

# MISIA

---

POLIPASTO ELÉCTRICO DE CABLE

## SERIE XM

---

MANUAL DE INSTALACIÓN  
USO Y MANTENIMIENTO



M 10/11/23



<b>1. INFORMACIÓN PRELIMINAR</b>	<b>Pág. 4</b>
1.1 Avisos de obligación	4
1.2 Información importante	4
1.3 Responsabilidad	5
1.3 Actualización del manual	5
<b>2. DESCRIPCIÓN DEL POLIPASTO/CARRO</b>	<b>Pág. 6</b>
2.1 Configuración de polipastos	6
2.2 Prestaciones y características técnicas de los polipastos con motores cilíndricos/cónicos	8
2.3 Características de los carros de traslación	10
2.4 Versiones y ejecuciones estándar	11
2.5 Información técnica	12
2.6 Elección del polipasto en función de los grupos FEM	13
<b>3. INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN</b>	<b>Pág. 14</b>
3.1 Preparación para la instalación	14
3.2 Embalaje	14
3.3 Transporte y desplazamiento	15
3.4 Montaje de las partes	16
3.5 Montaje del carro Tipo 3 y 83	16
3.6 Montaje del carro de dos brazos	18
3.7 Montaje del motón	18
3.8 Activación de la válvula de purga	19
3.9 Equipamientos eléctricos	19
3.10 Conexiones eléctricas para polipastos proporcionados sin aparatos	19
3.10.1 Conexiones con motores cónicos de 1 o 2 velocidades	20
3.10.2 Conexiones con motores cilíndricos de 1 o 2 velocidades	21
3.10.3 Conexiones de motores cilíndricos XM de velocidad única para inversor	22
3.10.4 Conexiones de motor de traslación de 1 o 2 velocidades modelo T e KT	24
3.10.5 Conexiones final de carrera de levantamiento	25
3.10.6 Limitadores de carga	26
3.10.7 Ejemplos de conexión motor cónico	29
3.10.8 Ejemplos de conexión motor cilíndrico	33
3.10.9 Ejemplos de conexión motor de traslación	37
3.10.10 Absorciones de motores de levantamiento y traslación	40
3.11 Puesta en funcionamiento	41
3.12 Control del funcionamiento y regulaciones	42
3.13 Pruebas de carga	44
<b>4. INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO</b>	<b>Pág. 46</b>
4.1 Funciones del polipasto - "Uso previsto"	46
4.2 Habilitación	46
4.3 ¡Qué hacer siempre!	48
4.4 ¡Qué no hacer nunca!	50
4.5 Operatividad	52
4.6 Desactivación al final del trabajo	53
4.7 Mantenimiento	53
4.8 Lubricación	57
4.9 Sustituciones	58
4.10 Regulaciones	65
4.11 Averías y soluciones	68
4.12 Desmontaje - Nuevo destino	69
4.13 Restablecimiento después de almacenamiento	69
4.14 Eliminación/desguace	69
<b>5. REGISTRO DE MANTENIMIENTO</b>	<b>Pág. 70</b>
5.1 Registro de mantenimiento periódico	70
<b>6. PIEZAS DE RECAMBIO</b>	<b>Pág. 70</b>

## 1. INFORMACIÓN PRELIMINAR

### Contenido del manual

El presente manual contiene la descripción del carro/polipasto y su “uso previsto”, las características técnicas funcionales y de prestaciones, las instrucciones de instalación, uso y mantenimiento para todas las ejecuciones con la versión colocada encima o suspendida y con carro de uno o dos brazos.

Además, junto con el manual se proporciona la siguiente documentación:

- Declaración de conformidad CE o declaración del fabricante;
- Posible documento de ensayo de la máquina;
- Posibles esquemas eléctricos.

### Los destinatarios del manual

Esta publicación se dirige:

- Al responsable de la planta, del taller o de la obra;
- Al personal encargado de las instalaciones;
- Al operador;
- Al personal encargado del mantenimiento.

El manual debe ser conservado por una persona responsable para el fin previsto, en un lugar ideal para que siempre esté disponible para su consulta en el mejor estado de conservación.

En caso de extravío o deterioro, la documentación sustitutiva se deberá solicitar directamente a **MISIA PARANCHI srl**, citando el código del presente manual.

### Clave de lectura del manual

Las instrucciones van acompañadas de símbolos que facilitan la lectura especificando el tipo diferente de información proporcionada.

