cubierta del motor (F) y con cuidado jale la unidad del freno del motor (G) fuera del polipasto.



6.3.3 Holgura del freno (G) – La holgura del freno se debe medir entre el tambor del freno y el rotor de jalar. El ajuste de la holgura del freno se logra afinando la tuerca de ajuste en el centro de la cubierta del motor como se muestra en la Tabla 6-4. Haga esto como sigue:

- 1) Doble la lengüeta de la rondana de seguridad fuera de la tuerca de ajuste de tal forma que la tuerca de ajuste pueda girar.
- 2) Usando una llave española y un calibrador de hojas, gire la tuerca de ajuste para obtener la correcta holgura del freno de acuerdo con la Tabla 6-4.
- Después de fijar la holgura del freno, asegure la tuerca de ajuste doblando una de las lengüetas de la rondana de seguro hacia la ranura en la tuerca de ajuste. Si es necesario, gire la tuerca de ajuste en el sentido del reloj (apretando) para alinear la lengüeta con la ranura.
- 4) Si no se puede lograr el ajuste correcto del freno, desarme el freno del motor e inspeccione todas las partes del freno del motor. Si es necesario reemplace el tambor del freno y/o la cubierta del motor.

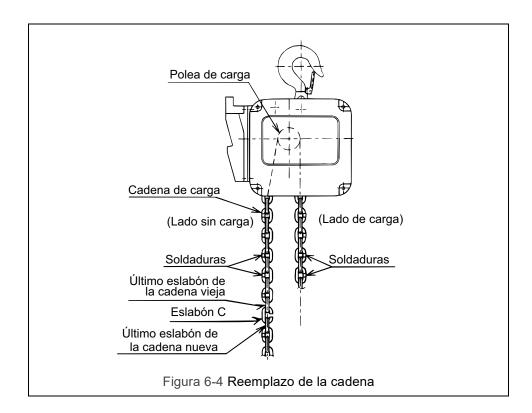


- 6.3.4 Inspección del tambor del freno La balata del freno está diseñada para una larga vida y debe proporcionar años de servicio sin problemas. Si la balata del freno se inspecciona debido al excesivo arrastre de la cadena de carga durante la operación (Consulte la Sección 5.7), desarme el freno del motor e inspeccione sus componentes. Las superficies de frenado deben estar limpias, libres de grasa o aceite y no deben estar vidriadas. Reemplace el tambor del freno y/o la cubierta del motor, si es necesario. Para inspecciones normales, la balata del freno del motor y la cubierta del motor se deben medir como sigue.
 - **1)** Ajuste la holgura del freno de acuerdo con la Sección 6.3.3 antes de medir el desgaste del tambor del freno y la cubierta del motor.
 - 2) Consulte la Tabla 5-6.
 - 3) Mida la distancia "A" usando calibradores y una regla. Coloque la regla a través del borde de la cubierta del motor y mida desde la regla hasta la cara del rotor de jalar.
 - 4) Compare le medición con los valores listados en la Tabla 5-6. Reemplace del tambor del freno y/o la cubierta del motor sí la medición "A" es menor que el límite de desecho.

6.3.5 Instalación de la unidad del freno del motor – Después de que el freno se ha ajustado e inspeccionado correctamente vuelva a colocar la unidad del freno del motor de regreso en el polipasto. Asegúrese de volver a sellar la cubierta del motor a la estructura del motor usando una pequeña tira de sellador líquido (de alta temperatura). Consulte la Sección 6.3.2 y vuelva a armar las partes en el orden inverso del desmontaje.

6.4 Cadena de Carga

- 6.4.1 Limpieza y lubricación consulte la Sección 6.2.
- 6.4.2 Reemplazo de la cadena de carga:
 - 1) A PRECAUCIÓN El polipasto debe estar energizado y funcionando correctamente para efectuar los siguientes procedimientos.
 - AADVERTENCIA Asegúrese de que la cadena de reemplazo se haya obtenido de Harrington y que sea de la dimensión, el grado y la construcción exactas como la cadena original. La nueva cadena de carga debe tener un número impar de eslabones de tal forma que sus dos eslabones extremos tengan la misma orientación. Si se está reemplazando la cadena de carga debido a daños o desgaste, destruya la cadena vieja para evitar que se vuelva a usar.
 - A PRECAUCIÓN Cuando reemplace la cadena de carga, verifique el desgaste en las partes de acoplamiento, por ejemplo la polea de carga, las guías de la cadena, y reemplace las partes si es necesario.
 - 4) Desmonte todos los componentes de la cadena incluyendo el conjunto del juego del gancho inferior, topes, cojincillos de hule, resortes de la cadena, placas de traba, pasador de la cadena y cable del extremo (o suspensor del extremo) de la cadena para volverlos usar en la cadena nueva. Inspeccione y reemplace cualquier parte dañada o desgastada.
 - 5) Usando un eslabón "C", sujete la nueva cadena en el último eslabón de la cadena vieja en el lado sin carga. El eslabón del extremo de la nueva cadena de carga se debe conectar de tal forma que las porciones soldadas de los eslabones verticales de la cadena de carga estén orientados hacia el exterior cuando pasan sobre la polea. Consulte la Figura 6-4.
 - 6) Opere el polipasto hacia abajo para mover la cadena a través del cuerpo del polipasto. Deténgase cuando tenga suficiente cantidad de la cadena nueva acumulada en el lado de carga.
 - 7) Polipasto de una sola caída Sujete los componentes de la cadena (paso 4 anterior) a la cadena. Consulte la Sección 3.2 para las ubicaciones correctas.
 - 8) Doble caída (030C) Alimente el eslabón del extremo en el lado de carga de la cadena nueva a través de los componentes requeridos de la cadena (paso 4 anterior) y la polea de giro libre del gancho inferior. Sujete a la cadena los componentes restantes de la cadena refiriéndose a la Sección 3.2 para las ubicaciones correctas. Conecte el eslabón del extremo al yugo de la conexión superior con el pasador de la cadena, la tuerca ranurada y la chaveta. Asegúrese de que la cadena permanece libre de torceduras. Consulte las Figuras 3-6 y 3-7.
 - AADVERTENCIA Asegúrese de que los topes, cojincillos de hule, resortes de la cadena y placas de traba están instalados correctamente. Consulte la Sección 3.2.
 - **10)** Después de terminar la instalación, efectúe los pasos indicados en la Sección 3.6 "Verificaciones previas a la operación y operación de prueba".



