MANUAL DEL PROPIETARIO

POLIPASTO/TECLE ELÉCTRICO DE CADENA SERIE SEQ

Capacidad de 125 kg (1/8 Ton) a 1 tonelada

Código, lote y número de serie



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









Índice de contenidos

<u>Secc</u>	ion	Número de pá	ıgina
1.0	Inform	nación importante y advertencias	4
	1.1	Términos y resumen	
	1.2	Etiquetas de advertencia	
2.0	Inform	nación técnica	. 8
	2.1	Especificaciones	
	2.2	Dimensiones	
3.0	Proce	dimientos previos a la operación	11
	3.1	Caja de engranajes	
	3.2	Cadena	
	3.3	Ubicación de suspensión	
	3.4	Suspensión del polipasto/tecle	
	3.5	Conexiones eléctricas	
	3.6	Configuración VFD (Sólo velocidad dual)	
	3.7	Verificaciones previas a la operación y operación de prueba	
4.0	Opera	ación	23
	4.1	Introducción	
	4.2	Lo que se debe y no se debe hacer en la operación	
	4.3	Controles del polipasto/tecle	
5.0	Inspe	cción	27
	5.1	General	
	5.2	Clasificación de la inspección	
	5.3	Inspección frecuente	
	5.4	Inspección periódica	
	5.5	Polipastos/tecles de uso ocasional	
	5.6	Registros de inspección	
	5.7	Métodos y criterios de inspección	

Seco	ción	Número de pa	<u>ágina</u>
6.0	Mante	enimiento y manipulación	36
	6.1	Medidor cuenta horas	
	6.2	Lubricación: cadena de carga, ganchos y suspensión	
	6.3	Lubricación: caja de engranajes	
	6.4	Freno del motor	
	6.5	Cadena de carga	
	6.6	Embrague de fricción	
	6.7	Almacenamiento	
	6.8	Instalación al aire libre	
	6.9	Ambiente operacional	
7.0	Soluc	ión de problemas	42
8.0	Gara	ntía	45
9.0	Lista	de partes	47

1.0 Información importante y advertencias

1.1 Términos y resumen

Este manual brinda información importante para el personal encargado de instalar, operar y realizar el mantenimiento de este producto. Aunque pueda estar familiarizado con este equipo o con equipos similares, se recomienda encarecidamente que lea este manual antes de instalar, operar o realizar el mantenimiento del producto.

Peligro, Advertencia, Precaución y Nota

A lo largo de este manual, hay pasos y procedimientos que pueden presentar situaciones de riesgo. Las siguientes palabras se utilizan para identificar el grado o nivel de riesgo.

PELIGRO "Peligro" indica una situación de riesgo inminente que, si no se evita, *resultará* en la *muerte o* lesiones graves, y daños a la propiedad.

ADVERTENCIA

"Advertencia" indica una situación de riesgo inminente que, si no se evita, podría resultar en la muerte o lesiones graves, y daños a la propiedad.

PRECAUCIÓN

"Precaución" indica una situación de riesgo posible que, si no se evita, podría resultar en lesiones leves o moderadas o daños en la propiedad.

NOTA

"Nota" se usa para notificar a las personas sobre información importante relativa a la instalación, la operación o el mantenimiento, pero que no está directamente relacionada con riesgos.

PRECAUCIÓN

Estas instrucciones generales abarcan situaciones de instalación, operación y mantenimiento normales para los equipos descritos en este manual. Sin embargo, estas instrucciones no prevén todas las contingencias posibles ni están pensadas para el sistema, la grúa ni la configuración definitivos que usa este equipo. En el caso de los sistemas que usan el equipo incluido en este manual, el proveedor y el propietario del sistema son responsables de que el sistema cumpla con todos los estándares aplicables de la industria, y con todas las reglamentaciones o los códigos federales, estatales y locales aplicables.

Este manual incluye instrucciones e información sobre las piezas de una variedad de tipos de polipastos/tecles. Por lo tanto, es posible que las instrucciones y la información sobre las piezas no necesariamente se apliquen a un tipo o tamaño específico de polipasto/tecle. Omita las partes de las instrucciones que no sean aplicables.

Registre el código, lote y número de serie (consulte la Sección 9) en la tapa de este manual con fines de identificación y referencia futura para evitar consultar el manual equivocado cuando busque información o instrucciones sobre la instalación, la operación, la inspección, el mantenimiento o las piezas.

Solo use piezas de reemplazo autorizadas de KITO/Harrington para realizar el servicio y mantenimiento de este polipasto/tecle.



El equipo que se describe en este manual **NO DEBE** utilizarse para levantar, suspender ni transportar personas, ni para elevar ni suspender cargas sobre personas, y no está diseñado para estos fines.

El equipo que se describe en este manual no debe utilizarse en conjunto con otros equipos, a menos el diseñador del sistema, el fabricante del sistema, el fabricante de la grúa, el instalador o el usuario instalen los dispositivos de seguridad necesarios y/o requeridos para el sistema, la grúa o la aplicación.

Solamente el fabricante del equipo original puede autorizar los cambios para actualizar, reclasificar o modificar este equipo.

El equipo que se describe en este manual puede utilizarse para el diseño y la fabricación de grúas o monorraíles. Es posible que se requieran equipos o dispositivos adicionales para que la grúa y el monorraíl cumplan con los estándares aplicables de diseño y seguridad de la grúa. El diseñador de la grúa, el fabricante de la grúa o el usuario tienen la responsabilidad de proporcionar estos elementos adicionales para el cumplimiento. Consulte ANSI/ASME B30.17, "Estándar de seguridad para grúas aéreas con una viga"; ANSI/ASME B30.2 "Estándar de seguridad para grúas y monorraíles suspendidos".

Si el polipasto/tecle usa un aparejo o un dispositivo de elevación debajo del gancho, consulte ANSI/ASME B30.9, "Estándar de seguridad para aparejos" o ANSI/ASME B30.20, "Estándar de seguridad para dispositivos de elevación debajo del gancho".

Los polipastos/tecles o las grúas utilizados para manipular material fundido caliente pueden requerir equipos o dispositivos adicionales. Consulte ANSI Z241.2, "Requisitos de seguridad para la fundición y el vertido de metales en la industria de la fundición de metal".

El equipo eléctrico que se describe en este manual está diseñado y fabricado de conformidad con la interpretación de KITO/Harrington de ANSI/NFPA 70, "Código nacional de electricidad". El diseñador del sistema, el fabricante del sistema, el diseñador de la grúa, el fabricante de la grúa, el instalador o el usuario tienen la responsabilidad de garantizar que la instalación y el cableado de los componentes eléctricos cumplan con ANSI/NFPA 70 y los códigos federales, estatales y locales aplicables.

Si no lee ni respeta las limitaciones indicadas en este manual, puede provocar lesiones corporales graves o la muerte, y/o daños a la propiedad.



LA CAJA DE CONTROL, OTROS COMPONENTES ELÉCTRICOS Y LAS CONEXIONES ENTRE ESTOS COMPONENTES TIENEN VOLTAJES PELIGROSOS.

Antes de realizar CUALQUIER mantenimiento mecánico o eléctrico en el equipo, desenergice (desconecte) el interruptor principal que suministra energía al equipo, y bloquee y etiquete el interruptor principal en la posición desenergizada. Consulte ANSI Z244.1, "Protección del personal: Bloqueo/Etiquetado de fuentes de energía".

Los polipastos/tecles incluyen un inversor de frecuencia y un condensador. Por lo tanto, NO realice NINGÚN mantenimiento mecánico o eléctrico dentro de los 5 minutos después de apagar el equipo para permitir que el condensador dentro del inversor de frecuencia se descargue. NO realice ninguna prueba de voltaje o resistencia de aislamiento con un megóhmetro cuando el inversor de frecuencia esté conectado al circuito eléctrico.

Solo el personal capacitado y competente debe inspeccionar y reparar este equipo.

NOTA

Es responsabilidad del propietario/usuario instalar, probar, realizar el mantenimiento y operar el polipasto/tecle de conformidad con ANSI/ASME B30.16, "Estándares de seguridad para polipastos/tecles aéreos", las reglamentaciones de OSHA y ANSI/NFPA 70, Código nacional de electricidad. Si el polipasto/tecle está instalado como parte de un sistema de elevación total, como una grúa o un monorraíl aéreos, también es responsabilidad del propietario/usuario cumplir con el volumen de ASNI/ASME B30 dedicado a ese tipo de equipo.

Es responsabilidad del propietario/usuario asegurarse de que todo el personal que instalará inspeccionará, probará, realizará el mantenimiento y operará un polipasto/tecle lea el contenido de este manual y las partes pertinentes de ANSI/ASME B30.16, "Estándar de seguridad para polipastos/tecles aéreos", las reglamentaciones de OSHA y ANSI/NFPA 70, "Código nacional de electricidad". Si el polipasto/tecle se instala como parte de un sistema de elevación total, como una grúa aérea, todos los miembros del personal también deben leer el volumen ANSI/ASME B30 pertinente dedicado a ese tipo de equipo.

Si el propietario/usuario del polipasto/tecle requiere información adicional, o si la información en el manual no está clara, comuníquese con KITO/Harrington o con el distribuidor del polipasto/tecle. No instale, inspeccione, pruebe, realice el mantenimiento ni opere el polipasto/tecle hasta que haya comprendido esta información por completo.

De conformidad con los requisitos de ANSI/ASME B30.16, se definirá un calendario regular de inspección del polipasto/tecle y se mantendrán registros.

1.2 Etiquetas de advertencia

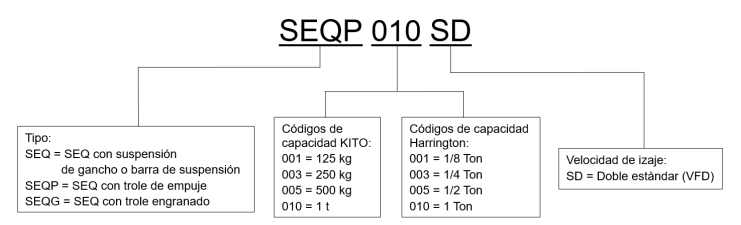
La etiqueta de advertencia que aparece a continuación en la Figura 1-1 viene con todos los polipastos/tecles que se envían de fábrica. Si la etiqueta no está unida al cable de botonera del polipasto/tecle, pídale una etiqueta a su distribuidor y colóquela. Lea y respete todas las advertencias relacionadas con este polipasto/tecle. La etiqueta no se muestra en su tamaño real.



2.0 Información técnica

2.1 Especificaciones

2.1.1 Código de producto



2.1.2 Condiciones y ambiente de operación

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

Humedad: 85% o menos

Nivel de ruido: 80 dB o menos (escala A: medido a 1 metro de distancia de

polipasto/tecle de cadena eléctrico)

Grado de protección: IP55 para el polipasto/tecle, IP65 para el cable de botonera
Tensión de alimentación: Estándar reconectable monofásica de 115V o 230V / 50 o 60 Hz.

Velocidad: Dual (inversor de frecuencia)

Clasificación de trabajo de ASME:

Clasificación de trabajo intermitente: 40/20% ED

Número máximo de inicios por hora:

Clasificación de trabajo a corto plazo:

Voltaje del control:

360
30/10 min
24VDC

	Tabla 2-1 Especificaciones del polipasto/tecle																				
Capacidad de KITO (tons)	Capacidad de	Código de producto	Código de	Código de		Elevación	Longitud del cable de	Vel		Fase única de elevación ² //min)	de polipasto/teo	Corrient	e nominal mp)	Diámetro de la	Peso	Peso por metro adicional					
	Harrington (Tons)		estándar (m)	botonera L (m)	Alta	Baja	Alta velocidad sin carga	(kW)	@115V- 60Hz	@230V- 50/60Hz	cadena de carga (mm) x Ramal	neto (kg)	de elevación (kg)								
125 kg	1/8	SEQ001 SD	3	3	3	3	3		17	2.8	22	0.5	11.0	7.1		20					
250 kg	1/4	SEQ003 SD						3	3	3	3	2.5	10	1.7	13	0.5	12.7	7.2	5,6x1	32	0.71
500 kg	1/2	SEQ005 SD										3	2.5	7.6	1.3	9.9	0.75	14.9	9.0		34
1 t	1	SEQ010 SD						5.1	1.2	9.2	1.0	19.5	12.0	7,1x1	44	1.14					

¹⁾ Polipatos son reconnectables entre 115/230V.

²⁾ Las velocidades son ajustables entre velocidad baja y alta

2.2 Dimensiones

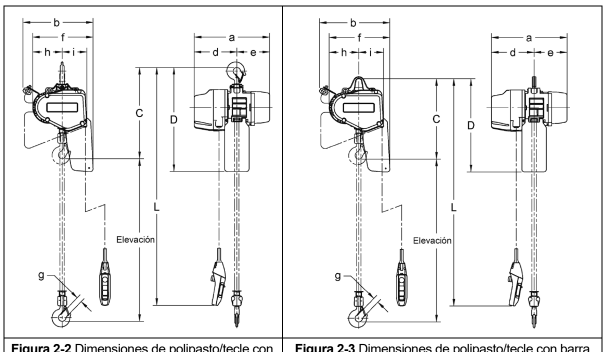
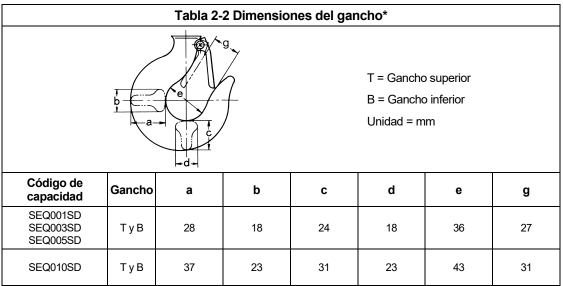


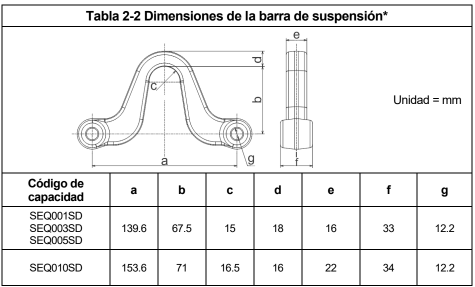
Figura 2-2 Dimensiones de polipasto/tecle con gancho (Consulte la **Tabla 2-2**)

Figura 2-3 Dimensiones de polipasto/tecle con barra de suspensión (Consulte la **Tabla 2-2**)

	Tabla 2-2 Dimensiones de polipasto/tecle														
Capacidad	Capacidad de Harrington (Tons)	• .	Código de		a libre C mm)	D (mm)	а	b	d	е	f	g	h	i
de KITO (tons)		producto	Gancho superior	Barra de suspensión	Gancho superior	Barra de suspensión	(mm)	(mm)) (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
125 kg	1/8	SEQ001SD	440	440 395	205										
250 kg	1/4	SEQ003SD	440		533	485	417	367	230	187	298	27	137	128	
500 kg	1/2	SEQ005SD	458	410											
1 t	1	SEQ010SD	525	465	597	535	433	403	245	188	332	31	154	142	



^{*}Consulte la Sección 5.7 para obtener más información sobre las dimensiones y límites.



^{*}Consulte la Sección 5.7 para obtener más información sobre las dimensiones y límites.