### 1.1 AVISOS DE OBLIGACIÓN



**Prestar la máxima atención a las instrucciones acompañadas de este símbolo ateniéndose escrupulosamente a lo indicado.**

#### Información importante:



**Indica información y consejos útiles para las operaciones de manipulación, montaje e instalación.**



**Indica que hay que proceder en la secuencia operativa.**

El texto de instrucciones reproduce, cuando es necesario, las indicaciones y las numeraciones de las figuras que se corresponden con las que identifican las ilustraciones que aparecen en el manual. En las ilustraciones, las posibles partes del carro/polipasto descritas en el texto se indican con un número.

**Ej.: Pos. 1 (fig. 1)** significa: parte o componente 1 en la figura 1.

### 1.2 INFORMACIÓN IMPORTANTE

Antes de iniciar cualquier acción operativa, es obligatorio leer el presente manual de instrucciones, en relación con las actividades a desempeñar descritas en la sección competente. La garantía de buen funcionamiento y de prestaciones plenamente adecuadas para el servicio previsto depende estrictamente de la correcta aplicación de todas las instrucciones contenidas en este manual.

### Cuadro legislativo de referencia

Los polipastos eléctricos de cable serie XM y sus correspondientes carros de traslación cumplen los **Requisitos Esenciales de seguridad** descritos en el **Anexo I** de la **Directiva de Máquinas 2006/42/CE** y, por tanto, cuentan con **Declaración CE de Conformidad** según el **Anexo IIA** y con **Marca CE** según el **Anexo III** de dicha Directiva. Además, los polipastos eléctricos de cable serie XM y sus correspondientes carros eléctricos cumplen la **Directiva de Límites de Tensión 2014/35/EU** y la **Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/EU**.



The image shows a CE Declaration of Conformity form. At the top, it features the CE mark and the text "Dichiarazione di conformità" (Declaration of Conformity) in Italian. Below this, it states "ai sensi della Direttiva Macchine 2006/42/CE, Allegato II parte 1 sez. A" (in accordance with the Machinery Directive 2006/42/EC, Annex II part 1 section A). The manufacturer is identified as MISIA PARANCHI SRL, located at Via Dei Lavoratori, 911 - 20092 Cinisello Balsamo (MI). The form lists the following standards:  
**Norme armonizzate di armonizzazione:**  
UNI - EN - ISO 12100-1 e 12100-2 (Safety of machinery - Basic safety concepts and definitions)  
CEI - EN - 60384-1 (Safety of machinery - Safety-related parts of interlocking devices)  
**Norme nazionali applicate a livello tecnico:**  
VBO3 - VBO9 - VBO20 (Safety of machinery - Prevention of injury by falling objects)  
DIN 15400 (Safety of machinery - Safety-related parts of interlocking devices)  
DIN 40050 (Safety of machinery - Safety-related parts of interlocking devices)  
FEM 1001 (Safety of machinery - Safety-related parts of interlocking devices)  
FEM 9311 (Safety of machinery - Safety-related parts of interlocking devices)  
FEM 9755 (Safety of machinery - Safety-related parts of interlocking devices)  
FEM 9761 (Safety of machinery - Safety-related parts of interlocking devices)  
FEM 9341 (Safety of machinery - Safety-related parts of interlocking devices)  
The form also includes a section for the manufacturer's declaration, stating that the machinery conforms to the requirements of the Machinery Directive 2006/42/EC and the EMC Directive 2014/30/EU. It is signed by the responsible person at MISIA PARANCHI SRL, dated 17-12-2014.

Reproducción  
de la declaración  
de conformidad

MISIA ha obtenido, para la fabricación y distribución de polipastos eléctricos de cable, la certificación del sistema de calidad de empresa según las normas: UNI EN ISO 9001, con expedición por parte de la empresa de control BV, de las siguientes certificaciones internacionales: ACCREDIA -



### 1.3 RESPONSABILIDAD

Las instrucciones de este manual no sustituyen, sino resumen, las obligaciones para el respeto de la legislación vigente sobre las normas de seguridad y de protección de accidentes.