6.5 Embrague de Fricción

6.5.1 Embrague de fricción – Si ocurre una operación anormal o deslizamiento NO trate de desarmar o ajustar el embrague de fricción. Reemplace como un conjunto el embrague de fricción desgastado o con mal funcionamiento con una parte nueva ajustada de fábrica.

6.6 Almacenamiento

6.6.1 El lugar de almacenamiento debe estar limpio y seco.

6.7 Instalación al Aire Libre

- 6.7.1 El polipasto/trole debe estar cubierto cuando no esté en uso.
- 6.7.2 El polipasto/trole DEBE SER inspeccionado y mantenido de acuerdo con la Clasificación de Inspección de "Servicio Severo". Consulte la Sección 5.0.
- 6.7.3 Cuando reinstale la cubierta de control, el empaque DEBE estar en buenas condiciones e instalarse correctamente para conservar la clasificación IP55 del polipasto.
- 6.7.4 Cuando utilice un contenedor de cadena de acero, retire el tapón para permitir el drenaje del agua acumulada. Cuando use un contenedor de cadena de plástico, perfore un orificio de 1/8" en el plástico para permitir el drenaje. Los contenedores de cadena de lona no se recomiendan para el uso en exteriores.
- 6.7.5 La posibilidad de corrosión en los componentes del polipasto/trole aumenta en instalaciones donde hay presencia de aire salado y alta humedad. Para instalaciones donde las variaciones de temperatura introducen condensación/corrosión en el polipasto, puede que se requiera una lubricación más frecuente.
- 6.7.6 Las botoneras NEMA 4 se recomiendan para el uso en exteriores.
- 6.7.7 Consulte la Sección 2.1.3 para conocer las condiciones ambientales permitidas.

6.8 Instalación al Aire Libre

6.8.1 Entorno no conforme

Un entorno no conforme se define como uno con alguno o todos los siguientes.

- · Gases o vapores explosivos.
- · Disolventes orgánicos o polvo volátil
- Cantidades excesivas de polvo y polvo de sustancias generales
- · Cantidad excesiva de ácidos o sales.

7.0 Localización, Diagnóstico y Corrección de Problemas

AADVERTENCIA

EN EL POLIPASTO Y CONEXIONES ENTRE COMPONENTES ESTÁN PRESENTES VOLTAJES PELIGROSOS.

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

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

Tabla 7-1 Guía de localización, diagnóstico y corrección de problemas				
Síntoma	Causa	Remedio		
El polipasto se mueve en la dirección equivocada	Fase invertida en el suministro de energía	Cambie en la fuente de energía los 2 conductores del cable de suministro de energía.		
	Conexiones eléctricas incorrectas	Consulte el diagrama de cableado y verifique todas las conexiones.		
El polipasto no funciona	Pérdida de energía	Verifique los interruptores de circuitos, interruptores, fusibles y conexiones en las líneas y cables de energía.		
	Voltaje o frecuencia equivocados	Verifique el voltaje y la frecuencia del suministro de energía comparándolos con la norma que se encuentra en la placa de identificación del motor.		
	Sobrecarga del polipasto	Reduzca la carga a la capacidad de norma del polipasto.		
	Motor sobrecalentado y se disparó el protector contra sobrecarga térmica opcional	Consulte la localización, diagnóstico y corrección del problema "Motor o freno sobrecalentado" en esta tabla.		
	Conductor incorrecto, suelto o roto en el sistema eléctrico del polipasto	Apague el suministro de energía, verifique las conexiones del cableado en el panel de control del polipasto y dentro del colgante de los botones de presión.		
	El freno no se libera	Verifique y ajuste el claro adecuado del freno del motor.		
	Contactor magnético con fallas	Verifique la bobina para ver si hay corto circuito o circuito abierto. Verifique todas las conexiones en el circuito de control. Verifique si hay contactores abiertos. Reemplace según sea necesario.		
	Defecto en el transformador de control	Verifique la bobina del transformador en busca de señales de sobrecalentamiento. Desconecte el transformador y verifique si el devanado está abierto.		
	Motor quemado	Reemplace la armazón/estator del motor, flecha/rotor y cualquier otra parte dañada.		

Tabla 7-1 Guía de localización, diagnóstico y corrección de problemas				
Síntoma	Causa	Remedio		
El polipasto no funciona (continuación)	Interruptor de arranque averiado	Desconecte del motor el interruptor de arranque. La resistencia entre las terminales 2 y 3 del interruptor de arranque debe ser mayor de 500K ohms. De lo contrario, reemplace el interruptor de arranque.		
	Capacitores de arranque averiados	Verifique los capacitores para ver si hay cortocircuito o circuito abierto. Revise las conexiones. Reemplace según sea necesario.		
El polipasto levanta pero no baja	Circuito de descenso abierto	Verifique si el circuito tiene conexiones sueltas. Verifique si el interruptor de límite del lado de descenso funciona mal.		
	Conductor roto en la cuerda del colgante	Verifique la continuidad de cada conductor en el cable. Si está roto uno, reemplace todo el cable.		
	Contactores magnéticos con fallas	Verifique las bobinas para ver si hay cortocircuito o circuito abierto. Verifique todas las conexiones en el circuito del motor. Verifique si hay contactos quemados. Reemplace según sea necesario.		
	Interruptor en el colgante con fallas	Verifique la continuidad eléctrica. Verifique las conexiones eléctricas. Reemplace o repare según sea necesario.		
	Polipasto sobrecargado	Reduzca la carga a la capacidad de norma del polipasto.		
El polipasto baja pero no levanta	Bajo voltaje en el suministro de energía al polipasto	Determine la causa del bajo voltaje y llévelo, a más o menos, 10% del voltaje especificado en la placa de identificación del motor. El voltaje se debe medir en el contactor del polipasto.		
	Circuito de levantamiento abierto	Verifique si el circuito tiene conexiones sueltas. Verifique si el interruptor de límite del lado de levantamiento funciona mal.		
	Conductor roto en la cuerda del colgante	Verifique la continuidad de cada conductor en el cable. Si está roto uno, reemplace todo el cable.		
	Contactor magnético con fallas	Verifique las bobinas para ver si hay cortocircuito o circuito abierto. Verifique todas las conexiones en el circuito del motor. Verifique si hay contactos quemados. Reemplace según sea necesario.		
	Interruptor en el colgante con fallas	Verifique la continuidad eléctrica. Verifique las conexiones eléctricas. Reemplace o repare según sea necesario.		
	Embrague de fricción con fallas	Si ocurre una operación anormal o deslizamiento NO trate de desarmar o ajustar el embrague de fricción. Reemplace como un conjunto el embrague de fricción desgastado o con mal funcionamiento con una parte nueva ajustada de fábrica.		
	Polipasto sobrecargado	Reduzca la carga a la capacidad de norma del polipasto.		
El polipasto no levanta la carga de norma o no tiene la correcta velocidad de levantamiento	Bajo voltaje en el suministro de energía al polipasto	Determine la causa del bajo voltaje y llévelo dentro del 10% de más o de menos del voltaje especificado en la placa de identificación del motor. El voltaje se debe medir en el contactor del polipasto.		
	El freno arrastra	Verifique y ajuste el claro adecuado del freno del motor.		
	Embrague de fricción con fallas	Si ocurre una operación anormal o deslizamiento NO trate de desarmar o ajustar el embrague de fricción. Reemplace como un conjunto el embrague de fricción desgastado o con mal funcionamiento con una parte nueva ajustada de fábrica.		
La carga se arrastra excesivamente cuando se detiene el polipasto	El freno de motor no sostiene	Limpie e inspecciones la balata del freno. Verifique y ajuste el claro adecuado del freno del motor.		