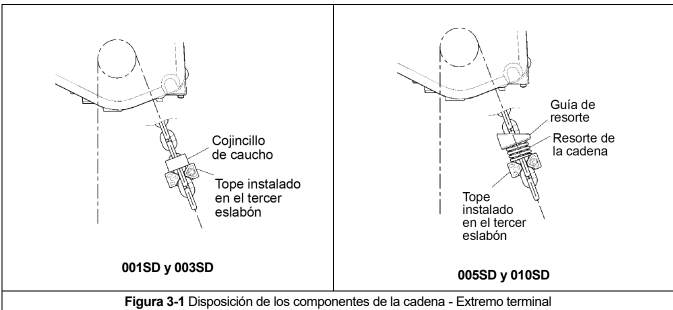
3.0 Procedimientos previos a la operación

3.1 Caja de engranajes

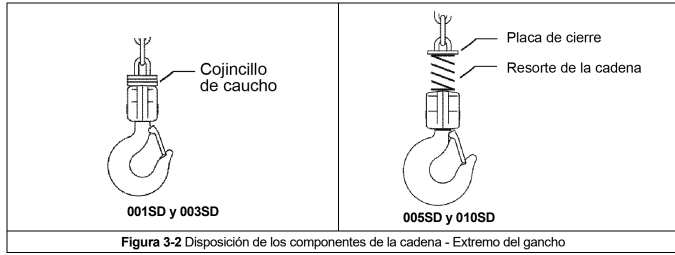
- 3.1.1 La caja de engranajes está llena con la cantidad correcta de aceite al momento del envío. Debe verificar el nivel de aceite antes de la operación. Consulte la **Sección 6.3** para obtener más información sobre los procedimientos de verificación específicos.
- 3.1.2 Consulte la **Sección 6.3** para saber cuándo reemplazar el aceite de la caja de engranajes.

3.2 Cadena

3.2.1 Nunca opere el polipasto/tecle con componentes de la cadena incorrectos, faltantes o dañados. Asegúrese de que todos los componentes de la cadena estén en la ubicación correcta e instalados adecuadamente como se muestra en la **Figura 3-1** y en la **Figura 3-2**. Asegúrese de que la cadena no esté retorcida y de que el tope de la cadena esté instalado en el eslabón correcto.

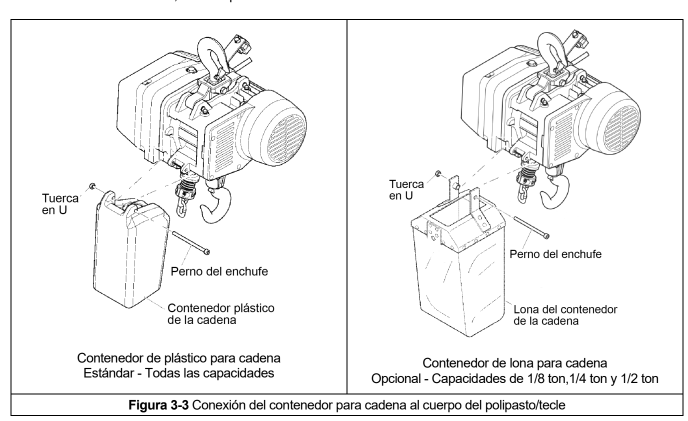


^{*}Torsión de ajuste para el perno del conjunto de tope: 10,8 N-m (8,0 lb-ft)



^{*}Torsión de ajuste para los pernos de la articulación del gancho: 19,6 N-m (14,5 lb-ft) para 001SD, 003SD y 005SD 34,3 N-m (25,3 lb-ft) para 010SD

- 3.2.2 Contenedor de plástico estándar para cadena (todas las capacidades) o contenedor de lona opcional para cadena (solo para las capacidades de 1/8 ton, 1/4 ton y 1/2 ton). Si selecciona el contenedor de lona opcional para cadena, desdóblelo por completo e instálelo en el cuerpo del polipasto/tecle como se muestra en la **Figura 3-3**. El extremo libre de la cadena no se conecta al cuerpo del polipasto/tecle, y el conjunto de tope de la cadena se instala en el tercer eslabón a partir del extremo libre (consulte la **Figura 3-1**). Para colocar la cadena en el contenedor para cadena, inserte el extremo libre de la cadena en el contenedor. Tenga cuidado para evitar retorcer o enredar la cadena. NUNCA coloque toda la cadena en el contenedor a la vez. Una cadena con nudos o retorcida puede activar el interruptor de final de carrera inferior y detener el polipasto/tecle durante el descenso.
- 3.2.3 Cada contenedor para cadena está diseñado para una longitud máxima de la cadena de carga que se puede almacenar en el contenedor. La cantidad de cadena que el contenedor puede soportar es igual a la elevación en el polipasto/tecle. NO use un contenedor para cadena con una capacidad de almacenamiento menor a la longitud de elevación en el polipasto/tecle. Si no es posible almacenar toda la cadena en el contenedor, el interruptor de final de carrera no funcionará correctamente.



3.3 Ubicación de suspensión

- 3.3.1 Antes de suspender el polipasto/tecle, asegúrese de que la suspensión y la estructura de apoyo sean adecuadas para soportar el polipasto/tecle y sus cargas. Eventualmente, consulte a un profesional calificado para evaluar si la ubicación de suspensión y su estructura de apoyo son correctas.
- 3.3.2 Consulte la **Sección 6.8** para obtener más información sobre lo que debe tener en cuenta en las instalaciones en exteriores.

3.4 Suspensión del polipasto/tecle

- 3.4.1 Trole manual Siga las instrucciones en el Manual del propietario que viene con el trole.
- 3.4.2 Trole motorizado Siga las instrucciones en el Manual del propietario que viene con el trole.
- 3.4.3 Gancho suspendido o barra de suspensión en una ubicación fija Conecte el gancho superior del polipasto/tecle o la barra de suspensión al punto de suspensión fijo.
- 3.4.4 Asegúrese de que el punto de suspensión fijo esté ubicado en el centro de la base del gancho y de que el seguro del gancho esté activado.

3.5 Conexiones eléctricas

- 3.5.1 Asegúrese de que el voltaje del suministro de energía eléctrica sea el correcto para el polipasto/tecle o el trole. El polipasto/tecle SEQ se puede volver a conectar con tensión entre 115V y 230V por medio de un dispositivo llamado DPC (convertidor de alimentación doble). Suministrar al polipasto/tecle la energía incorrecta puede ocasionar daños a la propiedad y/o lesiones. Consulte la **Sección 3.5.7** para obtener instrucciones sobre el cambio de tensión.
- 3.5.2 Capacidad del fusible El suministro de energía eléctrica del polipasto/tecle debe estar equipado con proteccion contra sobrecarga de corriente (fusibles), el cual debe encontrase entre el 110% y 120% del total listado de amperaje al igual que el elemento de retraso de tiempo dual. Vea la placa de informacion del motor para el consumo completo de amperaje.
- 3.5.3 PRECAUCIÓN Clasificasión de corriente de cortocircuito, 5kA RCM simétrico, 230V máximo.
- 3.5.4 PRECAUCIÓN NO instale un dispositivo electrónico de arranque suave o un control de voltaje variable. El uso de estos dispositivos puede dañar el motor y demas componentes electronicos.
- 3.5.5 Antes de continuar, asegúrese de que el suministro de energía eléctrica del polipasto/tecle o el trole esté desenergizado (desconectado). Bloquee y etiquete de conformidad con ANSI Z244.1 "Protección del personal: Bloqueo y etiquetado de fuentes de energía".
- 3.5.6 Para evitar el riesgo de descargas eléctricas, **NO** realice **NINGÚN** tipo de mantenimiento mecánico o eléctrico en el trole o polipasto/tecle en el transcurso de 5 minutos después de desenergizar (desconectar) el trole o polipasto/tecle. Este tiempo permite que el condensador interno del inversor de frecuencia se descargue de manera segura.
- 3.5.7 NO interrumpa el suministro de energía eléctrica al polipasto/tecle o trole durante el funcionamiento.
- 3.5.8 Todos los polipastos/tecle incluyen un inversor de frecuencia. El inversor de frecuencia se utiliza para controlar las velocidades máximas y mínimas de elevación. Las velocidades vienen prestablecidas de fábrica (consulte la **Tabla 3-6**). Es posible personalizar la velocidad (frecuencia). Consulte la **Sección 3.6.10** para obtener más información sobre los rangos de velocidad y las instrucciones del polipasto/tecle.

3.5.9 CAMBIO DE TENSIÓN

ADVERTENCIA Siga todas las advertencias mencionadas en la Sección 3.5 antes de realizar un cambio de tensión.

Para el suministro de energía de 115V

- Consulte la Figura 3-8
- Localice el dispositivo DPC directamente junto al inversor de frecuencia
- Asegúrese de que el cable conductor blanco (con la etiqueta P1 en su origen) esté conectado a la ubicación CN3 (115V). De lo contrario, desconecte el cable y vuelva a localizarlo en la ubicación CN3 (115V).
- Asegúrese de que la etiqueta de la tensión en el exterior de la cubierta del control indique 115V.

Para el suministro de energía de 230V

- Consulte la Figura 3-8
- Localice el dispositivo DPC directamente junto al inversor de frecuencia
- Asegúrese de que el cable conductor blanco (con la etiqueta P1 en su origen) esté conectado a la ubicación CN2 (230V). De lo contrario, desconecte el cable y vuelva a localizarlo en la ubicación CN2 (230V).
- Asegúrese de que la etiqueta de la tensión en el exterior de la cubierta del control indique 230V.

3.5.10 CONEXIONES DE SUMINISTRO DE ENERGÍA Y BOTONERA

Siga todas las advertencias mencionadas en la Sección 3.5 antes de conectar el suministro de energía o la botonera.

Las siguientes instrucciones se aplican cuando el polipasto/tecle está suspendido a un gancho o una barra de suspensión en un punto de suspensión fijo o instalado en un trole manual. El polipasto/tecle se controla mediante una botonera con dos pulsadores, uno para elevar y otro para bajar.

Cable de botonera

El cable de botonera se conecta al polipasto/tecle mediante un conjunto de adaptador de cable, y un enchufe y tomacorriente 6P. Debe realizar la conexión de la siguiente manera:

- Consulte la Figura 3-7.
- Inserte el cable de botonera (como se muestra en la Figura 3-7 con el adaptador A y el paquete de cable) a través del adaptador B, ubicado en el cuerpo del polipasto/tecle.
- Inserte el enchufe 6P, ubicado en el extremo del cable de botonera, en el tomacorriente 6P, ubicado en el polipasto/tecle, y ajuste manualmente el adaptador A al adaptador B.
- Conecte el cable de liberación de tensión al soporte de cable en la base del polipasto/tecle.

Cable de suministro de energía - Conexión al polipasto/tecle

El cable de suministro de energía se conecta al polipasto/tecle mediante un conjunto de adaptador de cable y el cableado correspondiente. Debe realizar la conexión de la siguiente manera:

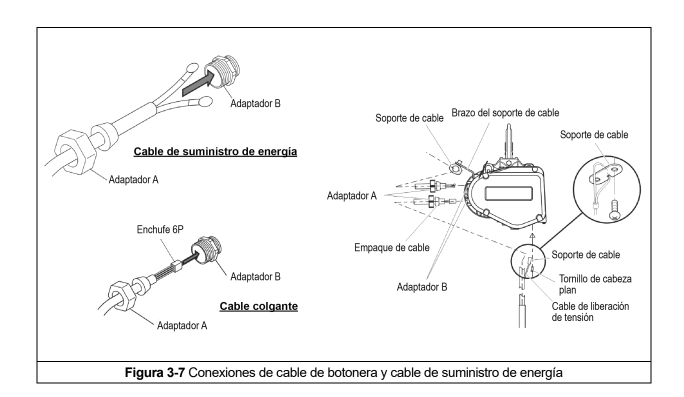
- Consulte la Figura 3-7 y la Figura 3-8.
- Inserte el cable de suministro de energía (como se muestra en la Figura 33.7 con el adaptador A y el paquete de cable) a través del adaptador B, ubicado en el cuerpo del polipasto/tecle.
- Instale el cable blanco y el cable negro del cable de suministro de energía en la ubicación terminal C1 del DPC, según se muestra en la Figura 3-8.
- Instale el cable de conexión a tierra del cable de suministro de energía, según se muestra en la Figura 3-8.
- Instale el brazo de soporte de cable (preinstalado en el cable de suministro de energía) en el adaptador del tomacorriente mediante los tornillos y las arandelas de bloqueo de la máquina preinstalados.
- Tenga cuidado para evitar doblar o retorcer el cable de suministro de energía.

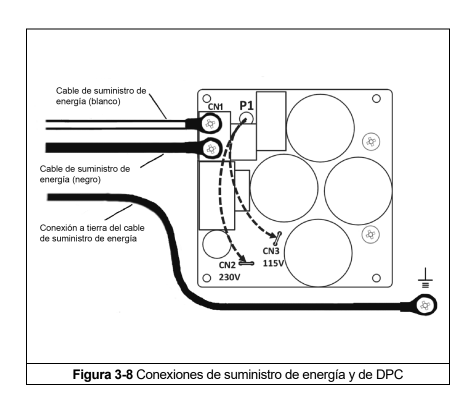
Cable de suministro de energía - Instalación

Si el polipasto/tecle está suspendido mediante un gancho en un soporte fijo, asegúrese de que el cable de suministro de energía esté correctamente instalado y colocado entre el polipasto/tecle y el suministro de energía.

Si el polipasto/tecle está instalado en un trole manual, el cable de suministro de energía se debe instalar a lo largo de la viga en la que corre el trole. Para las vigas curvas, será necesario un sistema de suspensión de cable especia, y estas instrucciones no aplican. Para las vigas rectas, instale el cable de suministro de energía de la siguiente manera:

- Instale un sistema de cableado de guía paralelo a la viga.
- En los troles manuales, el cableado de guía debe estar posicionado ligeramente por afuera del soporte de cable del polipasto/tecle, como se muestra en la **Figura 3-7**.
- Use los troles de cableado que vienen con el polipasto/tecle para suspender el cable de suministro de energía del cableado de guía. Los troles de cableado deben estar separados por un espacio de 5 pies.

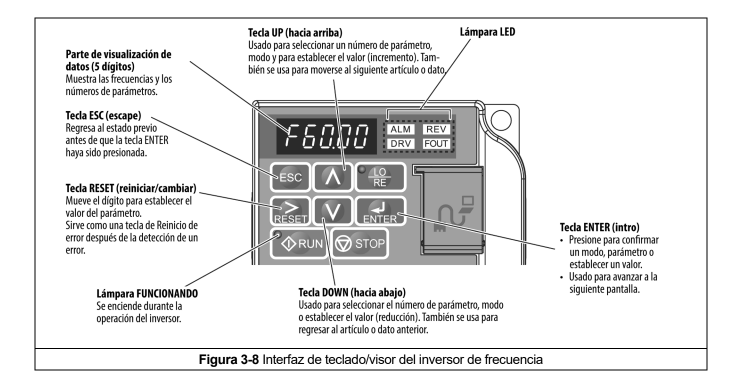




- 3.5.11 Capacidad del fusible/disyuntor El suministro de alimentación del polipasto/tecle debe estar equipado con dispositivos de protección de sobrecarga de corriente, como fusibles, que deben ser aptos para el 110% al 120% del amperaje a plena carga total, y deben ser fusibles con retardo de tiempo de doble elemento. Consulte la placa del motor para conocer el amperaje a plena carga.
- 3.5.12 Conexión a tierra Una conexión a tierra inadecuada o insuficiente provoca riesgos de descargas eléctricas al tocar cualquier parte del polipasto/tecle o el trole. En el cable de suministro de energía, el cable de conexión a tierra será verde con rayas amarillas o verde sólido. Siempre debe estar conectado a una conexión a tierra adecuada. No pinte las superficies de la viga por donde corren las ruedas del trole ya que esto puede interferir con la conexión a tierra.