Con referencia a lo indicado en este manual de instrucciones, MISIA rechaza toda responsabilidad en caso de:

- Uso contrario a las leyes nacionales en materia de seguridad y de protección de accidentes;
- Preparación errónea de las estructuras en las que se utilizará el polipasto;
- Incumplimiento o cumplimiento erróneo de las instrucciones proporcionadas en el manual;
- Defectos de tensión de red;
- Cambios en la máquina no autorizados;
- Uso por parte de personal no formado.

### Legibilidad y conservación de las placas

Las placas se deben conservar siempre legibles en relación con todos los datos contenidos en las mismas, limpiándolas periódicamente. En caso de que una placa se deteriore y/o deje de ser legible, incluso en uno solo de los elementos informativos reproducidos, se recomienda solicitar otra al fabricante, citando los datos indicados en el presente manual o en la placa original, especialmente el N° de fábrica, y encargarse de su sustitución.

### Tipos de placa:

- Placa de características de polipasto/carro
- Placa de motores de levantamiento y traslación
- Placa de capacidad de carga de motones

 <b>MISIA</b> PARANCHI S.r.l. VIA DEI LAVORATORI, 9/11 20092 CINISELLO B.MO MILANO ITALY		
<b>PARANCO ELETTRICO</b> A FUNE ELECTRIC ROPE HOIST		<b>TIPO</b> TYPE
<b>PORTATA</b> CAPACITY	kg.	<b>GRUPPO</b> GROUP <b>FEM</b>
<b>CORSA GANCIO</b> HEIGHT OF LIFT	m.	
<b>VELOCITA' SOLLEV.</b> HOISTING SPEED	m/min.	<b>POTENZA</b> POWER
		<b>ALIMENTAZIONE</b> SUPPLY
		V- Hz

### 1.4 ACTUALIZACIÓN DEL MANUAL

El manual refleja la tecnología de vanguardia en el momento de la introducción en el mercado de la máquina, de la que forma parte integrante, y cumple todas las leyes, las directivas y las leyes vigentes en este momento. No se podrá considerar inadecuado sólo porque se actualice posteriormente según nuevas experiencias.

Los posibles cambios, adaptaciones, etc. que se aporten a las máquinas comercializadas posteriormente no obligan al fabricante a intervenir en los aparatos proporcionados anteriormente ni a considerar los mismos ni sus manuales correspondientes deficientes ni inadecuados.

Las posibles ingraciones al manual que el fabricante considere oportuno enviar a los usuarios se deberán conservar junto con el manual del que formarán parte integrante.

## 2. DESCRIPCIÓN DEL POLIPASTO/CARRO

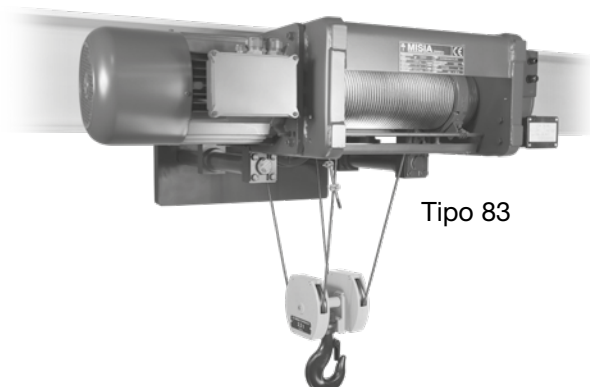
### 2.1 CONFIGURACIÓN DE POLIPASTOS

Los polipastos eléctricos han sido diseñados y ensayados según las reglas de cálculo FEM para aparatos de levantamiento.

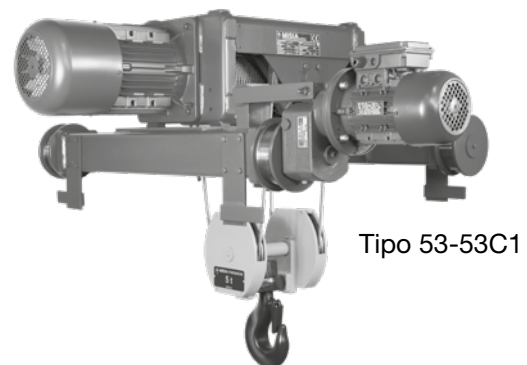
Dependiendo del uso para el que estén destinados, los polipastos eléctricos pueden ser:



b) con carro de altura reducida.  
Esto permite reducir la distancia entre el punto de suspensión de la carga en el gancho y la superficie de deslizamiento;