Tab	ola 7-1 Guía de localizaci	ón, diagnóstico y corrección de problemas
Síntoma	Causa	Remedio
	Carga excesiva	Reduzca la carga a la capacidad de norma del polipasto.
	Ciclo de trabajo excesivo	Reduzca la frecuencia de levantamientos.
Motor o freno	Voltaje o frecuencia equivocados	Verifique el voltaje y la frecuencia del suministro de energía contra la norma en la placa de identificación del motor.
sobrecalentado	El freno arrastra	Verifique y ajuste el claro adecuado del freno del motor.
	Extremo calor externo	Arriba de una temperatura ambiente de 60°C (140°F), se debe reducir la frecuencia de operación del polipasto para evitar el sobrecalentamiento del motor. Se deben tomar provisiones especiales para ventilar el polipasto o protegerlo del calor de alguna forma.
	Los colectores hacen un contacto deficiente	Verifique el movimiento del brazo cargado a resorte, resorte débil, conexiones y zapata. Reemplace según sea necesario.
El polinanto funciona	Contactos del conector forman arcos	Verifique si hay contactos quemados. Reemplace según sea necesario.
El polipasto funciona intermitentemente	Conexión suelta en el circuito	Verifique todos los cables y terminales para ver si tienen conexiones deficientes. Reemplace según sea necesario.
	Conductor roto en la cuerda del colgante	Verifique si hay continuidad intermitente en cada conductor de la cuerda del colgante. Reemplace toda la cuerda del colgante si la continuidad no es constante.

8.0 Garantía

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

1 año – Polipastos/tecles eléctricos y neumáticos (excluyendo polipastos/tecles eléctricos serie (N)ER2 con características mejoradas y polipastos/tecles eléctricos EQ/SEQ), troles motorizados y neumáticos, grúas jib y gantry (portal monoviga) 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 con características mejoradas, polipastos/tecles EQ/SEQ y polipastos/tecles RY

5 años – Grúas jib y gantry (portal monoviga) manuales Tiger Track y frenos de los polipastos/tecles TNER, EQ/SEQ y RY

10 años - Freno Inteligente "El Guardián" ("The Guardian" Smart Brake) del (N)ER2

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

Si ocurriera cualquier defecto del material o mano de obra durante el periodo de tiempo anterior en cualquier producto, según lo determine la inspección del producto por Harrington Hoists, Harrington Hoists, Inc. acepta a su discreción, ya sea el reemplazo (no incluyendo la instalación) o reparación de la parte del producto sin cargo y entrega del artículo en cuestión L. A. B. en Harrington Hoists, Inc. en el lugar del negocio del cliente.

El cliente debe obtener una Autorización de retorno de bienes como lo indica Harrington o el centro de reparaciones de Harrington antes de enviar el producto para la evaluación de la garantía. Debe acompañar al producto una explicación de la queja. El producto se debe regresar con el flete prepagado. Después de la reparación, el producto estará cubierto por el periodo que resta de la garantía original Si se determina que no hay defecto, o que el defecto fue ocasionado por causas que no son competencia de la garantía de Harrington, el cliente será responsable de los costos del retorno del producto.

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

9.0 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 a continuación).

Recordatorio: De acuerdo con la Secciónes 1.1 y con la 3.6.4 para facilitar el pedido de partes y asistencia sobre el producto, registre el número de código del polipasto, el número de lote y el número de serie en el espacio proporcionado en la cubierta de este manual.



La lista de partes está organizada en las siguientes secciones:

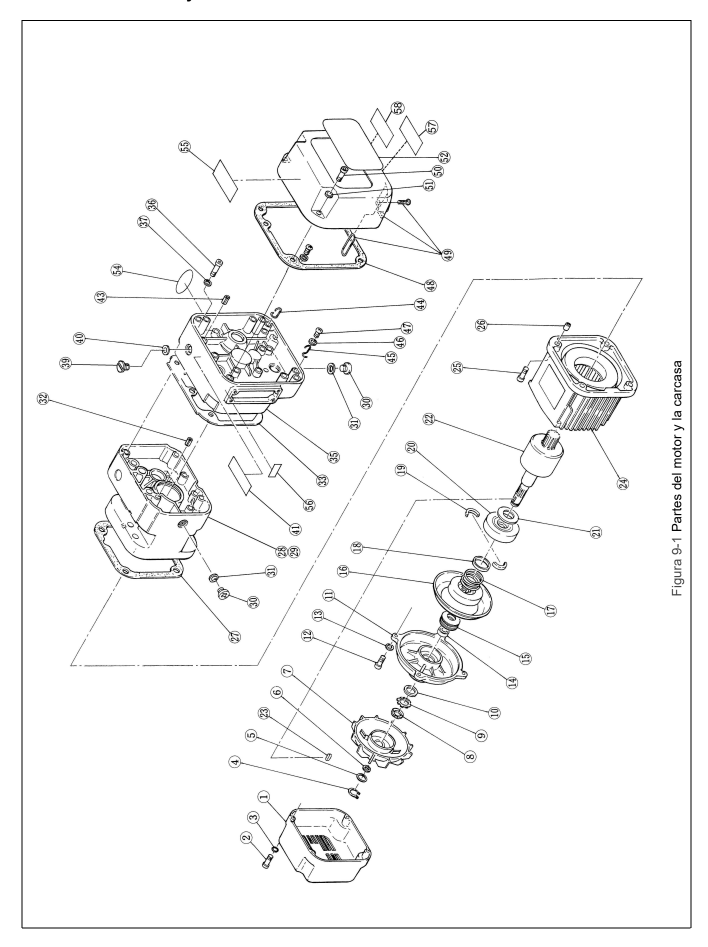
Sección	Página
9.1 Partes del Motor y la Carcasa	40
9.2 Partes de Engranaje	44
9.3 Partes del Gancho	46
9.4 Partes de la Cadena	50
9.5 Partes Eléctricas	52
9.6 Partes del Suministro de Energía y el Colgante	54