3.6 Configuración del inversor de frecuencia

- 3.6.1 PELIGRO Para evitar el riesgo de descargas eléctricas, NO realice NINGÚN tipo de mantenimiento mecánico o eléctrico en el trole o polipasto/tecle en el transcurso de 5 minutos después de desenergizar (desconectar) el trole o polipasto/tecle. Este tiempo permite que el condensador interno del inversor de frecuencia se descargue de manera segura.
- 3.6.2 ADVERTENCIA No desconecte la alimentación del polipasto/tecle o del trole durante el funcionamiento.
- 3.6.3 Todos los polipastos/tecles incluyen un inversor de frecuencia. El inversor de frecuencia se utiliza para controlar las velocidades máximas y mínimas de elevación. Las velocidades vienen prestablecidas de fábrica (consulte la **Tabla 3-6**). Es posible personalizar la velocidad (frecuencia). Consulte la **Sección 3.6.10** para obtener más información sobre los rangos de velocidad y las instrucciones del polipasto/tecle.
- 3.6.4 El inversor de frecuencia se controla mediante una interfaz de teclado/visor. Consulte la **Figura 3-8** para obtener más información sobre las funciones y descripciones de la interfaz de teclado/visor.



3.6.5 Cuando se suministra energía al polipasto/tecle, el visor LED del inversor de frecuencia que verá el operador se iluminará como se muestra en la **Tabla 3-2**.

	Tabla 3-2 Visor LED del operador									
No	Nombre	Descripción								
Normal	FOOOD DRV FOOT	El monitor de comandos de frecuencia se muestra en la parte de visualización de datos. Se enciende el DRV								
Error	Ejemplo: circuito principal de bajo voltaje	Lo mostrado varía dependiendo del error. Se encienden el ALM y el DRV.								

3.6.6 Durante el funcionamiento, el visor mostrará datos que se iluminarán o parpadearán como se muestra en la **Figura 3-9**.

Encendido	Parpadeo					
AS-01	R2-01					
Figura 3-9 Visor iluminado/parpadeando						

3.6.7 El visor digital usa un carácter de siete segmentos para formar los caracteres específicos que se usan en el visor. La **Tabla 3-3** muestra los caracteres digitales correspondientes a su equivalente en inglés.

Tabla 3-3 Mapa de caracteres digitales									
Caracter	Indicador LED	Caracter	Indicador LED	Caracter	Indicador LED	Caracter	Indicador LED		
0	0	9	9	1	,	R	_ r		
1	1	Α	А	J	J	S	5		
2	5	В	ь	К	Ł	Т	Г		
3	3	С	Ε	L	L	U	U		
4	Ч	D	d	М	ቦባ*	V	u		
5	5	E	Ε	N	n	W	bd∗		
6	6	F	F	0	0	Х	No muestra		
7	7	G	G	Р	ρ	Υ	4		
8	8	Н	Н	Q	9	Z	No muestra		

^{*} El visor usa 2 dígitos.

3.6.8 El visor con luz LED muestra el estado de la unidad. La **Tabla 3-4** muestra algunas de las pantallas de estado.

Tabla 3-4 Visor con luz LED										
Lámpara	Encendido	Parpadeo	Apagado							
ALM	Al detectarse un error	Al detectarse una falla menor Al detectarse un OPE (error operacional)	Normal							
REV	Ingresar un comando de rotación en reversa	-	Ingresar un comando de rotación hacia adelante							
DRV	En modo de manejo	-	En modo de programa							
FOUT	Muestra la frecuencia de salida (Hz)	-	-							
Descripción en este documento	F UUU DRV OUT	Er-03 ALM REVIOUT	F 0.00 DRV out							

3.6.9 El visor con la luz "Run" indica el estado "RUN" del polipasto/tecle. La **Tabla 3-5** muestra las diversas pantallas de "RUN".

	Tabla 3-5 Luz "Run"									
Lámpara	Encendido	Parpadeo Parpadeo corto		Apagado						
♦ RUN	Durante la operación	 Durante la desaceleración/ parada Ingresar un comando de manejo con el comando de frecuencia 0 	 Durante la desaceleración debido a una parada de emergencia Durante la desaceleración Durante una parada debido a un bloqueo de la operación de manejo 	Durante una parada						
Descripción en este documento	♦RUN	♦ RUN	♦ RUN	RUN						

3.6.10 Todos los polipastos/tecles tienen rangos de velocidad/frecuencia configurables para una aplicación específica. Consulte la **Tabla 3-6** para conocer los rangos de velocidad/frecuencia específicos de la unidad. Si quiere establecer velocidades personalizadas para una aplicación, siga el procedimiento que se indica en la **Tabla 3-7**.

		Tabla 3-6 Rangos de velocidad del polipasto/tecle y frecuencia del inversor de frecuencia							
Código de producto	No. de Lote	Velocio	lad de ele	evación¹ (m/min)	Frecuencia del inversor de frecuencia ¹ (Hz)				
producto		Baja Alta		Alta velocidad	Baja (d1-01)	Alta (d1-02)			
		Daja	71110	sin carga²	115V/230V	115V/230V			
SEQ001SD		2.8	17	22	8.6	56.1			
SEQ003SD	EQ1A	1.7	10	13	8.3	56.1			
SEQ005SD	EQIA	1.3	7.6	9.9	9.0	56.5			
SEQ010SD		1.2	5.2	9.2	8.8	39.8			
SEQ001SD		2.8	17	22	8.3	56.1			
SEQ003SD	EQ1C	1.7	10	13	8.9	54.5			
SEQ005SD	EQIC	1.3	7.6	9.9	9.0	56.5			
SEQ010SD		1.2	5.2	9.2	8.8	38.4			

- 1) El rango de velocidad/frecuencia mínimo y máximo estándar de fábrica (relación 6:1).
- 2) La función "Alta Velocidad Sin Carga" no es un parámetro ajustable. Para activarlo o desactivarlo, consulte la Tabla 3-8.

A PRECAUCIÓN

- Cada modelo de polipasto/tecle tiene un rango de velocidades/frecuencias disponibles (límites superior e inferior). Cualquier valor fuera del rango indicado en la **Tabla 3-6** para su polipasto/tecle específico está estrictamente prohibido.
- Las velocidades se deben fijar como Baja [d1-01] y Alta [d1-02].
- En el caso del No. De LOTE EQ1C, al cambiar la velocidad de la velocidad alta, asegúrese de desactivar la función de alta velocidad sin carga.
- Una vez que se cambian los parámetros, es necesario realizar una verificación de funcionamiento "sin carga".

Paso operativo	Visor del inversor de frecuencia
Energice el polipasto/tecle.	F 0.00 ALM REV
2. Presione hasta que parpadee la pantalla "Setup Mode" (Modo de configuración).	SFUP
3. Presione hasta que parpadee la pantalla de ajuste de parámetros.	d 1-0 1
4. Presione o hasta que parpadee el parámetro deseado. (Velocidad baja: d1-01, Velocidad alta: d1-02)	81-01
Cuando presione , se mostrará el valor actual del parámetro (el dígito seleccionado parpadea). (Valor de ejemplo: 9 Hz)	009.00
6. Presione para mover el dígito que parpadea al dígito deseado. (Valor de ejemplo: 9 parpadeos)	009.00
7. Presione o hasta que se muestre la configuración deseada y presione . (Valor de ejemplo: 8 Hz)	008.00
8. Presione para confirmar la nueva configuración.	End
9. El visor volverá automáticamente a la pantalla del parámetro (parpadeando). (Igual que en el paso 4)	d 1-0 1
10. Presione hasta que el visor vuelva a la pantalla inicial. (Igual que en el paso 1)	F 0.00 ALM REV

- 3.6.11 Todos los polipastos/tecles vienen equipados con la función "Alta Velocidad Sin Carga". Esta función permite que el polipasto/tecle funcione en la dirección de elevación y descenso 1,3 veces más rápido que la velocidad alta estándar para modelos SEQ001SD, SEQ003SD, and SEQ005SD y 1,8 veces más rápido que la velocidad alta estándar para modelo SEQ010SD. La función se activa automáticamente cuando el polipasto/tecle funciona al 30% o menos de su capacidad total. Consulte la **Tabla 3-8** para obtener más información sobre el procedimiento que activa o desactiva la función "Alta Velocidad Sin Carga".
- 3.6.12 Cuando suelte el botón de freno de emergencia, "Hbb" aparecerá en el visor del inversor de frecuencia de la unidad de doble velocidad. Gire el botón de freno de emergencia hacia la derecha para bloquear los controles y permitir el funcionamiento del polipasto/tecle.
- 3.6.13 El polipasto/tecle está equipado con un limitador de sobrecarga configurado de fábrica con transmisión de frecuencia variable (VFD). En caso de que sea necesaria una prueba de carga de hasta un 125% de la capacidad nominal, el limitador de sobrecarga puede requerir un ajuste para permitir la realización de la prueba. Antes de hacer cualquier ajuste, trate de realizar la prueba de carga. Si la carga de prueba de un máximo de 125% de la capacidad nominal no puede elevarse, siga los pasos indicados en la **Tabla 3-9**.

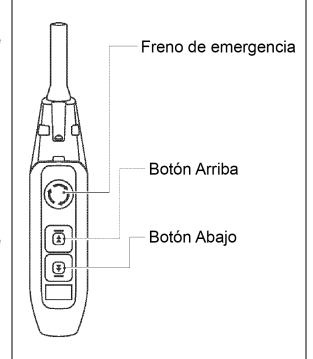
Tabla 3-8 Activar/Desactivar la función "Alta Velocidad Sin Carga" del inversor de frecuencia del polipasto/tecle

Activar la función "Alta Velocidad Sin Carga"

- 1. Opere el polipasto/tecle en dirección descendente hasta que se activeel interruptor de final de carrera inferior.
- 2. Presione el botón de freno de emergencia.
- 3. Mantenga presionado el botón de flecha hacia abajo en la posición de **velocidad baja**, durante 5 segundos o más.
- Suelte el botón de freno de emergencia. (rotación hacia la derecha)

Desactivar la función "Alta Velocidad Sin Carga"

- 1. Opere el polipasto/tecle en dirección descendente hasta que se active el interruptor de final de carrera inferior.
- 2. Presione el botón de freno de emergencia.
- 3. Mantenga presionado el botón de flecha hacia abajo en la posición de **velocidad alta**, durante 5 segundos o más.
- 4. Suelte el botón de freno de emergencia. (rotación hacia la derecha)



En el caso de No. De LOTE EQ1C, la función "Alta Velocidad Sin Carga" puede ser configurada mediante la VFD.									
	Visor del VFD								
1. Energic	e el polipasto/tecle		F 0.00 DRV OUT						
2. Presion	ne hasta que pa	arpadee la pantalla "Setup Mode" (Modo de configuración).	STUP						
3. Presion	ne ENTER hasta que	parpadee la pantalla de ajuste de parámetros.	91-01						
	4. Presione o hasta que aparezca el parámetro S1-01 (parpadeando) y presione para acceder al menu de funciones.								
5. En este	menú, los valores de	configuración actuales se muestran de la siguiente manera:							
S1-01	Funcion de Alta Velocidad sin Carga	Como cambiar los valores de configuración.							
00	OFF	Cambio por parámetros.							
01	ON	*No se puede cambiar mediante un botón pulsador.	i i i i						
02	OFF	Cambio mediante pulsador:							
03	ON	*Consulte la pg.29 de este manual para la configuración adecuada. Cuando se cambia este parámetro, el estado inicial de la función "Alta Velocidad Sin Carga" difiere como se muestra a la izquierda.							
*03 es el v	alór inicial.								
6. Presion	y seleccione le la función de alta ve	Véase tabla en paso 5							
	alla volverá automátic	51-01							
8. Presion	e Esc hasta que se	muestre la pantalla inicial.	F 0.00 DRV OUT						

ADVERTENCIA EL LIMITADOR DE CARGA DEBE CONFIGURARSE DE ACUERDO CON LAS ESPECIFICACIONES DE FÁBRICA ANTES DE PONER EN SERVICIO EL POLIPASTO/TECLE. DE NO HACERLO ASÍ, SE EVITARÁ QUE EL POLIPASTO/TECLE FUNCIONE ADECUADAMENTE EN CASO DE UNA CONDICIÓN DE SOBRECARGA.

Tabla 3-9 Procedimiento de ajuste del limitador de sobrecarga de la VFD para la prueba de carga

ADVERTENCIA

- Intente hacer una prueba de carga antes de hacer cualquier ajuste. Si la carga de prueba de un máximo de 125% de la capacidad nominal no puede elevarse, siga los pasos del 1 al 14 que se indican a continuación usando pesas.
- Nunca ponga en servicio el polipasto/tecle sin el limitador de sobrecarga configurado con los valores especificados por el fabricante.

fabricante. Paso operativo	Visor del VFD
Energice el polipasto/tecle.	F U.U.U DRV OUT
Presione hasta que parpadee la pantalla "Setup Mode" (Modo de configuración).	SFUP
Presione hasta que parpadee la pantalla de ajuste de parámetros.	d I-0 I
4. Presione o hasta que aparezca el parámetro S1 38 (parpadeando).	51-38
5. Presione aparecerá el valor del límite de carga de la configuración de fábrica S1-38. (Ejemplo: En la Tabla 3-10 , la configuración de fábrica del valor S1-38 para un SEQ No. de Lote EQ1A de 230V y capacidad de 1T = 99.5)	Consulte la Tabla 3-10
Presione para mover el dígito que parpadea al dígito que desea cambiar. (el valor 009.00 se muestra solo como ejemplo).	009.00
7. Consulte la Tabla 3-10 para ver la configuración adecuada de S1-38 para permitir una prueba de carga de hasta un 125% de la capacidad nominal. Presione o hasta que se muestre la configuración deseada y presione (Ejemplo: En la Tabla 3-10, el valor S1-38 para la prueba de carga al 125% para un SEQ No. de Lote EQ1A de 230V y capacidad de 1T=107.5)	Consulte la Tabla 3-10
Presione para confirmar la nueva configuración. El visor volverá automáticamente a la pantalla del parámetro (parpadeando). (Igual que en el paso 4)	51-38
9. Presione o hasta que se muestre "S1-41" y presione actual, indicado por el fabricante, de "S1-41". (Ejemplo: En la Tabla 3-10, la configuración de fábrica del valor S1-41 para un SEQ No. de Lote EQ1A de 230V y capacidad de 1T =119.5)	Consulte la Tabla 3-10
10. Presione para mover el dígito que parpadea al dígito que desea cambiar. (el valor 009.00 se muestra solo como ejemplo)	009.00
11. Consulte la Tabla 3-10 para ver la configuración adecuada de S1-41 para permitir una prueba de carga de hasta un 125% de la capacidad nominal. Presione o hasta que se muestre la configuración deseada y presione (Ejemplo: En la Tabla 3-10, el valor S1-41 para la prueba de carga al 125% para un SEQ No. de Lote EQ1A de 230V y capacidad de 1T = 127.5)	Consulte la Tabla 3-10
12. Presione hasta que el visor vuelva a la pantalla inicial. (Igual que en el paso 1)	F U.U.U DRV OUT
13. Realice la prueba de carga	
14. Reconfigurar el limitador de carga a la configuración de fábrica al repetir los pasos del 2 al 13 usando los valores de configuración de fábrica S1-38 y S1-41 como se muestra en la Tabla 3-10 . Si no se restablecen los valores de configuración de la prueba de carga de acuerdo con los valores de fábrica, se impedirá que el polipasto/tecle funcione apropiadamente en caso de una condición de	Consulte la Tabla 3-10
sobrecarga. NO ponga en servicio el polipasto/tecle sin el limitador de sobrecarga configurado con los valores de fábrica.	