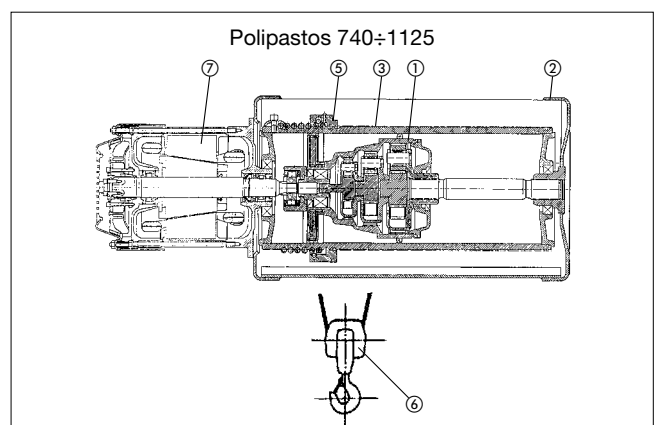
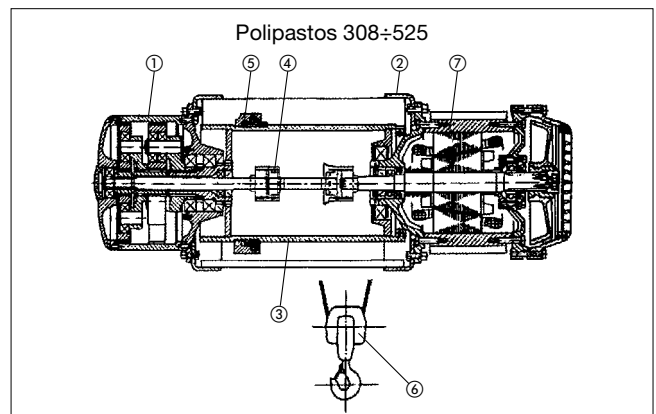
d) con carro de doble riga colocado encima o suspendido.



### Mecanismo de levantamiento

El mecanismo de levantamiento está formado por los siguientes grupos de construcción:

1. reductor planetario;
2. cuerpo del polipasto;
3. tambor con cable;
4. junta;
5. guía de cable;
6. motón;
7. motor eléctrico autofrenante.



### Motor de levantamiento autofrenante de tipo cónico

Motor eléctrico asíncrono trifásico de 1 o 2 velocidades con rotor cónico y freno cónico incorporado accionado por un muelle helicoidal. El desbloqueo del freno se provoca con el desplazamiento axial del rotor al introducir la tensión.

### Motor de levantamiento y traslación autofrenante de tipo cilíndrico

motor eléctrico asíncrono trifásico de 1 o 2 velocidades con rotor cilíndrico, con freno de discos en C.C. El motor de una sola polaridad se puede accionar con inversor para obtener una velocidad lenta requerida más allá de las rampas de aceleración y deceleración.

### Junta

El par del motor se transmite al eje del reductor mediante una junta dentada conectada al eje del reductor.

### Reductor planetario

El reductor planetario de dos o tres estadios se encarga de reducir la velocidad de rotación del motor eléctrico al número de revoluciones necesario para el tambor. Todos los engranajes del reductor son de acero de gran calidad tratados térmicamente.

### Tambor

El eje lento de cable del reductor acciona centralmente el tambor. El eje del reductor y la placa de guía del segundo estadio se apoyan con cojinetes de rodadura sobre los que se coloca el tambor. Para los polipastos Tipo 740-750-950-963-980-1100-1125, el reductor se sitúa dentro del tambor. Las gargantas de enrollamiento del cable en el tambor se realizan con perfil según las normas DIN.

### Guía de presión de cable

El dispositivo de guía de cable está formado básicamente por dos elementos: un anillo de guía y un muelle de compresión que permiten guiar correctamente el cable por las gargantas del tambor. El anillo de guía mantiene en posición el cable durante el enrollamiento, impidiéndole que se desvíe con el movimiento pendular de la carga. Está guiado por una barra fija y se desliza con cojinetes de rodadura.

### Cuerpo del polipasto

La parte de carga está formada por una estructura soldada compacta formada por dos bridas de acero conectadas por placas perfiladas.

### Motón con gancho

La estructura del motón con gancho de 2 o 4 tiros está realizada de tal manera que se distribuya el tiro provocado por la carga en los cables. Las cubiertas laterales del motón que cubren las poleas son resistentes y capaces de resistir a los golpes.