En la columna "Partes por polipasto" se usa una designación para partes que aplican sólo a un modelo u opción en particular. Consulte la Sección 2.0 para los números de los modelos de polipasto y descripciones adicionales. Los identificadores son:

U = Solo interruptor de límite superior (estándar)

U/L = Interruptor de límite superior/inferior (opcional)

9.1 Partes del Motor y la Carcasa



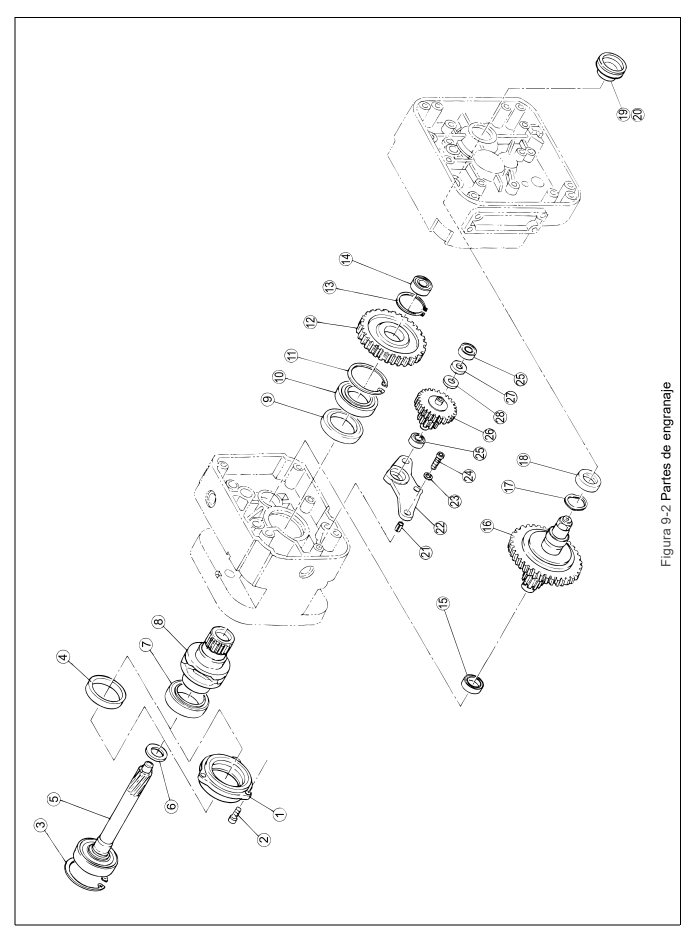
9.1 Partes del Motor y la Carcasa

	an a	1000	3	005L	005S 010L	0108	020L	030C
	Outing do vontilador	pompasto		ED1880107	ED4C89407		ED4000407	
	Oubreita del Vertinador Parno de anchirfe	- 4		909107			9091255	
ď	Rondana de seguiridad dentada	. 4		8020296	202		6026296	
	Anillo de filación	+ -		9047115	115		9047118	
	Rondana del ventilador			ER1BS9322	39322		ER1DS9322	
	Anillo "O"	-		9013310	310		9013314	
^	Ventilador	~	ER1E	ER1BS9108	ER1CS9108		ER1DS9108	
8	Tuerca	-		ES217005S	.005S		ES217010S	
6	Rondana de seguridad	-		ES218005S	3005S		ES218010S	
10 E	Espaciador	-		ES216S005	3005		ES216S010	
11	Conjunto de la cubierta del motor	_	ER1E	ER1BS2106	ER1CS2106		ER1DS2106	
12 P	Perno de enchufe	4	606	9091251	9091273		9091295	
13 R	Rondana de resorte	4	901	9012709	9012711		9012712	
14 O	Collar M	~		ES192005S	:005S		ES192010S	
15 R	Resorte M de disco cónico	4		E3S191005S	1005S		ES191010S	
16 C	Conjunto de tambor del freno	~	ER1E	ER1BS5212	EP1CS5212		ER1DS5212	
17 R	Resorte del freno	~	ER1E	ER1BB9214	EP1CS9214		EP1DS9214	
18 C	Collar de empuje	~	ESS	ES506003	ES506005S		ES506010S	
19 D	Disco de empuje	2		ES505003	5003		ES505010S	
20 R	Rotor de jalar	~		ES503003	3003		ES503010S	
21 R	Resorte de disco cónico	~		ES504003	4003		ES504010S	
22 F	Flecha con rotor del motor	~	EP1B	EP1BS5502	EP1CS5502		EP1DS5502	
23 C	Cuña	~		ER1BS9320	39320		ER1DS9320	
	Bastidor del motor con estator 115/230V-1-60		A1CHF	A1CHF03S5A1	A1CHF05S5A1		A1CHF10S5A1	
24 0	Bastidor del motor con estator – con protección térmica opcional 115/230V-1-60	_	A1CHF	A1CHF03S5TP	A1CHF05S5TP		A1CHF10S5TP	
25 P	Perno de enchufe	4	-606	90912138	9091275		9091297	
26 P	Pasador de fijación S	2	ES1.	ES120003	ES120010S		ER1DS9138	
27 E	Empaque M	-	ER1E	ER1BS9118	ER1CS9118		ER1DS9118	
28 C	Cuerpo A	-	ER1BS9100					
29 C	Cuerpo B	-		ER1BS9101	ER1CS9101		ER1DS9101	
30 T	Tapón de aceite	2			E3S111003			
31 E	Empaque del tapón	2			E3S112003			
32 P	Pasador de fijación S	2		ES120003	0003		ES120010S	
	Empaque G	1	ER1E	ER1BS9116	ER1CS9116		ER1DS9116	
	Caja de engranes F	_	ER1E	ER1BS9103	ER1CS9103		ER1DS9103	
36 P	Perno de enchufe	4		9091259	259		9091286	