Tabla	Tabla 3-10: Configuración de valores de fábrica y configuración de valores al 125% para la prueba de carga							
Modelo	No. de Lote	Clase de voltaje	Capacidad (tons)	Configuración de valores de fábrica		valores al	ración de 125% para a de carga	
	Lote (V)		(V) (tolis)	S1-38	S1-41	S1-38	S1-41	
		EQ1A 115/230	1/8	84	99	104	119	
	F04A		1/4	92	109.5	112	129.5	
	EQIA		1/2	107.5	126.8	127.5	152.8	
SEQ	111		1	99.5	119.5	107.5	127.5	
SEQ	SEQ		1/8	97	114	117	134	
F010		1/4	99	108	119	128		
	EQ1C	QIC	1/2	94	105	114	125	
			1	104	112	124	132	

3.7 Verificaciones previas a la operación y operación de prueba

- 3.7.1 Confirme que la capacidad nominal sea correcta para todos los aparejos, las cadenas, los cables de acero y el resto de los accesorios de elevación antes de su uso. Antes de usar el polipasto/tecle, revise la suspensión de carga para verificar que no tenga daños y reemplace o repare todas las piezas dañadas.
- 3.7.2 Verifique y corrija todas las irregularidades de la cadena antes de usar el polipasto/tecle. Consulte la **Sección 3.2**.
- 3.7.3 Mida y registre la dimensión "k" de todos los ganchos en el polipasto/tecle. Consulte la **Tabla 5-4** en la **Sección 5**, "Inspección".
- 3.7.4 Registre el código, lote y número de serie del polipasto/tecle (que aparecen en la placa del polipasto/tecle en el espacio provisto en la tapa de este manual (consulte la **Sección 10**).
- 3.7.5 Asegúrese de que el polipasto/tecle esté correctamente instalado en un punto fijo o un trole, la opción que corresponda.
- 3.7.6 Si el polipasto/tecle está instalado en un trole, asegúrese de que
 - el trole esté correctamente instalado en la viga, y
 - de que los topes del trole estén correctamente posicionados y firmemente instalados en la viga.
- 3.7.7 Asegúrese de que todas las tuercas, los pernos y los pasadores partidos estén ajustados correctamente.
- 3.7.8 Tire del cable de botonera y asegúrese de que el cable de liberación de tensión reciba la fuerza, no el cable de botonera.
- 3.7.9 Verifique la tensión de alimentación todos los días antes del uso. Si la tensión varía más de 10% del valor nominal, es posible que los dispositivos no funcionen normalmente.
- 3.7.10 Confirme el funcionamiento correcto.
 - Antes de usar el dispositivo, lea y familiarícese con la Sección 4 Operación.
 - Antes de su uso, asegúrese de que el polipasto/tecle (y el trole) cumplan con los requisitos de inspección, prueba y mantenimiento de ANSI/ASME B30.16.
 - Antes de usar la máquina, asegúrese de que no haya nada que obstaculice el funcionamiento del polipasto/tecle (y el trole).

4.0 Operación

4.1 Introducción

A PELIGRO

NO CAMINE DEBAJO DE UNA CARGA SUSPENDIDA

ADVERTENCIA

LOS OPERARIOS DEL POLIPASTO/TECLE DEBEN LEER LA SECCIÓN DE OPERACIÓN DE ESTE MANUAL, LAS INSTRUCCIONES EN ESTE MANUAL, LAS ETIQUETAS DE INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS EN EL POLIPASTO/TECLE O EL SISTEMA DE ELEVACIÓN Y LAS SECCIONES DE OPERACIÓN DE ANSI/ASME B30.16 Y ANSI/ASME B30.10. ADEMÁS, EL OPERARIO DEBE ESTAR FAMILIARIZADO CON EL POLIPASTO/TECLE Y SUS CONTROLES ANTES DE PODER OPERAR EL POLIPASTO/TECLE O EL SISTEMA DE ELEVACIÓN.

LOS OPERARIOS DEL POLIPASTO/TECLE DEBEN ESTAR CAPACITADOS EN LOS PROCEDIMIENTOS DE AMARRE APROPIADOS PARA CONECTAR LAS CARGAS AL GANCHO DEL POLIPASTO/TECLE.

LOS OPERARIOS DEL POLIPASTO/TECLE DEBEN ESTAR CAPACITADOS PARA CONOCER LOS POSIBLES MALOS FUNCIONAMIENTOS DEL EQUIPO QUE REQUIEREN AJUSTES O REPARACIONES. ADEMÁS, DEBEN SABER CÓMO DETENER LA OPERACIÓN EN CASO DE MALOS FUNCIONAMIENTOS Y NOTIFICAR INMEDIATAMENTE A SUS SUPERVISORES PARA QUE SE TOMEN MEDIDAS CORRECTIVAS.

LOS OPERARIOS DEL POLIPASTO/TECLE DEBEN TENER CAPACIDADES NORMALES DE PERCEPCIÓN DE LA PROFUNDIDAD, CAMPO DE VISIÓN, TIEMPO DE REACCIÓN, DESTREZA MANUAL Y COORDINACIÓN.

LOS OPERARIOS DEL POLIPASTO/TECLE <u>NO</u> DEBEN TENER ANTECEDENTES DE CONVULSIONES, PÉRDIDA DEL CONTROL FÍSICO, DEFECTOS FÍSICOS O INESTABILIDAD EMOCIONAL, NI DEBEN ESTAR PROPENSO A ESTAS CONDICIONES, QUE PUEDAN RESULTAR EN ACCIONES QUE REPRESENTEN UN RIESGO PARA EL OPERADOR Y LAS DEMÁS PERSONAS.

LOS OPERARIOS DEL POLIPASTO/TECLE <u>NO</u> DEBEN OPERAR UN POLIPASTO/TECLE O UN SISTEMA DE ELEVACIÓN BAJO LA INFLUENCIA DE ALCOHOL, DROGAS O MEDICAMENTOS.

LOS POLIPASTOS/TECLES AÉREOS SOLO ESTÁN DESTINADOS PARA LA ELEVACIÓN VERTICAL DE CARGAS NO GUIADAS Y SUSPENDIDAS LIBREMENTE. <u>NO</u> USE EL POLIPASTO/TECLE PARA CARGAS QUE NO SE ELEVEN VERTICALMENTE, CARGAS QUE NO ESTÉN SUSPENDIDAS LIBREMENTE O CARGAS GUIADAS.

NOTA

- Lea ANSI/ASME B30.16 y ANSI/ASME B30.10.
- Lea las instrucciones de funcionamiento y mantenimiento del fabricante del polipasto/tecle.
- · Lea todas las etiquetas colocadas en el dispositivo.

La operación de un polipasto/tecle aéreo implica más que activar los controles del polipasto/tecle. De conformidad con los estándares de ANSI/ASME B30, el uso de un polipasto/tecle aéreo está sujeto a determinados riesgos que no se pueden mitigar mediante características de ingeniería, sino únicamente mediante la inteligencia, el cuidado, el sentido común y la experiencia para anticipar las consecuencias y los resultados al activar los controles del polipasto/tecle. Use esta guía junto con otras advertencias, precauciones y notificaciones en este manual para reglamentar la operación y el uso de su polipasto/tecle aéreo.

4.2 Lo que debe y no debe hacer durante la operación

ADVERTENCIA

La operación indebida de un polipasto/tecle puede ocasionar una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, podría resultar en la <u>muerte</u> o <u>lesiones</u> graves y considerables daños a la propiedad. Para evitar una posible situación de riesgo, **EL OPERARIO**:

- <u>NO</u> operará un polipasto/tecle dañado, en falla o que funcione de manera inusual.
- <u>NO</u> operará un polipasto/tecle hasta que haya leído y comprendido las instrucciones o los manuales de funcionamiento y mantenimiento del fabricante.
- Estará familiarizado con los controles de funcionamiento, los procedimientos y las advertencias.
- <u>NO</u> operará un polipasto/tecle que haya sido modificado sin la aprobación del fabricante o sin la certificación de cumplimiento de los volúmenes de . ANSI/ASME B30.
- <u>NO</u> elevará más que la carga nominal para el polipasto/tecle.
- <u>NO</u> utilizará el polipasto/tecle con una cadena de carga doblada, retorcida, dañada o gastada.
- <u>NO</u> utilizará el polipasto/tecle para cargar, suspender o transportar personas.
- NO elevará cargas sobre personas.
- <u>NO</u> operará un polipasto/tecle a menos que todas las personas permanezcan alejadas de la carga suspendida.
- <u>NO</u> operará la máquina a menos que la carga esté centrada debajo del polipasto/tecle.
- <u>NO</u> alargará la cadena de carga ni reparará una cadena de carga dañada.
- Protegerá la cadena de carga del polipasto/tecle frente a salpicaduras de soldaduras y otros agentes contaminantes que puedan dañarla.
- <u>NO</u> operará el polipasto/tecle cuando no pueda formar una línea recta desde el gancho hasta el soporte en dirección de la carga.
- <u>NO</u> utilizará la cadena de carga como aparejo ni enrollará la cadena de carga alrededor de una carga.

- **NO** colocará la carga en el extremo del gancho ni en el seguro del gancho.
- <u>NO</u> colocará la carga a menos que la cadena de carga esté correctamente ubicada en sus ranuras.
- <u>NO</u> colocará la carga si los cojinetes no permiten que la carga se distribuya de manera pareja en toda la cadena que soporta la carga.
- <u>NO</u> operará fuera de los límites de desplazamiento de la cadena de carga.
- <u>NO</u> dejará la carga sostenida por el polipasto/tecle sin supervisión, a menos que haya tomado medidas específicas de precaución.
- <u>NO</u> permitirá que la cadena de carga o el gancho se usen como toma de tierra o soldadura alisada.
- <u>NO</u> permitirá que un electrodo de soldadura activo toque la cadena de carga o el gancho.
- <u>NO</u> quitará ni cubrirá las advertencias en el polipasto/tecle.
- <u>NO</u> operará un polipasto/tecle que no tenga las etiquetas o calcomanías de seguridad o que sean ilegibles.
- <u>NO</u> operará un polipasto/tecle a menos que esté conectado de manera segura a un soporte apropiado.
- **NO** operará un polipasto/tecle a menos que los aparejos de carga y otros accesorios individuales aprobados tengan el tamaño adecuado y estén debidamente colocados en la base del gancho.
- <u>NO</u> utilizará el polipasto/tecle de manera tal que pueda ocasionar descargas o afectar las cargas que se levantan con el polipasto/tecle.
- Tendrá cuidado al reanudar un trabajo que haya estado detenido, se asegurará de que la carga esté equilibrada y de que la pieza que sostiene la carga esté asegurada antes de continuar.

- Dejará inactivo un polipasto/tecle que funcione o se desempeñe de manera inusual e informará la falla.
- Se asegurará de que los interruptores de final de carrera del polipasto/tecle funcionen correctamente.
- Advertirá al personal antes de elevar o mover una carga.
 - Advertirá al personal cuando se acerque una carga.

PRECAUCIÓN

La operación indebida de un polipasto/tecle puede ocasionar una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, podría resultar en <u>lesiones leves</u> o <u>moderadas</u>, o daños a la propiedad. Para evitar una posible situación de riesgo,

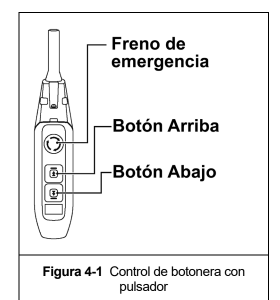
EL OPERARIO:

- Mantendrá una posición firme o estará asegurado de otra manera mientras opera el polipasto/tecle.
- Tensionará el polipasto/tecle antes de cada operación de elevación para revisar el funcionamiento del freno.
- Usará seguros de gancho. Los seguros de gancho se utilizan para retener aparejos, cadenas, etc. bajo condiciones de holgura únicamente.
- Se asegurará de que los seguros de gancho estén cerrados y de que no sostengan ninguna parte de la carga.
- Se asegurará de que la carga pueda moverse libremente y eliminará todo tipo de obstrucciones.
- Evitará que la carga o el gancho se balanceen.
- Se asegurará de que el recorrido del gancho esté en la misma dirección que se muestra en los controles.
- Examinará el polipasto/tecle con frecuencia, reemplazará las piezas dañadas o gastadas y mantendrá registros del mantenimiento.

- Usará las piezas que recomiende el fabricante del polipasto/tecle al reparar la unidad.
- Lubricará la cadena de carga según las recomendaciones del fabricante del polipasto/tecle.
- <u>NO</u> utilizará el limitador de carga o el dispositivo de advertencia del polipasto/tecle para medir la carga.
- <u>NO</u> utilizará los interruptores de final de carrera como topes de funcionamiento de rutina. Solo se trata de dispositivos de emergencia.
- NO permitirá que su atención se desvíe de la operación del polipasto/tecle.
- <u>NO</u> permitirá que el polipasto esté en contacto con otros polipastos/tecles, estructuras u objetos mediante el uso indebido.
- <u>NO</u> ajustará ni reparará el polipasto/tecle a menos que esté calificado para realizar tales ajustes o reparaciones.

4.3 Controles del polipasto/tecle

- 4.3.1 Para los polipastos/tecles suspendidos en troles motorizados, siga las instrucciones de control incluidas en el Manual del propietario del trole.
- 4.3.2 Botón de parada de emergencia: Presione el botón de parada de emergencia para realizar una parada de emergencia y un bloqueo de los controles de movimiento del polipasto/tecle o para restablecer el inversor de frecuencia como se muestra en la Figura 4-1. Gire el botón de freno de emergencia hacia la derecha para bloquear los controles y permitir el funcionamiento del polipasto/tecle. Se mostrará "Hbb" en la pantalla del inversor de frecuencia de la unidad cuando se presione el botón de parada de emergencia.
- 4.3.3 Control de botonera: Los controles de botonera suministrados con el polipasto/tecle tienen botones de control de dos pasos. Para baja velocidad, presione el botón hasta el primer paso y, para alta velocidad, presione el botón completamente hasta el segundo paso. Use el botón ARRIBA para elevar la cadena de carga del polipasto/tecle/gancho o el botón ABAJO para hacer descender la cadena de carga del polipasto/tecle/gancho como se muestra en la Figura 4-1. Para detener el movimiento, suelte los botones.
- 4.3.4 Asegúrese de que el motor se detenga completamente antes de invertir la dirección.



5.0 Inspección

5.1 General

- 5.1.1 El procedimiento de inspección descrito en este documento está basado en ANSI/ASME B30.16. Las siguientes definiciones corresponden a ANSI/ASME B30.16 y pertenecen al procedimiento de inspección descrito abajo.
 - Persona designada: una persona seleccionada o asignada como competente para realizar las tareas específicas que se asignan.
 - Persona cualificada: persona que, por poseer un título reconocido o un certificado de profesionalidad, o que, con un amplio conocimiento, entrenamiento y experiencia, ha demostrado con éxito la capacidad de solucionar o resolver problemas relacionados con el tema y el trabajo.
 - Servicio normal: servicio distribuido que implica la operación con cargas distribuidas aleatoriamente dentro del límite de carga nominal, o cargas uniformes inferiores al 65 % de la carga nominal durante no más del 25 % del tiempo.
 - Servicio pesado: servicio que implica una operación dentro del límite de carga nominal que excede el servicio normal.
 - Servicio severo: servicio que implica servicio normal o pesado con condiciones de funcionamiento anormales.