### Limitador de carga

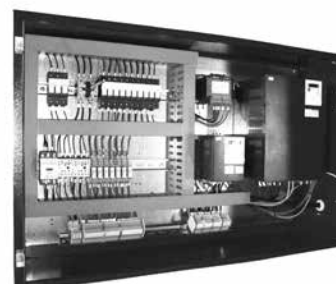
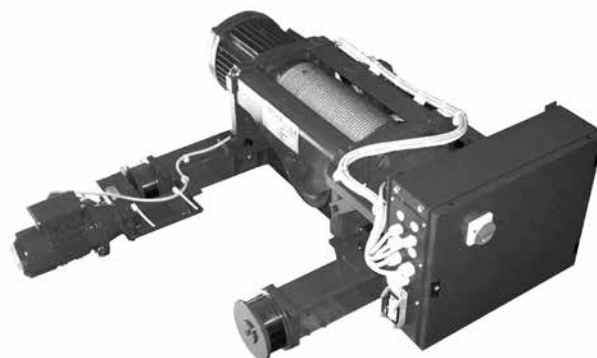
Todos los polipastos de la Serie "XM" de 2 y 4 tiros de cable cuentan con sistemas diferentes de dispositivo de limitación de la carga.

Los limitadores de carga intervienen en el circuito auxiliar señalando la carga nominal máxima y, en caso de sobrecarga, interrumpen la operación de subida y los movimientos de traslación.

- A Dispositivo electrónico con perno dinamométrico con tarjeta correspondiente preparada con dos umbrales de intervención;
- B Dispositivo electromecánico de muelles preparados, con dos umbrales de intervención.

### Instalación eléctrica

El carro del polipasto, cuando se solicite, se puede proporcionar con instalación eléctrica propia que comprende: los telerruptores para el mando de todos los movimientos del polipasto, así como los fusibles de protección contra cortocircuitos. Los circuitos de mando son de baja tensión (48/110 voltios). Una caja de bornes de conexión, con bornes numerados, garantiza la sencillez de los cableados de los cables correspondientes de funciones externas.