9.1 Partes del Motor y la Carcasa

i					-				
Figura No.	Nombre de la parte	Partes por polipasto	0038	005L	8500	010L	010S	020L	030C
37	Rondana de seguridad dentada	4		296	9679709			9679711	
39	Tapón de aceite B	_				ER1BS9135			
40	Empaque de perno	_				ES127005S			
41	Placa de identificación OF	_				ER1BS9890			
43	Pasador de resorte	_				E3S129005S			
44	Cubierta de suspensor A	_				ER1BS9431			
45	Cubierta de suspensor B	_				ER1BS9432			
46	Rondana	2				ER1BS9436			
47	Tornillo para metal con rondana de seguridad	2				ES650005S			
48	Empaque C	_	Ш	ER1BS9117	ER1C	ER1CS9117		ER1DS9117	
49	Conjunto de la cubierta del controlador	_	Ш	ER1BB2104	ER1C	ER1CB2104		ER1DB2104	
20	Perno de enchufe	4		506	9091233			9091254	
51	Rondana de resorte	4		901	9012708			9012709	
52	Placa de identificación B	_	A1CHF035	A1CHF03S9A3 A1CHF05L9A3 A1CHF05S9A3 A1CHF10L9A3 A1CHF10S9A3 A1CHF20L9A3 A1CHF30R9A3	3 A1CHF05S9A3	A1CHF10L9A3	A1CHF10S9A3	A1CHF20L9A3	A1CHF30R9A3
54	Placa de identificación AD	_	ER1BS9868	368 ER1BL9868	ER1BS9868	ER1BL9868	ER1BS9868	ER1BL9868	ER1DR9868
22	Etiqueta de advertencia EE	_				E2D866125			
99	Placa de identificación AE	_				EP1BS9896			
25	Etiqueta monofásica	1				80078			
28	Revise la etiqueta de voltaje (115V)	1				80187			

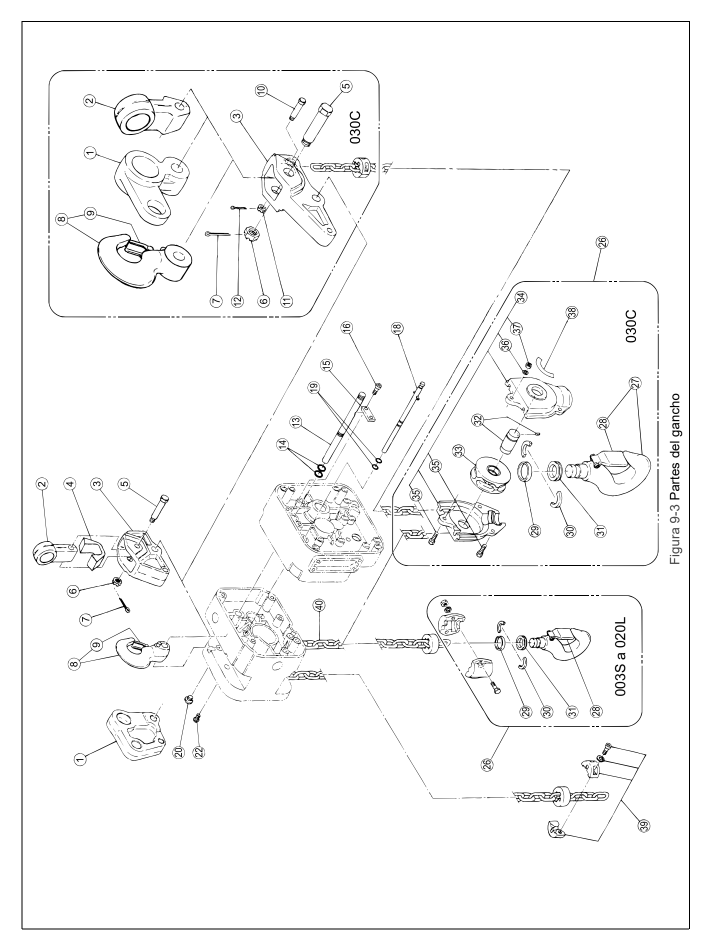
9.2 Partes de Engranaje



9.2 Partes de Engranaje

Figure No. Nombre de la parte Par polity polity 1 Sujetador del rodamiento 7 2 Permo de enchufe 7 4 Collar B 6 5 Conjunto del pirón 7 6 Sello de aceite 7 7 Rodamiento de bolas 8 9 Sello de aceite 6 10 Rodamiento de bolas 7 11 Anillo de fijación 7 12 Engrane de carga 8 13 Anillo de fijación 9 14 Rodamiento de bolas 8 15 Rodamiento de bolas 8 16 Juego del engrane de fricción 9 17 Rodamiento de bolas 9 18 Sello de aceite 9 19 Tapón de fricción 9 20 Placa de identificación S 2 21 Pacade identificación S 2 22 Placa de engrane 2 23 Rond									
		Partes por polipasto	0038	005L	0058	010L	010S	020L	030C
	ıto	-			ER1C	ER1CS9110		ER1DS9110	
		က			9091	90912133		9091250	
		-	9047	9047262	904	9047262		9047275	
		-	ER1B	ER1BS9111					
		-	ER1B	ER1BS5220	ER1C	ER1CS5220		ER1DS5220	
		-	ES22	ES221003			ES221010S		
		-)006	9000507	006	6090006		6090006	
		-	L/SKIT-BS	L/SKIT-BL	ER1CS9241	ER1CL9241	ER1DS9241	ER1DL9241	-9241
		-		ES232	ES232005S			ER1DS9244	
		-		9000107	1107			9000109	
		-		9047262	7262			9047275	
		-	ER1BI	ER1BL9240	ER1C	ER1CS9240		ER1DS9240	
		-	9047	9047130	904	9047135		9047145	
		-)006	9000201	006	9000301		9000303	
		-)006	9000301	006	9000204		9000404	
	ricción	~	EP1BS1223	EP1BL1223	EP1CS1223	EP1CL1223	EP1DS1223	ER1DC1223	223
		-	ER1B	ER1BS9234	ER1C	ER1CS9234		ER1DS9234	
		_	ES22.	ES221005S	E6F2	E6F235003S		ER1DS9233	
		-	ER1B	ER1BS9235	ER1C	ER1CS9235		ER1DS9235	
	£	-				ER1BS9892			
		2			ES120003			ES120010S	
		1		ER1BC9261	ER1C	ER1CL9261		ER1DL9261	
		3			9012709			9012711	
		3			90912138			9091275	
	odamiento de aguja para 005L)	2		ER1BC9265	006	9000100		9000201	
-		_		ER1BC5262	ER1CL5262	ER1CC5262	ER1DL5262	ER1DC5262	25262
27 Rodamiento de agujas de empuje	de empuje	_		ER1BC9268					
28 Placa de empuje		_		ER1BC9269					