5.2 Clasificación de la inspección

- 5.2.1 Inspección inicial: antes del uso inicial, todos los polipastos/tecles 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 inspección: el procedimiento de inspección de los polipastos/tecles en servicio regular se divide en dos clasificaciones generales basadas en los intervalos en los que se debe realizar la inspección. Los intervalos, a su vez, dependen de la naturaleza de los componentes críticos del polipasto/tecle y del grado de exposición al desgaste, deterioro o falla. Las dos clasificaciones generales se designan en este documento como FRECUENTES y PERIÓDICAS, con intervalos respectivos entre inspecciones como se definen a continuación.
- 5.2.3 Inspección FRECUENTE: inspecciones visuales del operador u otro personal designado con intervalos según los siguientes criterios:
 - Servicio normal: mensual
 - Servicio pesado: semanal a mensual
 - Servicio severo: diario a semanal
 - Servicio especial o poco frecuente: según lo recomendado por una persona calificada antes y después de cada incidencia.
- 5.2.4 Inspección PERIÓDICA: inspecciones visuales por parte de una persona designada con intervalos según los siguientes criterios:
 - Servicio normal: anualmente
 - Servicio pesado: semestralmente
 - Servicio severo: trimestralmente
 - Servicio especial o poco frecuente: según lo recomendado por una persona calificada antes de la primera ocurrencia tal y como dirigido por la persona calificada para cualquier ocurrencia posterior.

5.3 Inspección frecuente

5.3.1 Las inspecciones deben realizarse de forma FRECUENTE de acuerdo con la **Tabla 5-1**, "Inspección frecuente". En estas Inspecciones FRECUENTES, se incluyen las observaciones realizadas durante la operación por cualquier defecto o daño que pudiera aparecer entre las Inspecciones Periódicas. La evaluación y resolución de los resultados de las inspecciones FRECUENTES serán realizadas por una persona designada de tal manera que el polipasto/tecle se mantenga en condiciones de trabajo seguras.

Tabla 5-1 Inspección frecuente

Todos los mecanismos funcionales de funcionamiento para el desajuste y sonidos inusuales.

Funcionamiento del interruptor de límite y componentes asociados

Sistema de frenado del polipasto/tecle para el correcto funcionamiento

Ganchos que funcionen según las disposiciones de ANSI/ASME B30.10

Uso del seguro de gancho

Cadena de carga de acuerdo con las especificaciones de la Sección 5.7

Ramales de la cadena de carga para el cumplimiento de la **Sección 3.2** y **6.5**

5.4 Inspección periódica

- 5.4.1 Las inspecciones deben realizarse de forma PERIÓDICA de acuerdo con **Tabla 5-2**, "Inspección Periódica". La evaluación y la resolución de los resultados de las inspecciones PERIÓDICAS serán realizadas por una persona designada de tal manera que el polipasto/tecle se mantenga en condiciones de trabajo seguras.
- 5.4.2 Para las inspecciones en las que se desmonten las partes de suspensión de carga del polipasto/tecle, se debe realizar una prueba de carga según ANSI/ASME B30.16 en el polipasto/tecle después de volver a montarlo y antes de que este se vuelva a poner en servicio.

Tabla 5-2 Inspección periódica

Requisitos de inspección frecuente.

Evidencia de pernos sueltos, tuercas o remaches.

Evidencia de piezas gastadas, corroídas, agrietadas o distorsionadas, como bloques de carga, carcasa de suspensión, accesorios de cadena, horquillas, yugos, pernos de suspensión, ejes, engranajes, cojinetes, pasadores y rodillos.

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

Evidencia de daños o desgaste excesivo de la carga y de las poleas locas.

Evidencia de desgaste excesivo del motor o del freno de carga.

Aparatos eléctricos para detectar signos de picaduras o cualquier deterioro de los contactos visibles del controlador.

Evidencia de daño de la estructura de soporte o carro, si se utiliza.

Legibilidad de las etiquetas de las funciones en las estaciones de control de botonera.

Etiqueta de advertencia correctamente adherida al polipasto/tecle y legible (ver Sección 1.2)

Conexiones finales de la cadena de carga.

5.5 Polipastos/tecles de uso ocasional

- 5.5.1 Los polipastos/tecles que se utilicen con poca frecuencia se deben inspeccionar de la siguiente manera antes de la puesta en servicio:
 - Polipasto/tecle inactivo más de 1 mes y menos de 1 año: Inspeccionar según los criterios de inspección FRECUENTE en la **Sección 5.3**.
 - Polipasto/tecle inactivo durante más de 1 año: Realice una inspección según los criterios de inspección PERIÓDICOS de la _Sección 5.4.

5.6 Registros de inspección

- 5.6.1 Los informes y registros de inspección fechados deben mantenerse según los intervalos de tiempo correspondientes a los que se aplican al intervalo PERIÓDICO del polipasto/tecle de acuerdo con lo especificado en la **Sección 5.2.4**. Estos registros deben ser almacenados donde estén disponibles para el personal involucrado con la inspección, el mantenimiento o la operación del polipasto/tecle.
- 5.6.2 Se debe establecer un programa de inspección de las cadenas de largo plazo que incluya registros de exámenes de cadenas retiradas del servicio, de modo que pueda establecerse una relación entre la observación visual y la condición real de la cadena.

5.7 Métodos y criterios de inspección

5.7.1 Esta sección cubre la inspección de elementos específicos. La lista de elementos de esta sección se basa en los enumerados en ANSI/ASME B30.16 para la Inspección Frecuente y Periódica. De acuerdo con ANSI/ASME B30.16, estas inspecciones no pretenden implicar el desmontaje del polipasto/tecle. Por el contrario, el desmontaje para inspecciones adicionales sería necesario si los resultados de la inspección frecuente o periódica así lo indican. Dichos desmontaje e inspección adicionales sólo deben ser realizados por una persona calificada y capacitada para realizar el desmontaje y el reensamblaje del polipasto/tecle.

	Tabla 5-3 Métodos y criterios de inspección del polipasto/tecle					
Elemento	Método	Criterios	Acción			
Mecanismos de operación funcional.	Insp. visual y auditiva	Los mecanismos deben estar correctamente ajustados y no deben producir sonidos inusuales durante la operación.	Reparar o reemplazar según sea necesario.			
Interruptores de límite (superior e inferior)	Funciona- miento	Funcionamiento adecuado. El accionamiento del interruptor de límite no debe detener al polipasto/tecle.	Reparar o reemplazar según sea necesario.			
Ensamblaje del interruptor de límite	Insp. visual, de funciona-miento	La palanca no debe estar doblada o significativamente desgastada y debe ser capaz de moverse libremente.	Reemplazar.			
Operación del sistema de freno	Funciona- miento	La distancia de frenado con la capacidad nominal no debe superar el 3 % de la velocidad de elevación (aproximadamente dos eslabones de cadena).	Reparar o reemplazar según sea necesario.			
Ganchos/barra de suspensión: condición de la superficie	Insp. visual	Debe estar libre de óxido, salpicaduras de soldadura, muescas profundas o hendiduras importantes.	Reemplazar.			
Ganchos: desgaste abrasivo	Medición	Las dimensiones "u" y "t" no debe ser inferior al valor de descarte detallado en la Tabla 5-4 .	Reemplazar.			
Ganchos: estiramiento	Medición	La dimensión "k" debe tener un tamaño máximo de 1,05 veces la medida tomada y registrada en el momento de la compra (Consulte la Sección 3.7). Si los valores "k" registrados no están disponibles para los ganchos cuando estos son nuevos, utilice los valores "k" de la Tabla 5-4 .	Reemplazar.			
Ganchos: vástago o cuello torcidos	Insp. visual	Las partes del vástago y del cuello del gancho deben estar libres de deformaciones.	Reemplazar.			

Tabla 5-3 Métodos y criterios de inspección del polipasto/tecle					
Elemento	Método	Criterios	Acción		
Ganchos: rodamiento de articulación	Insp. visual, de funciona- miento	Las piezas y las superficies de los rodamientos no deben mostrar un desgaste significativo y deben estar libres de suciedad, mugre y deformaciones. El gancho debe girar libremente y sin asperezas.	Límpielos, aplíquelos o reemplaces según sea necesario.		
Ganchos: ensamblaje de la horquilla	Insp. visual	Debe estar libre de óxido, salpicaduras de soldadura, muescas o hendiduras importantes. Los orificios no deben estar alargados. Los sujetadores no deben estar flojos y no debe haber separaciones entre las piezas de contacto.	Mida, ajuste, o reemplace según se requiera.		
Barra de suspensión: desgaste	Medición	Las dimensiones "d" y "e" deben tener un tamaño mínimo de 0,95 veces la medida tomada y registrada en el momento de la compra (Consulte la Sección 3.7). Si los valores "d" y "e" registrados no están disponibles para la barra de suspensión cuando estos son nuevos, utilice los valores "d" y "e" de la Tabla 5-5 .	Reemplazar.		
Ganchos: seguros de gancho	Insp. visual, de funciona- miento	Los seguros no deben estar deformados. La sujeción del seguro al gancho no debe estar floja. El resorte del seguro no debe faltar y no debe estar flojo. El movimiento del seguro no debe ser rígido (cuando se presiona y se suelta el seguro, este debe encajar con fuerza en su posición cerrada).	Reemplazar.		
Cadena de carga: condición de la superficie	Insp. visual	Debe estar libre de moho, mellas, hendiduras, abolladuras y salpicaduras de soldadura. Los eslabones no estar deformados y no deben mostrar signos de abrasión. Las superficies en las que se apoyan los eslabones se apoyan no deben mostrar signos de desgaste significativo.	Reemplazar.		
Cadena de carga: paso y diámetro del cable	Medición	La dimensión "P" no debe ser superior al valor máximo detallado en la Tabla 5-6 . La dimensión "d" no debe ser inferior al valor mínimo detallado en la Tabla 5-6 .	Reemplazar. Inspeccionar polea de carga.		
Cadena de carga: lubricativo	Insp. visual y auditiva	Toda la superficie de cada eslabón de la cadena debe estar recubierta con lubricante y debe estar libre de suciedad y mugre. La cadena no debe chirriar al levantar una carga.	Limpieza/lubricativo (consulte la Sección 6.0).		
Cadena de carga: anclaje	Insp. visual	La cadena debe estar correctamente anclada a través de la polea de carga: consulte la Sección 6.5 . La cadena, los resortes de la cadena, los cojincillos de caucho, las placas percutoras y los conjuntos de tope deben estar correctamente instalados: consulte la Sección 3.2 .	Ancle/instale la cadena correctamente.		
Cojincillo de caucho	Insp. visual	Deben estar libres de deformaciones importantes.	Reemplazar.		
Resortes de la cadena	Insp. visual	Los resortes de la cadena no deben estar deformados o comprimidos. Consulte la Tabla 5-9 para conocer las dimensiones de los resortes de la cadena.	Reemplazar.		
Guía de la cadena	Insp. visual	La guía de la cadena debe estar libre de daños importantes. Las superficies de la guía de la cadena deben estar libres de deformación por muescas profundas o hendiduras importantes. Consulte la Figura 5-1 .	Reemplazar.		
Contenedor de la cadena	Insp. visual	El contenedor no debe estar dañado. Los soportes no deben estar deformados o comprimidos.	Reemplazar.		

Tabla 5-3 Métodos y criterios de inspección del polipasto/tecle					
Elemento	Método	Criterios	Acción		
Carcasa y componentes mecánicos	Insp. visual, auditiva, vibración, función	Los componentes del polipasto/tecle, como los bloques de carga, la carcasa de suspensión, los accesorios de la cadena, las horquillas, los yugos, los pernos de suspensión, los ejes, los engranajes, los cojinetes, los pasadores y los rodillos deben estar libres de grietas, deformaciones, desgaste significativo y corrosión. Estos signos de desgaste se pueden detectar visualmente o mediante la detección de sonidos inusuales o vibraciones durante la operación.	Reemplazar.		
Pernos, tuercas y remaches	Insp. visual, revisión con herramienta adecuada	Los pernos, las tuercas y los remaches no deben estar sueltos.	Ajustar o reemplazar según sea necesario.		
Ensamblaje del freno	Medición, insp. visual	La separación del freno del motor está directamente relacionada con el desgaste del freno. A medida que se desgasta la pastilla de freno, cambiará la dimensión "B". Dependiendo del modelo de polipasto/tecle, la dimensión del freno/desgaste no debe exceder o ser menor que el valor de descarte detallado en la Tabla 5-7. Los pernos y los tornillos no deben estar flojos.	Ajuste los pernos y los tornillos según sea necesario o reemplace el ensamblaje del freno. Nota: NO intente ajustar o desajustar el ensamblaje del freno.		
VFD	Insp. visual, de funciona- miento	No debe haber códigos de errores (Consulte la Sección 3.6 .)	Reemplazar según sea necesario.		
DPC: sujetadores	Insp. visual	Asegúrese de que los 8 tornillos de instalación para sujetar el disipador de calor de DPC a la placa base y los 2 tornillos que sujetan el DPC al cuerpo del polipasto/tecle no estén flojos. Revise los componentes eléctricos en el DPC para asegurarse de que los tornillos no estén flojos y de que el cableado esté correctamente conectado.	Ajustar los tornillos.		
DPC: disipador de calor	Insp. visual	Quite el DPC y colóquelo en una superficie plana para asegurarse de que el disipador de calor no esté doblado.	Reemplazar el DPC.		
Polea de carga	Insp. visual	La guía de la polea de carga debe estar libre de daños importantes. Consulte la Tabla 5-8 para conocer las dimensiones de los resortes de la cadena.	Reemplazar.		
Botonera (carcasa)	Insp. visual	La carcasa de la botonera debe estar libre de grietas, y superficies de las piezas de contacto deben sellarse sin separaciones.	Reemplazar.		
Botonera (cableado)	Insp. visual	Las conexiones de los cables a los interruptores de la botonera no deben estar flojas o dañadas.	Ajustar o reparar.		
Botonera	Funciona- miento	Al presionar y soltar los pulsadores, se deben establecer e interrumpir los contactos en el bloque de contacto del interruptor, y esto debe tener como resultado la continuidad eléctrica correspondiente o la apertura del circuito. Los pulsadores deben estar interconectados mecánicamente o eléctricamente para evitar que se energicen simultáneamente los circuitos para movimientos opuestos (por ejemplo, hacia arriba y hacia abajo).	Reparar o reemplazar según sea necesario.		

Botonera (cable)	Visual, continui- dad eléctrica	La superficie del cable debe estar libre de cortes, muescas y abrasiones. Cada conductor del cable debe tener continuidad eléctrica del 100 %, incluso cuando el cable se flexiona hacia atrás y hacia adelante. El liberador de esfuerzo del cable de la botonera debe absorber toda la carga asociada con las fuerzas aplicadas a la botonera.	Reemplazar.
Botonera (etiquetas)	Insp. visual	Las etiquetas que proporcionan indicaciones sobre las funciones deben ser legibles.	Reemplazar.
Etiquetas de advertencia	Insp. visual	Las etiquetas de advertencia deben estar pegadas al polipasto/tecle (consulte la Sección 1.2) y deben ser legibles.	Reemplazar.
Etiquetas de capacidad del polipasto/tecle	Insp. visual	La etiqueta que indica la capacidad del polipasto/tecle debe ser legible y debe estar bien adherida al polipasto/tecle.	Reemplazar.
Placas de identificación	Insp. visual	Las placas de identificación que indican el modelo, la velocidad y los datos del motor del polipasto/tecle deben ser legibles y deben estar bien adheridas al polipasto/tecle.	Reemplazar.