## 2.2 PRESTACIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Motores cilíndricos

Capacidad de carga kg	Grupo FEM	Polipasto XM	Tiros de cable N°	Carrera del gancho				Velocidad de levantamiento / Potencias de motores							
				H m	H m	H m	H m	N		V		NA		VA	
								m/min	kW*	m/min	kW*	m/min	kW	m/min	kW
1000	3m	308	2/1	10	14	20	26	8	2,5	12	2,5	8/2,6	2,5/0,83	12/4	2,5/0,83
1250	3m	308	2/1	10	14	20	26	8	2,5	12	4	8/2,6	2,5/0,83	12/4	4/1,3
1600	2m	308	2/1	10	14	20	26	8	2,5	12	4	8/2,6	2,5/0,83	12/4	4/1,3
2000	3m	308	4/1	/	7	10	13	4	2,5	6	2,5	4/1,3	2,5/0,83	6/2	2,5/0,83
	3m	312	2/1	10	14	20	26	8	4	12	5	8/2,6	4/1,3	12/4	5/1,6
2500	3m	308	4/1	/	7	10	13	4	2,5	6	4	4/1,3	2,5/0,83	6/2	4/1,3
	2m	312	2/1	10	14	20	26	8	4	12	5,8	8/2,6	4/1,3	12/4	5,8/1,9
3200	2m	308	4/1	/	7	10	13	4	2,5	6	4	4/1,3	2,5/0,83	6/2	4/1,3
	2m	316	2/1	10	14	20	26	8	5	12	7	8/2,6	5/1,6	12/4	7/2,3
4000	3m	312	4/1	/	7	10	13	4	4	6	5	4/1,3	4/1,3	6/2	5/1,6
	3m	525	2/1	10	14	20	26	8	8	12	12	8/2,6	8/2,6	12/4	12/4
5000	2m	312	4/1	/	7	10	13	4	4	6	5,8	4/1,3	4/1,3	6/2	5,8/1,9
	3m	316	4/1	/	7	10	13	4	4	6	5,8	4/1,3	4/1,3	6/2	5,8/1,9
	2m	525	2/1	10	14	20	26	8	8	12	12	8/2,6	8/2,6	12/4	12/4
6300	2m	316	4/1	/	7	10	13	4	5	6	7	4/1,3	5/1,6	6/2	7/2,3
	2m	740	2/1	13	18	25	32	8	12	/	/	8/2,6	12/4	/	/
8000	3m	525	4/1	/	7	10	13	4	8	6	12	4/1,3	8/2,6	6/2	12/4
	2m	740	2/1	13	18	25	32	8	12	/	/	8/2,6	12/4	/	/
	3m	750	2/1	13	18	25	32	/	/	8	12	/	/	8/2,6	12/4
10000	2m	525	4/1	/	7	10	13	4	8	6	12	4/1,3	8/2,6	6/2	12/4
	2m	750	2/1	13	18	25	32	/	/	8	15	/	/	8/2,6	15/5
	3m	963	2/1	20	32	48	/	8	20	10	20	8/2,6	20/6,5	10/3,3	20/6,5
12500	3m	740	4/1	6,5	9	12,5	16	4	12	/	/	4/1,3	12/4	/	/
	2m	963	2/1	20	32	48	/	8	20	10	24	8/2,6	20/6,5	/	/
16000	2m	740	4/1	6,5	9	12,5	16	4	12	/	/	4/1,3	12/4	/	/
	3m	750	4/1	6,5	9	12,5	16	/	/	4	12	/	/	4/1,3	12/4
	1Am	980	2/1	20	32	48	/	/	/	7,5	24	/	/	/	/
20000	2m	750	4/1	6,5	9	12,5	16	/	/	4	15	/	/	4/1,3	15/5
	3m	963	4/1	10	16	24	/	5	20	6	24	5/1,6	20/6,5	/	/
	2m	1100	2/1	22	28	36	52	4	20	5	20	4/1,3	20/6,5	5/1,6	20/6,5
25000	2m	963	4/1	10	16	24	/	/	/	4	20	4/1,3	20/6,5	/	/
	1Am	1125	2/1	22	28	36	52	4	20	5	24	4/1,3	20/6,5	/	/
32000	1Am	980	4/1	10	16	24	/	/	/	4	24	/	/	/	/
40000	2m	1100	4/1	11	14	18	26	2	20	2,5	20	2/0,6	20/6,5	2,5/0,8	20/6,5
50000	1Am	1125	4/1	11	14	18	26	2	20	2,5	24	2/0,6	20/6,5	/	/

\* Motores utilizables con inversor

### Características de los motores

#### Tensiones normales:

- 400 V - 230 V a 50 Hz trifásica
- Es posible tener motores con tensión y frecuencia especiales (deben precisarse durante la fase de pedido o de oferta).
- Únicamente para los motores cónicos de polaridad simple, siempre es posible el cambio de tensión  $\lambda/\Delta$  (400V estrella / 230V triángulo). Para todos los otros motores, la tensión debe ser comunicada.
- Las absorciones de los motores se indican en la tabla 2 en la pág. 40.



Los motores STD están realizados para un uso en relación con el grupo FEM 2m, concretamente: 240 av/n s.l. 40% en rápida y 15% en lenta, no acumulables.

#### Tensiones especiales:

Bajo solicitud se pueden proporcionar tensiones diferentes de las indicadas

**NOTA - Las velocidades auxiliares sólo se deben utilizar para tramos limitados, en relación con su régimen de intermitencia (por ejemplo: posicionamientos) y no como velocidad de servicio.**