9.3 Partes del Gancho



9.3 Partes del Gancho

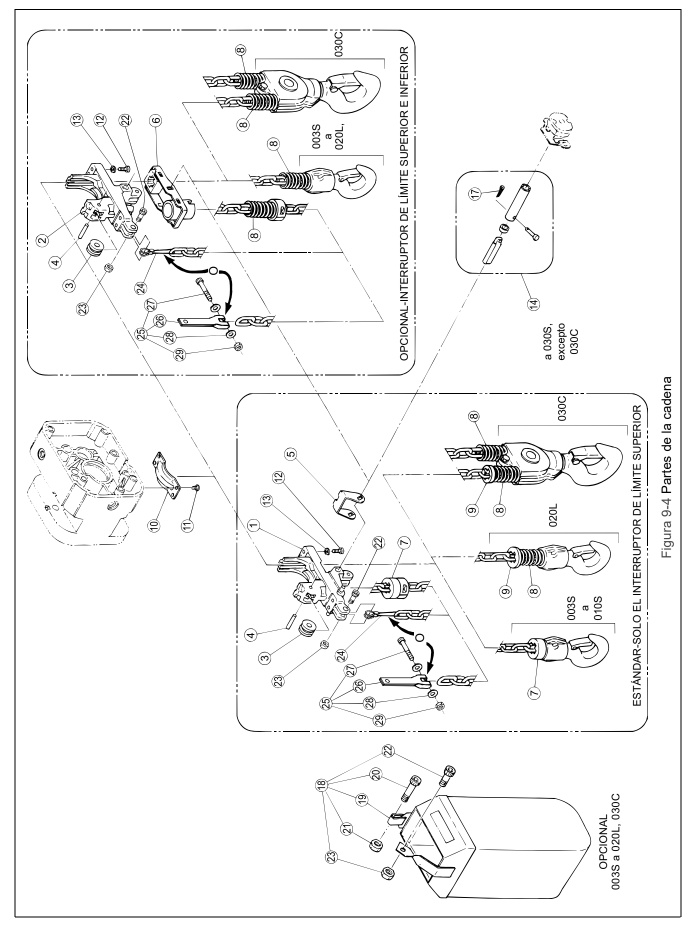
Figura No.	Nombre de la parte	Partes por polipasto	0038	005L	0058	010L	010S	020L	030C
-	Suspensor T (para trole motorizado SMR)	_	ER1B	ER1BS9031	ER1C	ER1CS9031	ER1DS9031	ER1DL9031	ER1DR9031
	Suspensor G (para trole motorizado)	-			M7S004010			M7S004020	M7S004030
7	Suspensor E (para trole engranado)	1			T7GB004010			T7GB004020	T7GB004030
	Suspensor E (para trole de empuje)			T7GB004005)89/1	T7GB004010	T7GB004020	T7GB004030
က	Yugo de conexión	~	ER1B	ER1BS9029	ER1C	ER1CS9029	ER1DS9029	ER1DL9029	ER1DR9030
4	Hule del yugo de conexión				ER1BS9028			ER1DL9028	
2	Perno del yugo				ER1CS9032			ER1ES9032	39032
9	Tuerca ranurada				L3183008			ES088020L	1020L
7	Chaveta				9009414-5			9009436	436
8	Conjunto del gancho superior		ER1E	ER1BS1001	ER1CS1001	ER1CL1001	ER1DS1001	ER1DL1001	ER1DR1001
6	Conjunto del cerrojo del gancho			ER1BS1002		ER1D	ER1DS1002	ER1ES1002	ER1FS1002
10	Pasador de la cadena	1							ES041030
11	Tuerca ranurada	1							M2049020
12	Chaveta	1							9009413
13	Flecha de conexión		ER1B	ER1BS6121	ER1C	ER1CS6121		ER1DS6121	
14	Anillo "O"	2	901	9013306	9013	9013309		9013313	
15	Placa "A"	1		ER1B	ER1BS9123			ER1DS9123	
16	Tornillo para metal con rondana de seguridad	2				M6F554010			
18	Conjunto de la flecha de fijación	1	ER1E	ER1BS1122	ER1C	ER1CS1122		ER1DS1122	
19	Anillo "O"	2		901	9013305			9013307	
20	Tapón de la flecha	1	ER1B	ER1BS9128	ER1C	ER1CS9128		ER1DS9128	
22	Tornillo para metal	1				9798543			

9.3 Partes del Gancho

		j	-							
Figura No.	Nombre de la parte	por polipasto	sto	0038	7500	8500	010L	010S	020L	030C
26	Juego completo del gancho inferior		_	ER1BS1011	ER1CS1011	1011	ER1D	ER1DS1011	ER1ES1011	ER1DR1011
27	Conjunto del gancho inferior		-							ER1FS2011
28	Conjunto del cerrojo del gancho		_		ER1BS1002		ER1D	ER1DS1002	ER1ES1002	ER1FS1002
59	Collar de empuje A		_		ES026003		ES02	ES026010L	ES026015	ES026025
30	Tope del gancho		2		ES027003		ES05.	ES027010L	ES027015	ES027025
31	Rodamiento de empuje		_		ES022003		ES02;	ES022010L	ES022015	ES022025
32	Conjunto de la flecha inferior		_							ES5054030
33	Conjunto de la polea de giro libre		_							ES1051030
34	Conjunto del yugo inferior		_							ES032030
35	Perno		က							ES08203
36	Rondana de resorte		3							9012712
37	Tuerca		3							9093427
38	Placa de identificación C		-							M3805-030
C	ومرمه ارداد مهمه الاسمي		1	ES1045003	ER1CS1041	1041	ER1D	ER1DS1041	ER1ES1041	
80	Conjunio dei tope		2							ER1ES1041
5	Cadena de carga		-	LCER003	LCER005	005	CCEI	LCER010	LCER020	3020
4	Cadena de carga (difundido de níquel)		1	LCER003ND	LCER005ND	ON50	LCER	LCER010ND	LCER020ND	120ND