Tabla 5-4 Dimensiones del gancho superior y del gancho inferior						
Dimensión "k" medida era nuevo: Superior: Inferior:		to/tecle _		k o		
Código de capacidad	Dimensión Dimensión "u" Dimensión "t" Código de capacidad "k" nominal* pulgada (mm) pulgada (mm)					
	pulgada (mm)	Estándar	Descarte	Estándar	Descarte	
001SD, 003SD,005SD	1,77 (45,0)	0,93 (23,5)	0,88 (22,3)	0,69 (17,5)	0,65 (16,6)	

^{*}Estos valores son nominales, dado que la dimensión no está controlada según una tolerancia. La dimensión "k" se debe medir cuando el gancho es nuevo (esta medida luego será tomada como referencia). Las mediciones siguientes se comparan con esta medida de referencia para determinar la deformación y el estiramiento del gancho. Consulte la **Tabla 5-3**, "Ganchos: estiramiento".

1,16 (29,5)

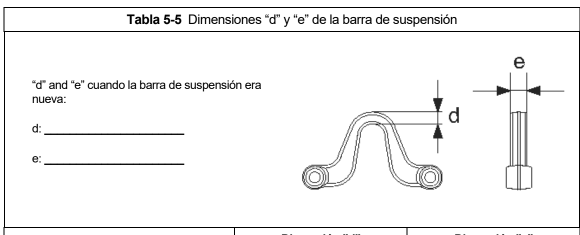
0,89 (22,5)

0,84 (21,4)

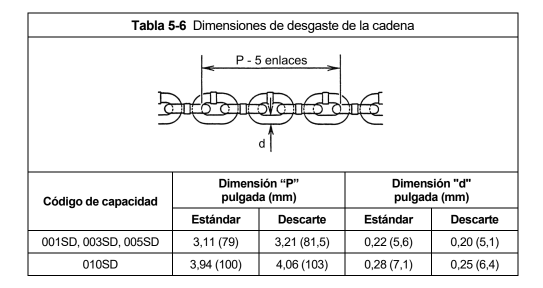
1,22 (31,0)

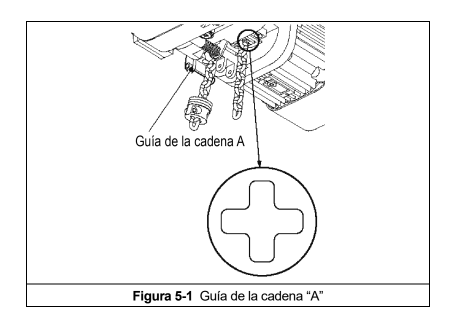
1,97 (50,0)

010SD



Código de capacidad	Dimensión "d" pulgada (mm)		Dimensión "e" pulgada (mm)	
	Estándar	Descarte	Estándar	Descarte
001SD, 003SD, 005SD	0,31 (8,0)	0,30 (7,6)	0,63 (16,0)	0,60 (15,2)
010SD	0,48 (12,3)	0,46 (11,7)	0,87 (22,0)	0,82 (20,9)





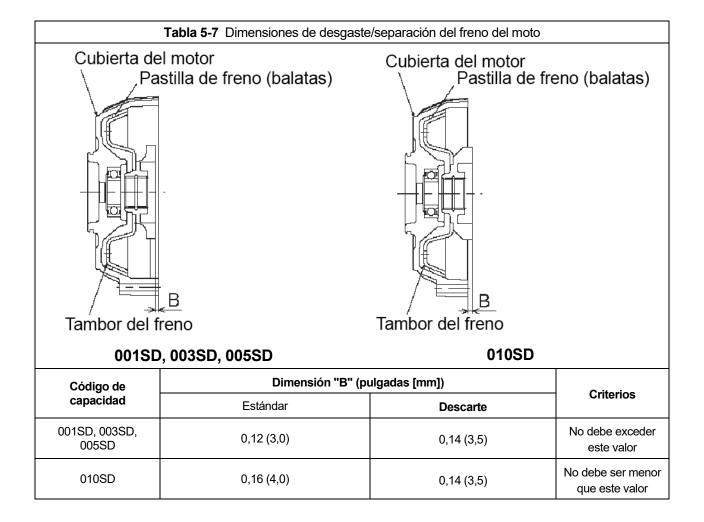
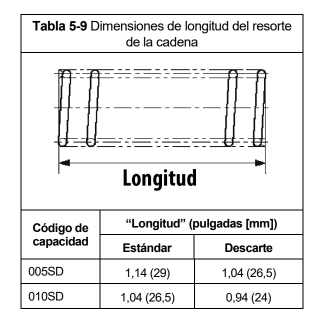


 Tabla 5-8
 Dimensiones de desgaste de las poleas de carga y de las
 poleas locas Porción desgastada Descartar Polea de carga el grosor Grosor estándar "Espesor" (pulgadas [mm]) Código de capacidad Estándar **Descarte** 001SD, 003SD, 005SD 0,13 (3,4) 0,09 (2,3) 010SD 0,13 (3,3) 0,20 (5,0)



6.0 Mantenimiento y manipulación

6.1 Medidor cuenta horas

Todos los polipastos/tecles SEQ incluyen una función de medidor cuenta horas como uno de los parámetros del inversor de frecuencia (VFD). A continuación, se enumeran las recomendaciones de mantenimiento basadas en el número de encendidos y las horas de operación a los que se accede a través del VFD.

6.1.1 Número de inicios/horas de funcionamiento. Consulte la **Tabla 6-1** para identificar los parámetros. Consulte la **Tabla 6-2** para conocer el procedimiento de uso del medidor cuenta horas .

Tabla 6-1 Identificación de parámetros del medidor cuenta horas del VFD				
Parámetro	Nombre	Descripción		
U7-01 Número de encendidos (orden superior)		El número de encendidos en la dirección hacia arriba y hacia abajo x 1000. Se muestran hasta 10 000 unidades.		
		Se muestra "1" = 1000 encendidos.		
		Se muestra "10,000" = 10 000 000 encendidos		
U7-02	Número de encendidos (orden inferior)	El número de encendidos en la dirección hacia arriba y hacia abajo de menos de 1000 encendidos (de 1 a 999). Un encendido registrará un "1" en la pantalla. Cuando se alcanzan los 1000 encendidos, el valor de U7-01 se aumenta en 1, y el valor de U7-02 se restablece a 0.		
U7-03	Horas de operación	El número de horas de operación en las direcciones hacia arriba y hacia abajo . Una hora registrará un "1" en la pantalla. Se muestran hasta 65535 horas.		

Por ejemplo, con la Tabla 6-1:

- Si U7-01 muestra "81", U7-02 muestra "567", U7-03 muestra "122"
- El número de encendidos = 81 567
- El número de horas de operación = 122

Tabla 6-2 Procedimiento de acceso al medidor cuenta horas del VFD				
Paso operativo	Visor del inversor de frecuencia			
Energice el polipasto/tecle.	F 0.00 DRV OUT			
2. Presione hasta que se muestre (parpadeando) la pantalla "Monitor".	nnon			
3. Presione para mostrar la pantalla de ajuste de parámetros y, luego, presione para moverse de "01" a "U1".	<i>U 1-0 1</i>			
4. Presione o hasta que se lea "U7" en la pantalla (valor parpadeante de la izquierda).	U9-01			
5. Presione para seleccionar el parámetro "Monitor" específico (valor parpadeante de la derecha). (Ejemplo: U7-03 [horas de funcionamiento])	<i>U</i> 9-03			
6. Presione para mostrar el valor del parámetro actual. (Ejemplo: 75 horas)	00075			
7. Presione hasta que el visor vuelva a la pantalla inicial. (Igual que en el paso 1)	F UUU DRV XXII			

6.1.2 Aceite de engranajes: El medidor cuenta horas se puede utilizar en conjunto con la carga promedio levantada por el polipasto/tecle para calcular cuándo se debe cambiar el aceite de los engranajes. Consulte la **Tabla 6-3**.

Tabla 6-3 Criterios para el reemplazo del aceite de los engranajes						
Carga du	Carga durante el funcionamiento normal Cambiar aceite de					
Clasificación	Porcentaje promedio de capacidad nominal	engranajes después de: (horas)				
Liviano De 0 a 33 %		360				
Mediano De 33 a 67 %		240				
Pesado	De 67 a 100 %	120				

- 6.1.3 Freno: El medidor cuenta horas se puede usar para determinar cuándo se debe supervisar o reemplazar el freno. Consulte la **Tabla 6-4**.
 - Cuando se haya alcanzado el millón de encendidos, inspeccione la separación del freno consultando los criterios de la Tabla 6-4.
 - Cuando se hayan alcanzado los 2 millones de encendidos, reemplace el tambor del freno, la cubierta del motor, el resorte del freno y el rotor de tracción, independientemente de la separación del freno.

Tabla 6-4 criterios para el reemplazo de los frenos					
Condición de la separación de los frenos electromagnéticos (Consulte la Tabla 5-7 para conocer la dimensión de desgaste de los frenos)	Acción				
La separación de los frenos es de menos del 50 % del límite.	Revise el freno cada 200 000 encendidos.				
La separación del freno alcanza entre el 50 y el 100 % del límite.	Revise el freno cada 100 000 encendidos hasta que la separación del freno alcance la separación límite.				
La separación del freno alcanza el límite.	Reemplace el tambor del freno, la tapa del motor, el resorte del freno y el resorte del rotor de tracción.				

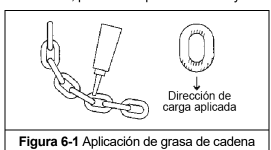
6.1.4 Gancho y yugo: El medidor cuenta horas se puede usar para determinar cuándo se deben reemplazar el gancho y el yugo superior/inferior. Consulte la **Tabla 6-5**.

Tabla 6-5 Criterios para el reemplazo del gancho y el yugo superior/inferior					
Régimen de carga	Número de encendidos para reemplazar el gancho y el yugo				
Liviano: el polipasto/tecle se utiliza principalmente con una carga liviana. La capacidad nominal se aplica rara vez.	Cada 2 millones de encendidos.				
Mediano: el polipasto/tecle se utiliza principalmente con una carga mediana. La capacidad nominal se aplica frecuentemente.	Cada 1,5 millones de encendidos.				
Pesado: el polipasto/tecle se utiliza principalmente con una carga pesada. La capacidad nominal se aplica frecuentemente.	Cada 1 millón de encendidos.				
Ultrapesado: La capacidad nominal se aplica constantemente.	Cada 1 millón de encendidos.				

6.1.5 Le recomendamos que utilice el medidor cuenta horas conjuntamente con su experiencia con la aplicación y uso del polipasto/tecle para desarrollar un historial en base al cual se pueda calibrar y perfeccionar el programa de mantenimiento para el polipasto/tecle.

6.2 Lubricación – Cadena de carga, Ganchos y Suspensión

- 6.2.1 Cadena de carga
 - Para alargar la vida útil, la cadena de carga debe lubricarse.
 - La lubricación de la cadena de carga debe realizarse después de limpiar la cadena de carga con una solución de limpieza sin ácido.
 - Aplicar grasa lubricante KITO/Harrington Hoist, Inc. (n.º de pieza ER2CS1951) o un lubricante equivalente a la grasa de litio general industrial, NLGI n.º 0, en las superficies de apoyo de los eslabones de la cadena de carga como se indica en las áreas sombreadas de la Figura 6-1. También aplique grasa en las áreas de la cadena de carga (áreas sombreadas en Figura 6-1) que entran en contacto con la polea de carga. Asegúrese de aplicar grasa en las áreas de contacto en las guías de la polea de carga.
 - Se puede utilizar aceite de máquina o de engranajes (grado ISO VG 46 o 68 aceite o equivalente) como lubricante alternativo, pero debe aplicarse con mayor frecuencia.



- La cadena se debe lubricar cada 3 meses (más frecuentemente para uso más pesado o en condiciones severas).
- Para ambientes polvorientos, es aceptable sustituir por un lubricante seco.
- 6.2.2 Ganchos y componentes de suspensión:
 - Ganchos: Los cojinetes deben limpiarse y lubricarse al menos una vez al año en condiciones de uso normal. Límpielos y lubríquelos más frecuentemente para un uso más pesado o en condiciones severas.
 - Pernos de Suspensión: Lubríquelos al menos dos veces al año para un uso normal y con mayor frecuencia para uso más pesado o en condiciones severas.

6.3 Lubricación: caja de engranajes

- 6.3.1 El uso de un tipo/grado incorrecto de aceite para caja de engranajes o la cantidad incorrecta de aceite puede impedir que el embrague de fricción funcione correctamente y puede afectar la capacidad del polipasto/tecle para sostener la carga. NO utilice ningún aceite ni ninguna cantidad que no sean las especificadas abajo. Los nuevos polipastos/tecles están prellenados con la cantidad y el tipo de aceite correctos.
- 6.3.2 **DETERMINACIÓN DE LA VIDA ÚTIL DEL ACEITE:** Consulte **la Sección 6.1.3** para estimar la vida útil del aceite de engranajes en función de las operaciones.
- 6.3.3 **NIVEL DE ACEITE:** Compruebe el nivel de aceite quitando el tapón de aceite como se muestra en la **Figura 6-2**. Inserte una varilla de medición de nivel en el orificio de verificación de aceite para comprobar el nivel de aceite. Consulte **Ia Figura 6-3** y **Ia Tabla 6-6** para conocer las distancias de comprobación entre el agujero y el nivel de aceite.

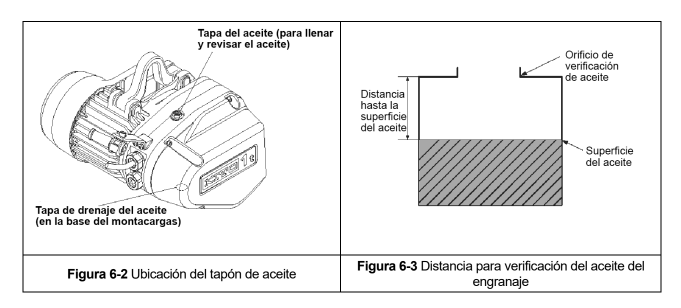


Tabla 6-6 Rango de distancia de comprobación del aceite de engranaje						
Código de capacidad Distancia de comprobación (pulgadas) Distancia de comprobación (pulgadas)						
001SD, 003SD, 005SD	4.21-4.37	107-111				
010SD	3.98-4.13	101-105				

- 6.3.4 **REEMPLAZO DEL ACEITE**: Cambie el aceite de los engranajes al menos cada 5 años. El aceite se debe cambiar con más frecuencia dependiendo del uso del polipasto/tecle y del ambiente de operación. Consulte la **Sección 6.1.3**. Siga el procedimiento a continuación para reemplazar el aceite de la caja de engranajes de su polipasto/tecle:
 - Para drenar el aceite actual del polipasto/tecle quite el "tapón de aceite" ubicado en la parte superior del polipasto/tecle y el "tapón de drenaje de aceite" ubicado en la parte inferior del polipasto/tecle. Deje que el aceite viejo se drene por completo. Consulte Figura 6-2 para localizar el tapón de aceite.
 - NOTA
 Elimine el aceite usado de acuerdo con las regulaciones locales.
 - Vuelva a llenar la caja de engranajes con la cantidad y el tipo correctos de aceite nuevo o hasta que el nivel de aceite esté dentro del rango indicado en la **Tabla 6-6**. Consulte la **Figura 6-3**.
 - Asegúrese de volver a colocar los tapones de aceite y de asegurarlos en el cuerpo del polipasto/tecle.