## Motores cónicos

Capacidad de carga kg	Grupo FEM	Polipasto XM	Tiros de cable N°	Carrera del gancho				Velocidad de levantamiento / Potencias de motores							
				H m	H m	H m	H m	N		V		NA		VA	
								m/min	kW	m/min	kW	m/min	kW	m/min	kW
1000	3m	308	2/1	10	14	20	26	8	2,5	12	2,5	8/2,6	3/1	12/4	3/1
1250	3m	308	2/1	10	14	20	26	8	2,5	12	4,5	8/2,6	3/1	12/4	3/1
1600	2m	308	2/1	10	14	20	26	8	2,5	12	4,5	8/2,6	3/1	12/4	4,5/1,5
2000	3m	308	4/1	/	7	10	13	4	2,5	6	2,5	4/1,3	3/1	6/2	3/1
	3m	312	2/1	10	14	20	26	8	4,5	12	4,5	8/2,6	3/1	12/4	4,5/1,5
2500	3m	308	4/1	/	7	10	13	4	2,5	6	4,5	4/1,3	3/1	6/2	4,5/1,5
	2m	312	2/1	10	14	20	26	8	4,5	12	5,5	8/2,6	4,5/1,5	12/2	6/1
3200	2m	308	4/1	/	7	10	13	4	2,5	6	4,5	4/1,3	3/1	6/2	4,5/1,5
	2m	316	2/1	10	14	20	26	8	4,5	/	/	8/2,6	4,5/1,5	/	/
4000	3m	312	4/1	/	7	10	13	4	4,5	6	4,5	4/1,3	3/1	6/2	4,5/1,5
	3m	525	2/1	10	14	20	26	8	7,5	12	12	8/1,3	8/1,3	12/2	12,5/1,7
5000	2m	312	4/1	/	7	10	13	4	4,5	6	5,5	4/1,3	4,5/1,5	6/1	6/1
	3m	316	4/1	/	7	10	13	4	4,5	6	5,5	4/1,3	4,5/1,5	6/1	6/1
	2m	525	2/1	10	14	20	26	8	7,5	12	12	8/1,3	8/1,3	12/2	12,5/1,7
6300	2m	316	4/1	/	7	10	13	4	4,5	/	/	4/1,3	4,5/1,5	/	/
	3m	740	2/1	13	18	25	32	/	/	/	/	8/1,3	13/2,2	/	/
8000	3m	525	4/1	/	7	10	13	4	7,5	6	12	4/0,7	8/1,3	6/1	12,5/1,7
	2m	740	2/1	13	18	25	32	/	/	/	/	8/1,3	13/2,2	/	/
	3m	750	2/1	13	18	25	32	/	/	/	/	/	/	8/1,3	13/2,2
10000	2m	525	4/1	/	7	10	13	4	7,5	6	12	4/0,7	8/1,3	6/1	12,5/1,7
	2m	750	2/1	13	18	25	32	/	/	/	/	/	/	8/1,3	15/2,5
	3m	963	2/1	20	32	48	/	/	/	/	/	/	/	8/1,3	20/3,3
12500	3m	740	4/1	6,5	9	12,5	16	/	/	/	/	4/0,8	13/2,2	/	/
	3m	963	2/1	20	32	48	/	/	/	/	/	/	/	8/1,3	20/3,3
16000	2m	740	4/1	6,5	9	12,5	16	/	/	/	/	4/0,7	13/2,2	/	/
	3m	750	4/1	6,5	9	12,5	16	/	/	/	/	/	/	4/0,7	13/2,2
20000	2m	750	4/1	6,5	9	12,5	16	/	/	/	/	/	/	4/0,7	15/2,5
	3m	963	4/1	10	16	24	/	/	/	/	/	/	/	4/0,7	20/3,3
25000	2m	963	4/1	10	16	24	/	/	/	/	/	/	/	4/0,7	20/3,3

## Características de los motores

### Tensiones normales:

- 400 V - 230 V a 50 Hz trifásica
- Solo para motores cónicos de polaridad única siempre es posible el cambio de tensión Y a estrella o a  $\Delta$  triángulo
- Para motores con polaridad doble, precisar la tensión exacta de red
- Las absorciones de los motores se indican en la tabla 2A en la pág. 40



Los motores STD están realizados para un uso en relación con el grupo FEM 2m, concretamente: 240 av/n s.l. 40% en rápida y 15% en lenta, no acumulables.

### Tensiones especiales:

Bajo solicitud se pueden proporcionar tensiones diferentes de las indicadas

**NOTA - Las velocidades auxiliares sólo se deben utilizar para tramos limitados, en relación con su régimen de intermitencia (por ejemplo: posicionamientos) y no como velocidad de servicio.**