Esta página se ha dejado en blanco intencionalmente

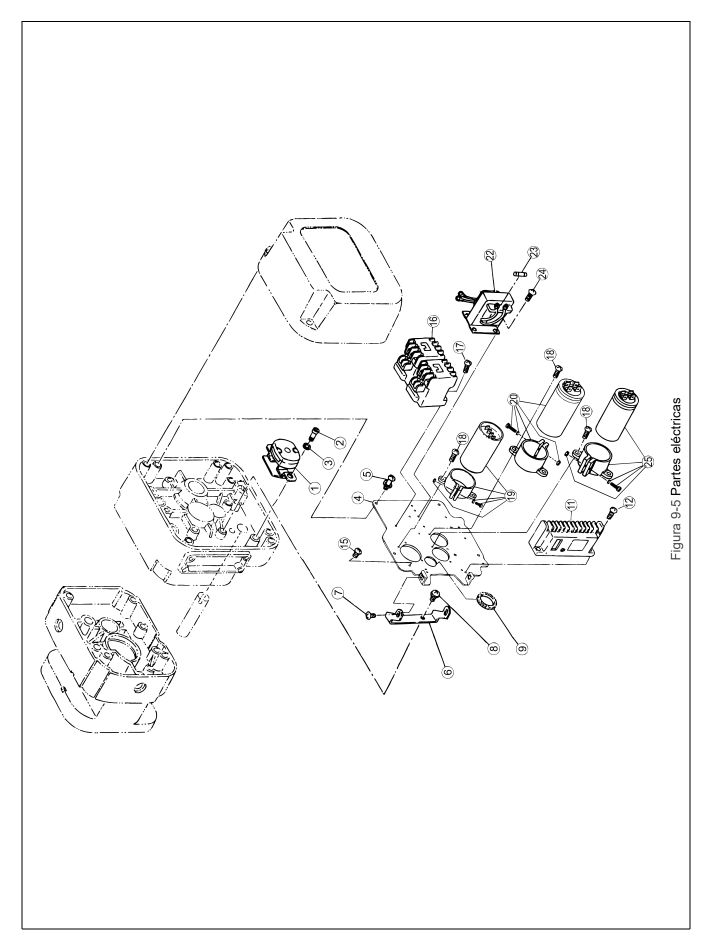
9.4 Partes de la Cadena



9.4 Partes de la Cadena

Figura No.	Nombre de la parte	Pa G	Partes por	0038	005L	0058	010L	010S	020L	030C
~	Guía de la cadena A		-	ER1BS9331	ER1BL9331	ER1CS1331	ER1CL1331	ER1DS1331	ER1D	ER1DL1331
2	Guía de la cadena AL	N/L	-	ER1BS9330	ER1BL9330	ER1CS9330	ER1CL9330	ER1DS9330	ER1D	ER1DL9330
က	Guía de rodillo		-			ES403005S	ER1DS9333	S9333	ER1D	ER1DL9333
4	Pasador del rodillo		-			ER1C:	ER1CS9334	ER1DS9334	ER1D	ER1DL9334
2	Palanca de límite S	⊃	-	ER1BS9337	39337	ER1C	ER1CS9337		ER1DS9337	
9	Conjunto de la palanca de límite	U/L	-	ER1BS5335	ER1BL5335	ER1CS5335	ER1CL5335	ER1DS5335	ER1D	ER1DL5335
^	Cojincillo de hule	⊃	×	ER1BS9053 (2)	ER1CS9053 (2)	3053 (2)	ER1DS9053 (2)	9053 (2)	ER1ES(ER1ES9053 (1)
C	-	⊃	<u>×</u>						ES047015 (1)	ER1DL9051 (2)
∞	Kesorte de la cadena	U/L	×	ES047D003 (2)	ES047A005 (2)	(005 (2)	ER1DS9051 (2)	9051 (2)	ES047015 (2)	ER1DL9051 (3)
6	Traba de la palanca de límite	⊃	-						ER1E	ER1ES9054
10	Guía de la cadena B		-	L/SKIT-BS	L/SKIT-BL	ER1CS9332	ER1CL9332	ER1DS9332	ER1D	ER1DL9332
11	Tornillo para metal con rondana de resorte		4					M6F554010		
12	Perno de enchufe		4	90912138	2138	.606	9091254		9091277	
13	Rondana de resorte		4		9012709	602			9012711	
14	Conjunto del pasador de la palanca de límite		7	ER1BS1338	31338	ER1C:	ER1CS1338		ER1DS1338	
17	Chaveta		1				9009410			
18	Juego de recipiente de la cadena		1	BKB1	81	BK	BKC1		BKD1	
19	Conjunto del recipiente de la cadena		1	BKB1	31	BKC1	.C1		BKD1	
20	Perno de enchufe		1				ER419001			
21	Tuerca de la palanca		1				ES855003			
22	Perno de enchufe		1				ER414001			
23	Tuerca de la palanca		-				ES857005S			
24	Cable del extremo		-		ER1BS9408	39408			ER1DS9408	
25	Conjunto del suspensor del extremo		-	ENDSUSB	usb		ENDSUSCD	nscp		ENDSUSDR
26	Suspensor del extremo		٦			ER1BS	ER1BS9408R2			ER1DR9408
27	Perno de enchufe		1	9091255	255		ER414001	4001		J1BE0803518
28	Rondana plana		2	J1WD01100060	100060					
29	Tuerca de la palanca		-	ES855003	5003			ES857005S		