Tabla 6-7 Cantidad de aceite para engranajes						
Código de capacidad Cuartos de galón Litros						
001SD, 003SD, 005SD	0.54	0.51				
010SD 0.89 0.84						

El uso de un tipo/grado incorrecto de aceite para caja de engranajes o la cantidad incorrecta de aceite puede impedir que el embrague de fricción funcione correctamente y puede afectar la capacidad del polipasto/tecle para sostener la carga. Consulte la información siguiente para conocer los tipos y grados correctos de aceite de la caja de engranajes:

Aceite de engranajes:

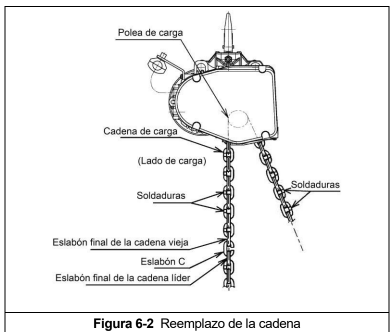
- KITO/Harrington estándar: KITO HOIST OIL FC; Números de pieza de KITO/Harrington:
 - ER1BS1855 (0.7 Litros)
 - ER1CS1855 (1 Litros)

6.4 Freno del motor

- 6.4.1.1 El freno del motor no es ajustable.
- 6.4.1.2 Consulte la Sección 5.7 y la Tabla 5-7 para conocer los criterios de separación/desgaste del freno.

6.5 Cadena de carga

- 6.5.1 Lubricación y limpieza: consulte la **Sección 6.2**.
- 6.5.2 Reemplazo de la cadena de carga:
- 1) PRECAUCIÓN El polipasto/tecle debe estar correctamente alimentado y en correcto estado de funcionamiento para realizar los siguientes procedimientos.
- Asegúrese de que la cadena de reemplazo se obtenga de KITO/Harrington Hoists, Inc. y que tenga tamaño, el grado y la construcción exactamente iguales a los de la cadena original. La nueva cadena de carga debe tener un número impar de enlaces para que ambos extremos tengan la misma orientación. Si la cadena de carga está siendo reemplazada debido a daños o desgaste, destruya la cadena antigua para evitar su reutilización.
- Al reemplazar la cadena de carga, compruebe el desgaste de las piezas de acoplamiento, es decir, Polea de carga y guías de cadena; reemplace las piezas si es necesario. Retire todos los componentes de la cadena, incluidos el ensamblaje del conjunto del gancho inferior, los conjuntos de tope, los cojincillos de caucho, los resortes de la cadena y las placas percutoras de la cadena para reutilizar en la nueva cadena. Inspeccione y reemplace cualquier pieza dañada o desgastada.
- 4) Con un eslabón C, conecte la nueva cadena al eslabón del extremo de la cadena antigua en el lado sin carga. El eslabón del extremo de la nueva cadena de carga debe estar conectado de manera que las partes soldadas de los eslabones de la cadena de carga estén orientadas hacia el exterior a medida que pasan sobre la polea. Consulte la Figura 6-2.
- **5)** Accione el polipasto/tecle para mover la cadena a través del cuerpo del polipasto/tecle. Deténgase cuando se acumule una cantidad suficiente de cadena nueva en el lado de carga.
- **6)** Conecte los componentes de la cadena (paso 4 anterior) a la cadena. Consulte la **Sección 3.2** para conocer las ubicaciones correctas.
- 7) ASEGÚRESE DE QUE los conjuntos de topes, los cojincillos de caucho, los resortes de la cadena y las placas percutoras estén instalados correctamente. Consulte la **Sección 3.2**.
- **8)** Una vez completada la instalación, realice los pasos descritos en la **Sección 3.7**, "Comprobaciones preoperacionales y operación de prueba".



6.6 Embrague de fricción

Si se produce un funcionamiento anormal o un deslizamiento, NO intente desmontar o ajustar el embraque de fricción. Reemplace el embraque de fricción desgastado o que funcione incorrectamente como un conjunto, por una nueva pieza ajustada en fábrica.

6.7 **Almacenamiento**

6.7.1 El lugar de almacenamiento debe estar limpio y seco.

6.8 Instalación al aire libre

- 6.8.1 Para las instalaciones de polipastos/tecles que estén al aire libre, el polipasto/tecle DEBE estar cubierto y protegido contra las inclemencias del tiempo en todo momento.
- 6.8.2 La posibilidad de que se produzca corrosión en los componentes del polipasto/tecle aumenta en instalaciones donde hay aire salado y altos niveles de humedad. El polipasto/tecle puede requerir lubricación más frecuente. Realice inspecciones frecuentes y regulares del estado y el funcionamiento de la unidad.
- 6.8.3 Para instalaciones de polipastos/tecles donde las variaciones de temperatura introducen condensación en el polipasto/tecle, se puede requerir una inspección adicional y una lubricación más frecuente.
- 6.8.4 Consulte la Sección 2.1.3 para ver las condiciones ambientales permitidas.

6.9 **Ambiente operacional**

6.9.1 Ambiente no conforme

> Un ambiente no conforme se define como uno con cualquiera de las siguientes condiciones o con todas ellas:

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



HAY TENSIONES PELIGROSAS EN EL POLIPASTO/TECLE Y EN LAS CONEXIONES ENTRE LOS COMPONENTES.

Antes de realizar CUALQUIER tarea de mantenimiento en el 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 de personal: bloqueo/etiquetado de fuentes de energía".

Para evitar riesgos de descarga eléctrica, **NO REALICE NINGUNA** tarea de mantenimiento mecánico o eléctrico en el polipasto/tecle de doble velocidad (o en el control VFD) dentro de los 5 minutos siguientes a la interrupción de la alimentación (desconexión) del trole o del polipasto/tecle. Este tiempo permite que el condensador interno del inversor de frecuencia se descargue de manera segura.

Solo el personal capacitado y competente debe inspeccionar y reparar este equipo.

No realice la prueba de "resistencia a la tensión" o la medición de la "resistencia de aislamiento" (megger) con el VFD conectado.

No desconecte la alimentación del polipasto/tecle o del carro durante el funcionamiento.

No conecte la alimentación a la salida del VFD.

Cuando manipule el VFD, proporcione protección ESD.

Tabla 7-1: Guía de solución de problemas					
Síntoma	Causa	Solución			
El polipasto/tecle se mueve en la dirección incorrecta	Conexiones eléctricas incorrectas	Consulte el diagrama de cableado y revise todas las conexiones.			
	Pérdida de corriente	Compruebe los disyuntores, interruptores, fusibles y conexiones en las líneas o en el cable de alimentación.			
	Voltaje o frecuencia incorrectos	Compruebe el voltaje y la frecuencia de la fuente de alimentación en función de la clasificación en la placa de identificación del motor.			
	Polipasto/tecle sobrecargado	Reduzca la carga hasta que coincida con la capacidad nominal del polipasto/tecle.			
El polipasto/tecle no funciona	Sobrecalentamiento del motor y protección contra sobrecarga térmica	Consulte Problema de solución de problemas "Sobrecalentamiento del motor o del freno".			
	Cable inadecuado, suelto o roto en el sistema eléctrico del polipasto/tecle	Apague la fuente de alimentación, compruebe las conexiones de cableado en el panel de control del polipasto/tecle y en el interior de la botonera.			
	El freno no se libera	Compruebe el ajuste del freno del motor para obtener una separación adecuada.			
		Reemplace el freno si es necesario.			

Tabla 7-1: Guía de solución de problemas					
Síntoma	Causa	Solución			
	VFD defectuoso	Revise los códigos de errores (Consulte la Sección 3.6). Restablezca el VFD pulsando el botón de parada de emergencia de la botonera. Reemplazar según sea necesario.			
	Tarjeta de interfaz defectuosa	Reemplace la tarjeta de interfaz.			
El polipasto/tecle no funciona (continuación)	Botón de parada de emergencia presionado en el botón pulsador del control de la botonera.	Se mostrará "Hbb" en la pantalla del inversor de frecuencia de doble velocidad de la unidad cuando se presione el botón de parada de emergencia. Gire el botón de freno de emergencia hacia la derecha para bloquear los controles y permitir el funcionamiento del polipasto/tecle.			
	El motor se quemó	Reemplace el armazón/estator del motor, el eje/rotor y cualquier otra pieza dañada.			
	El circuito inferior está abierto	Revise el circuito para comprobar que no haya conexiones sueltas. Compruebe el lado inferior del interruptor de límite para comprobar que no tenga un funcionamiento defectuoso.			
El polipasto/tecle	Conductor roto en el cable de la botonera	Compruebe la continuidad de cada uno de los conductores del cable. Si hay uno roto, reemplace todo el cable.			
sube, pero no baja	VFD defectuoso	Revise los códigos de errores (Consulte la Sección 3.6). Restablezca el VFD pulsando el botón de parada de emergencia de la botonera. Reemplazar según sea necesario.			
	Interruptor defectuoso en la botonera	Revise la continuidad eléctrica. Revise los componentes eléctricos. Reemplácelos o repárelos según sea necesario.			
	Polipasto/tecle sobrecargado	Reduzca la carga hasta que coincida con la capacidad nominal del polipasto/tecle.			
	Baja tensión en la fuente de alimentación del polipasto/tecle	Determine la causa de la baja tensión y llévela a un rango a dentro un10 % superior o inferior a la tensión especificada en la placa de identificación del motor.			
El polipasto/tecle	El circuito superior está abierto	Revise el circuito para comprobar que no haya conexiones sueltas. Compruebe el lado superior del interruptor de límite para comprobar que no tenga un funcionamiento defectuoso.			
baja, pero no sube	Conductor roto en el cable de la botonera	Compruebe la continuidad de cada uno de los conductores del cable. Si hay uno roto, reemplace todo el cable.			
	VFD defectuoso	Revise los códigos de errores (Consulte la Sección 3.6). Restablezca el VFD pulsando el botón de parada de emergencia de la botonera. Reemplazar según sea necesario.			
	Interruptor defectuoso en la botonera	Revise la continuidad eléctrica. Revise los componentes eléctricos. Reemplácelos o repárelos según sea necesario.			
	Embrague de fricción defectuoso	Reemplazar.			

Tabla 7-1: Guía de solución de problemas						
Síntoma	Causa	Solución				
	Polipasto/tecle sobrecargado	Reduzca la carga hasta que esté dentro de la capacidad nominal.				
	Baja tensión en la fuente de alimentación del polipasto/tecle	Determine la causa de la baja tensión y llévela a un rango a dentro un10 % superior o inferior a la tensión especificada en la placa de identificación del motor.				
El polipasto/tecle no levanta la carga nominal o no tiene la velocidad	El freno arrastra/vibra	Compruebe el ajuste del freno del motor para obtener una separación adecuada. Reemplace el freno si es necesario. Revise el VFD para comprobar				
de levantamiento adecuada		que no haya códigos de fallas.				
	Embrague de fricción defectuoso	Reemplazar.				
	VFD defectuoso	Revise los códigos de errores (Consulte la Sección 3.6). Restablezca el VFD pulsando el botón de parada de emergencia de la botonera. Reemplazar según sea necesario.				
La carga se desplaza	Freno del motor no retiene la carga	Revise el freno para comprobar que tenga la "separación de freno" adecuada. (Consulte la Tabla 5-7). Reemplácelo si es necesario.				
excesivamente cuando el polipasto/tecle está parado	VFD defectuoso	Revise los códigos de errores (Consulte la Sección 3.6). Restablezca el VFD pulsando el botón de parada de emergencia de la botonera. Reemplazar según sea necesario.				
	Carga excesiva	Reduzca la carga hasta que coincida con la capacidad nominal del polipasto/tecle.				
	Ciclo de trabajo excesivo	Reduzca la frecuencia de los levantamientos.				
El motor o el freno se	Voltaje o frecuencia incorrectos	Compruebe el voltaje y la frecuencia de la fuente de alimentación en función de la clasificación en la placa de identificación del motor.				
sobrecalientan	El freno arrastra/vibra	Revise el VFD para comprobar que no haya códigos de fallas. Reemplace el VFD.				
	Calentamiento en temperaturas extremas	Por encima de una temperatura ambiente de 60 °C (140 °F), la frecuencia de operación del polipasto/tecle debe reducirse para evitar el sobrecalentamiento del motor. Se deben tomar medidas especiales para ventilar el polipasto/tecle o protegerlo del calor.				
	Los colectores hacen contacto incorrectamente	Compruebe el movimiento del brazo con carga de resorte, revise el resorte para comprobar que no se haya debilitado, y revise las conexiones y la zapata. Reemplazar según sea necesario.				
	Los contactos del contactor forman un arco eléctrico	Revise los contactos para comprobar que no estén quemados. Reemplazar según sea necesario.				
El polipasto/tecle funciona intermitentemente	Conexión floja en el circuito	Revise todos los cables y los terminales para comprobar que no tengan malas conexiones. Reemplazar según sea necesario.				
	Conductor roto en el cable de la botonera	Compruebe la continuidad intermitente en cada conductor del cable de la botonera. Reemplace todo el cable de botonera si la continuidad no es constante.				
	VFD defectuoso	Revise los códigos de errores (Consulte la Sección 3.6). Restablezca el VFD pulsando el botón de parada de emergencia de la botonera. Reemplazar según sea necesario.				

8.0 Garantía

El Comprador debe notificar a HHI por escrito dentro de los sesenta (60) días posteriores al descubrimiento de cualquier supuesto defecto, si se encuentra dentro del período de garantía correspondiente.

Todos los productos vendidos por HHI están garantizados contra defectos de materiales y de mano de obra desde la fecha en que HHI lo envió y durante los períodos siguientes:

1 año – Polipastos/tecles eléctricos y neumáticos (excluyendo polipastos/tecles eléctricos serie (N)ER2 y polipastos/tecles eléctricos EQ/SEQ), troles motorizados, grúas motorizadas bandera y pórtico - Jibs y Gantries Tiger Track-, componentes de grúas, equipo para debajo del gancho y partes de repuesto/reemplazo

2 años - Polipastos/tecles y troles manuales, abrazaderas para viga

3 años – Polipastos/tecles eléctricos serie (N)ER2, polipastos/tecles EQ/SEQ, y polipastos/tecles RY

5 años – Grúas manuales bandera y pórtico – Jibs y Gantries Tiger Track - y frenos de los polipastos/tecles EQ/SEQ, y RY

10 años - Freno del (N)ER2, Freno del TNER

El producto deberá ser usado de acuerdo con las recomendaciones del fabricante y no debe haber sido objeto de uso indebido, falta de mantenimiento, mal uso, negligencia, o reparaciones o modificaciones no autorizadas.

De ocurrir algún defecto material o de mano de obra durante el anterior período de tiempo en cualquier producto, según lo determine la inspección del producto de HHI, HHI acuerda que, a su entera discreción, reemplazará (sin incluir la instalación) o reparará la pieza o producto sin cargo. Para clientes dentro de los EE.UU, el envío se realizará F.O.B. las instalaciones de HHI. Para clientes internacionales, el envío se hará FCA las instalaciones de HHI, en los Estados Unidos (Incoterms 2010).

No se aceptará ningún reclamo de garantía sin un comprobante de compra válido. El Cliente deberá obtener una Autorización de Devolución según las instrucciones de HHI o del centro de reparaciones publicado antes de enviar el producto para su evaluación bajo garantía. El producto debe estar acompañado de una explicación del reclamo. El producto debe ser devuelto con flete prepago. Luego de su reparación, el producto estará cubierto durante el resto del período de garantía original. Las piezas de repuesto instaladas pasado el período de garantía original, podrán ser reemplazadas (sin incluir su instalación) durante un período de un año a partir de la fecha de instalación. Si se llegara a determinar que no tiene defectos, o que el defecto es resultado de causas no cubiertas por la garantía de HHI, el cliente se hará cargo de los gastos de reenvío del producto.