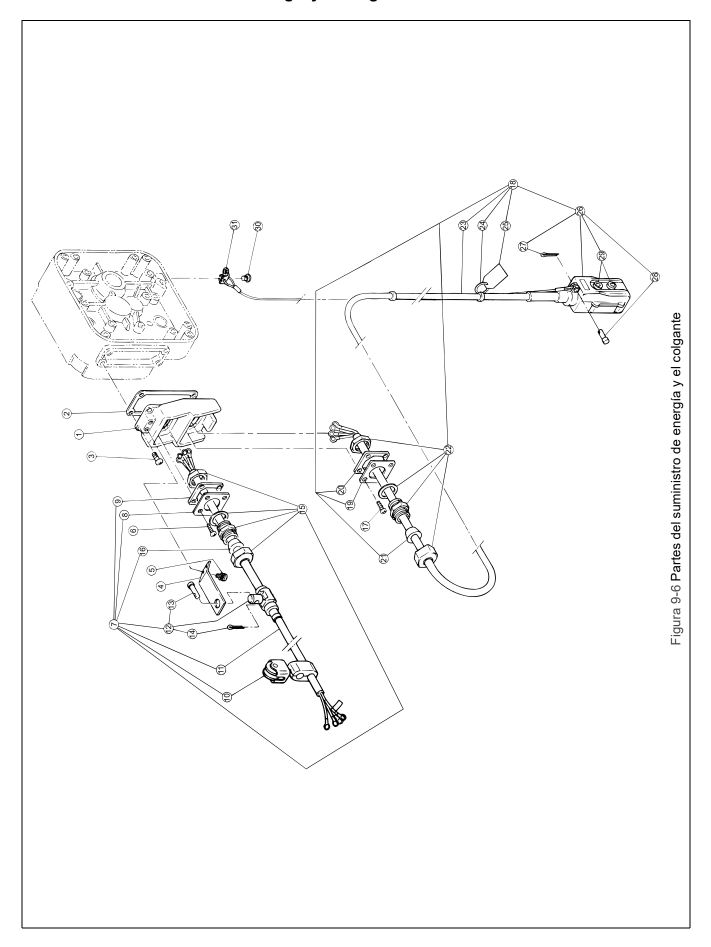
9.5 Partes Eléctricas



9.5 Partes Eléctricas

i.			-							
rigura No.	Nombre de la parte	Partes por polipasto	sto sto	0038	005L	00 58	010L	010S	020L	030C
7	Continued of the second contin	n	-				ER1BS1551			
	Conjunto del interruptor de limite	U/L	-				ER1BS2551			
2	Perno de enchufe		3				9091247			
8	Rondana de resorte		3				9012709			
4	Placa		_	EP1BS9441	3441	EP1C	EP1CS9441		EP1DS9441	
2	Tornillo de la placa		က				ER1BS9445			
9	Bisagra		-	ER1BS9442	3442	ER1C	ER1CS9442		ER1DS9442	
7	Tornillo de la bisagra		2				ER1BS9443			
80	Tornillo para metal con rodana de resorte		2				E6F151003			
6	Buje		_		ECP96	ECP99JBAA			ECP99JBAB	
11	Placa terminal, 14		_				ECP1314AA			
12	Tomillo para metal con rondana de resorte		2				MS555010			
15	Tornillo para metal con rondana de resorte		3				MS555010			
16	Conector electromagnético		1	MGC23306D	306D			MGC23306B		
17	Tomillo para metal con rondana de resorte		(×)	MS556010 (2)	10 (2)			MS556010 (4)		
18	Tomillo para metal con rondana de resorte		(x)		J1AW24001010 (4)	01010 (4)		٠.	J1AW24001010 (6)	()
19	Conjunto del interruptor del arancador		_	EP1BS2472	2472			EP1CS2472		
19A	Interruptor de inicio solamente		_	9014201	01			9014202		
20	Conjunto del capacitor con resistencia		_	EP1BS2473	2473	EP1C:	EP1CS2473		EP1BS2473	
22	Transformador - Primario = 115/230V - Secundario = 110V		-				TRF62F601			
23	Fusible - Transformador Secundario = 110V		1				9006271			
24	Tornillo para metal con rondana de resorte		4				MS555010			
25	Conjunto del capacitor		_						EP1DS5480	

9.6 Partes del Suministro de Energía y el Colgante



9.6 Partes del Suministro de Energía y el Colgante

Figura No.	Nombre de la parte	Partes por polipasto	0038	005L	0058	010L	010S	020L	030C
1	Receptáculo de enchufe	1				ER1BS1513			
2	Empaque del receptáculo del enchufe	~				ER1BS9512			
8	Tornillo para metal con rondana de seguridad	4				ES656003			
4	Brazo de soporte del cable	~				ER1BS9541			
2	Tornillo para metal con rondana de seguridad	2				ES650005S			
9	Tornillo para metal autorroscado	4				ER1BS9517			
7	Juego completo del cable de suministro de energía 3C	~	EP11	EP1BS1521			EP1CS1521		
∞	Placa del sujetador	-				ECP5924AI			
ဝ	Empaque de la placa	~				ECP5924AJ			
10	Conjunto del colgante del cable 14	2				ES1527003			
=	Cable de suministro de energía eléctrica	~		14/4			12/4		
12	Conjunto de soporte del cable	1	ES822003	2003			M3ES0101724		
13	Pasador B de soporte del cable					ES628003			
14	Chaveta	1				9009402			
15	Conjunto del sujetador del cable A	~				60704			
16	Empaque de la cuerda	1	ECP	ECP6914AA			ECP6916AA		
17	Tornillo para metal autorroscado	4				ER1BS9517			
18	Conjunto de la cuerda de los botones de presión	1			EP1BS1557	31557			EP1DR1557
19	Placa del sujetador	1				ECP5924AI			
20	Empaque de la placa	1				ECP5924AJ			
21	Empaque de la cuerda	1				ECP6912AA			
22	Conjunto del sujetador del cable A	1				60704			
23	Cuerda del botón de presión	1				16/3			
24	Sujetador de la etiqueta	1				E3S787003			
25	Etiqueta de advertencia LD	1				WTAG7			
26	Interruptor del botón de presión 2	1				ES1615S003			
27	Chaveta	1				9009402			
28	Pasador B de la cadena de la cuerda	1				ES628003			
29	Juego de la flecha	1				ARROWS			
30	Tornillo para metal con rondana de seguridad	7				M6F5541010			
31	Tope del alambre de soporte de la cuerda					ER1BS9535			



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

www.polipastos.com

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

SNEROM-SPN