HHI DESCONOCE TODAS Y CUALQUIER OTRA GARANTÍA DE CUALQUIER TIPO, EXPRESA O IMPLÍCITA, RESPECTO DE LA COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO. HHI NO SE HARÁ RESPONSABLE POR LA MUERTE, DAÑOS PERSONALES O MATERIALES, NI POR DAÑOS INCIDENTALES, CONTINGENTES, ESPECIALES O CONSECUENTES, PÉRDIDA O GASTO QUE SURJA DEL USO O MAL USO DE LOS PRODUCTOS, INDEPENDIENTEMENTE DE QUE LOS DAÑOS, PÉRDIDAS O GASTOS SEAN EL RESULTADO DE UNA ACCIÓN U OMISIÓN DE HHI, SEA POR NEGLIGENCIA O MALA INTENCIÓN, O POR CUALQUIER OTRA CAUSA.

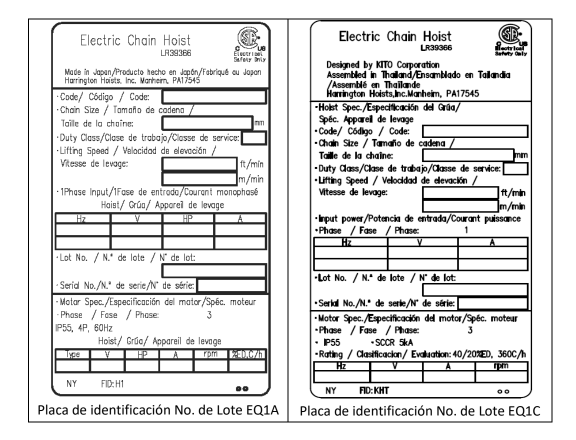
Esta página se dejó en blanco intencionalmente

9.0 Lista de partes

Cuando ordene partes, proporcione el número de código de polipasto/tecle, el número de lote y el número de serie ubicado en la placa de identificación del polipasto/tecle (vea la fig. de abajo).

Algunas piezas son específicas de la marca y se designarán con "HARRINGTON" o "KITO".

Recordatorio: De acuerdo con las secciones 1.1 y 3.7.4, para facilitar el pedido de partes y la asistencia sobre productos, registre el número de código del polipasto/tecle, el número de lote y el número de serie en el espacio que se proporciona en la tapa de este manual.



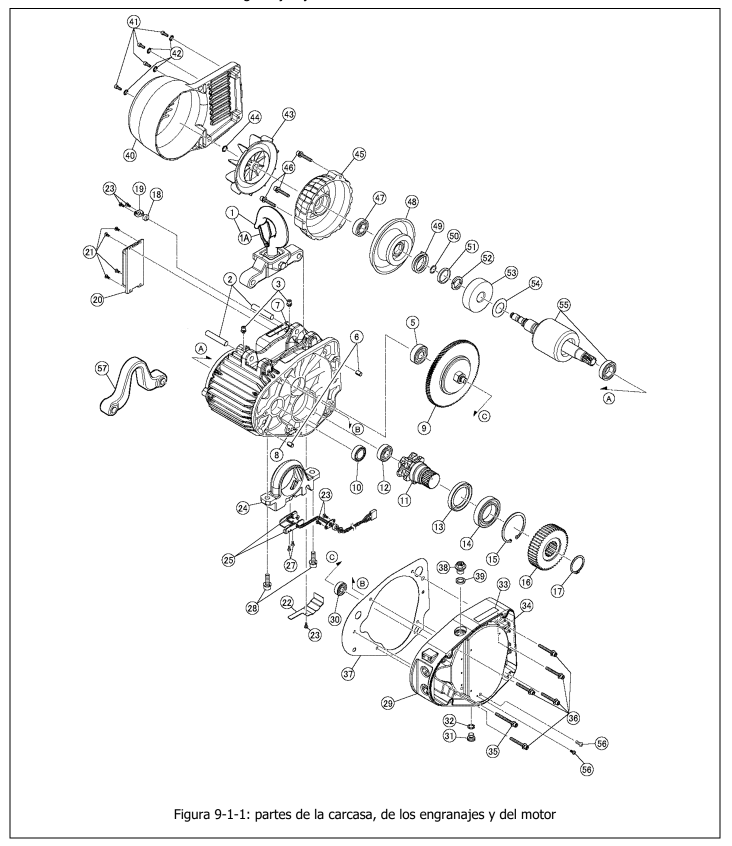
La lista de partes está organizada en las siguientes secciones:

Sección	Página
9.1 Partes de la carcasa, de los engranajes y del motor	48
9.2 Partes eléctricas, del gancho y de la cadena	50

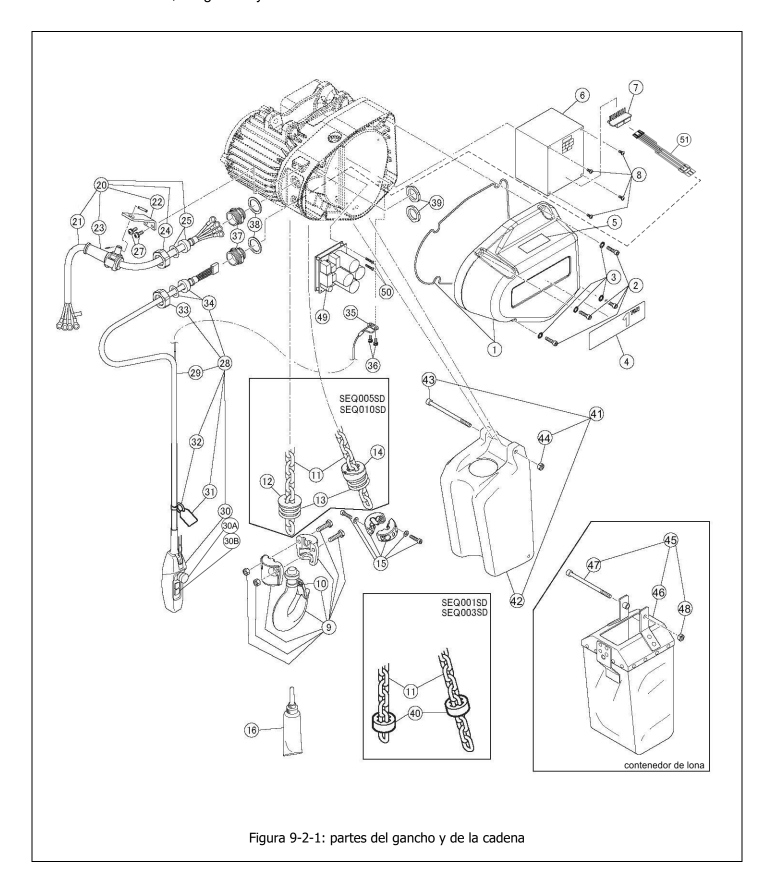
En la columna "Partes por polipasto/tecle", se utiliza una designación para las partes que se aplican únicamente a un modelo o una opción particulares. Consulte la Sección 2 para obtener información sobre los modelos de polipastos/tecles y descripciones adicionales. Las designaciones son:

EQ1A = LOT No. EQ1A EQ1C = LOT No. EQ1C

9.1 Partes de la carcasa, de los engranajes y del motor



		Partes			1	
N.º de figura	Nombre de parte	por polipasto /tecle	001SD	003SD	005SD	010SD
11	Conjunto de gancho superior y suspensión	1		EQ1CI10131		EQ1DI10131
1A	Conjunto del seguro	1		ER2CS9002		ER2DS1002
2	Perno superior	2		EQ1CI9121		EQ1DI9121
3 5	Tornillo mecánico de cabeza Allen con arandela elástica	2			1-0601010	
6	Cojinete de bolas Set Pin S	2			00202 005S9120	
7	Etiqueta de advertencia HW	1			DI9845	
8	Lado E de la placa de identiticación	1			BS9960	
9	Juego completo de embrague de fricción	1	EQ1CG1223	EQ1CF1223	EQ1CI1223	EQ1DI1223
10	Sello de aceite	1	•	EQ1CI9244	,	EQ1DI9244
11	Polea de carga	1		EQ1CI9241		EQ1DI9241
12	Cojinete de bolas	1		9000905		9000906
13	Sello de aceite	1		EQ1CI9245		EQ1DI9245
14	Cojinete de bolas	1		9000107		9000109
15	Anillo elástico	1		9047262	1	9047275
16	Engranaje de carga	1	EQ1CG9240	EQ1CF9240	EQ1CI9240	EQ1DI9240
17	Anillo elástico	1		9047134	DI0107	9047140
18 19	Paquete Adaptador de cable	1			DI9187 DI9153	
19	Ensamblaje de resistencia de frenado, 20' (6m)	1		LQI	1019133	
20	elevación máxima Ensamblaje de resistencia de frenado, elevaciones más	1		INV705E16		INV715E16
	de 20' (6m)				EQ1DI14911	
21	Tornillo mecánico con arandela elástica	2			2-4001010	FOIDINIEI
22	Cubierta del cable del interruptor de límite	1		EQ1CI9151	1 4001010	EQ1DI9151
23 24	Tornillo mecánico con arandela elástica Guía de la cadena	1	J1AP2-4001010 EQ1CI9331		EQ1DI9331	
25	Juego completo del interruptor de límite	1		EQ1CI3331 EQ1CI1333		EQ1DI3331 EQ1DI1333
27	Tornillo mecánico	1		•	2-4001010	EQIDII333
28	Tornillo mecánico de cabeza Allen con arandela elástica	1		J1BG1-0802525	. 1001010	J1BG1-1003030
29	Caja de engranajes	1	EQ1CI9110		EQ1DI9110	
30	Cojinete de bolas	1		9000200		9000201
31	Tapón de aceite	1		E5FE(003S9111	
32	Paquete del tapón	1			112003	
33	Placa de identificación OF	1		ER2	CS9845	
34	Placa de identificación SP EQ1A EQ1C	1	Cons	ulte con el Ingeniero	de Fábrica para el Rec	emplazo.
35	Tornillo mecánico de cabeza Allen	1		J1BG1	L-0603030	
36	Tornillo mecánico de cabeza Allen	5	J1BG1-0605050		1	
37	Paquete G	1		EQ1CI9116		EQ1DI9116
38	Tapón de aceite B	1			BS9135	
39	Paquete del cáncamo	1	E2YS005-9116		E01DI0107	
40 41	Cubierta del ventilador Tornillo de cabeza Allen	1		EQ1CI9107	101227	EQ1DI9107
41	Arandela de bloqueo dentada	1	9091227 J1WH012-10050			
43	Ventilador	1		ER2BS9108	10000	ER2CS9108
44	Anillo elástico	1			147113	2.12337100
45	Cubierta del motor	1	EQ1CI9106		EQ1DI9106	
46	Tornillo mecánico de cabeza Allen	1	,		J1BG1-0604040	
47	Cojinete de bolas	1	9001003 900		9000904	
48	Conjunto del tambor de freno	1		EQ1CI5212		EQ1DI5212
49	Resorte del freno	1	EQ1	CF9214	EQ1CI9214	EQ1DI9214
50	Junta tórica	1		9013313		9013316
51	Collar	1		E5FE003S9506		E5FE005S9506
52	Disco de empuje	1			E5FE005S9505	
53 54	Rotor de tracción Resorte de disco cónico				E5FE005S9503	
54	Resorte de disco conico EQ1A	1	EO1	E5FE003S9504 CF5502	EQ1CI5502	E5FE005S9504 EQ1DI5502
55	Eje del motor con rotor EQ1A	1		F5502R3	EQ1CI5502 EQ1CI5502R3	EQ1DI5502R2
56	Tornillo mecánico con arandela elástica	1	1910	J1AP2-4001010	_4101000210	MS554010
57	Barra de suspensión opcional (estándar con el trole)	1	EQ1CI9001		EQ1DI9001	



N.º de figura	Nombre de parte	pol	rtes por lipasto/ tecle	001SD	003SD	005SD	010SD
1	Ensamblaje de la cubierta del controlador		1	EQ1CI2104			EQ1DI2104
2	Tornillo de cabeza Allen		2			9091251	
3	Arandela de bloqueo dentada		2	9679709			
4	Placa de identificación B		1	80607	80608	80609	80610
5	Etiqueta de advertencia E		1		EC	QP1DI9936	
6	Ensamblaje del inversor EQ		1	INV60FC44 INV60FC54	INV60FC41 INV60FC51	INV60FC47 INV60FC57	INV615C51 INV615E54
7	Tarjeta HBB		1		E	CP91KB22	•
8	Tornillo mecánico con arandela elástica		2		J1AP2-4001010		
9	Juego completo de gancho inferior		1	EQ1CG1011			
10	Conjunto del seguro del gancho		1		ER2CS9002	•	ER2DS1002
11	Cadena de carga		1		LCEQ005		LCEQ010
12	Placa limitadora		1			EQ1CI9054	EQ1DI9054
13	Resorte de la cadena		2			EQ1CI9051	EQ1DI9051
14	Guía del resorte		1			EQ1CI9055	EQ1DI9055
15	Conjunto de tope		1		ER1CS1041	,	ER1DS1041
16	Conjunto del tubo lubricante		1			R2CS1951	ERIDOIOTI
20	Ensamblaje del cable de alimentación 40	_	ft		ZLZH11AV1000	12031331	ZLZH11BV1000
21	Cable de alimentación 4C	_	1		14/4		12/4
22	Brazo de soporte del cable		1			D1RC0541	12/7
23	Ensamblaje del soporte del cable de 12/	116	1	ER1BS9541 M3ES0101724 ECP5900			ECP5900CA
24	Soporte A	10	1			CP5924AA	LCF3900CA
25	Paquete del cable		1				FCDC010AA
27	Tornillo mecánico con arandela elástica		1	ECP6916AA ECP6918AA ECP6918AA			ECP0918AA
28		an hi a	1	ZLD001AV1000			
28	Botonera con ensamblaje completo del cable		1	18/5P			
30	Cable del pulsador 5C		1	SWJH200AD			
30A	Conjunto de 3 pulsadores		1				
	Conjunto de interruptor de 3 pulsadores			T2BKH1BG KHS4CG			
30B	Interruptor de parada de emergencia EC	2 / SEQ	1	SWJ9013AV			
31	Etiqueta de advertencia PB		1				
32	Soporte de etiqueta		1	E3S787003			
33	Soporte A		1	ECP5924AA			
34	Paquete del cable		1	ECP6912AA			
35	Soporte de cable (tope de cable)		1	ER1BS9534			
36 37	Tornillo mecánico con arandela elástica		1	J1AP2-5001212			
_	Soporte B			ECP5924AB			
38	Paquete del soporte		1	ECP5924AQ			
39 40	Tuerca del soporte		2		ECP5924AD		
41	Amortiguador de goma Juego completo de contenedor de cader		1	ER1CS9053 EO1CI1401		EQ1DI1401	
	plástica (elevación máx. de 6 m [20 ft])						
42			1				EQ1DI9401
43			1				J1BE1-0812028
44	Tuerca de palanca		1	C2BA100-9074		1	
45	Juego completo de contenedor de lona p cadena plástica (elevación máx. de 15 n		1	EQ1CI1405		EQ1DI1405	
46	Contenedor de lona para cadena		1		EQ1CI5405		EQ1DI5405
47			1	J1BE1-0809028			
48			1	C2BA100-9074			
49	Convertidor de alimentación doble (DPC)		1	ECP91KB64			
50	Tornillo mecánico con arandela elástica		2	J1AP24001010			
51	Arnés de cableado colgante EQ		1	EQ1DI9646			

Para soporte de ventas y de producto en América del Sur (excepto Brasil), comuníquese a:



www.kitoamericas.com

Harrington Hoists, Inc., DBA Kito Americas, Inc. 401 West End Ave, Manheim, PA 17545 Telefono: +1-717-665-2000

Para Soporte de ventas y de producto en México y Centroamérica, comuníquese a:



www.polipastos.com

Harrington Hoists, Inc. 401 West End Ave, Manheim, PA 17545 Telefono: +1-717-665-2000 Fax: 717-665-2861