## 2.3 CARACTERÍSTICAS DE LOS CARROS DE TRASLACIÓN

### Carros

Capacidad de carga	Grupo	Polipasto	Tiros cable	Velocidad de carros y potencias de motores																			
				Un brazo								Dos brazos											
				Tipo: 3-43				Tipo: 83				Tipo: 53-53C1											
				kg	FEM	XM	N°	m/min	kW*	m/min	kW	m/min	kW*	m/min	kW	m/min	kW*	m/min	kW	m/min	kW		
1000	3m	308	2/1	18	0,37	18/6	0,37/0,12	20	2x0,25	20/5	2x0,24/0,06	0,37	0,37/0,12	0,37	0,37/0,12	16	0,55	16/5,3	0,55/0,18	20	0,55	20/6,5	0,55/0,18
1250	3m	308	2/1																				
1600	2m	308	2/1																				
2000	3m	308	4/1																				
	3m	312	2/1																				
2500	3m	308	4/1																				
	2m	312	2/1																				
3200	2m	308	4/1																				
	2m	316	2/1																				
4000	3m	312	4/1																				
	3m	525	2/1																				
5000	2m	312	4/1																				
	3m	316	4/1																				
6300	2m	525	2/1																				
	2m	316	4/1																				
8000	2m	740	2/1																				
	3m	525	4/1																				
	2m	740	2/1																				
10000	3m	750	2/1																				
	2m	525	4/1																				
	2m	750	2/1																				
12500	2m	525	4/1																				
	3m	963	2/1																				
16000	3m	740	4/1																				
	2m	963	2/1																				
20000	2m	740	4/1																				
	2m	750	4/1																				
	1Am	980	2/1																				
25000	2m	750	4/1																				
	3m	963	4/1																				
	2m	1100	2/1																				
32000	2m	963	4/1																				
	1Am	1125	2/1																				
40000	1Am	980	4/1																				
50000	2m	1100	4/1																				
	1Am	1125	4/1																				

\* Motores utilizables con inversor

\*\* Segunda velocidad obtenida con inversor

### Características de los motores

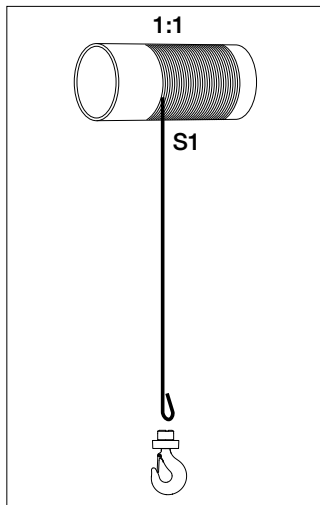
- Las absorciones de los motores se indican en las tablas 3-4-5 en la pág. 40



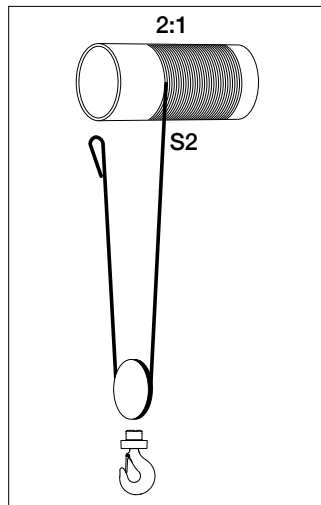
Los motores STD están realizados para un uso en relación con el grupo FEM 2m, concretamente: 240 av/n s.l. 40% en rápida y 15% en lenta, no acumulables.

**NOTA - Las velocidades auxiliares sólo se deben utilizar para tramos limitados, en relación con su régimen de intermitencia (por ejemplo: posicionamientos) y no como velocidad de servicio.**

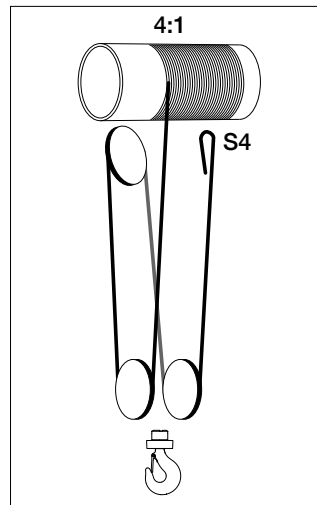
**2.4 VERSIONES Y EJECUCIONES ESTÁNDAR**



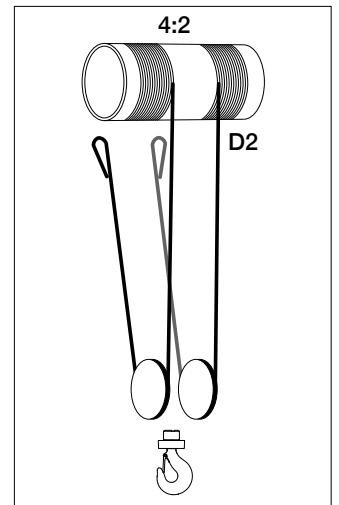
S1 - 1 TIRO DE CABLE (1/1)



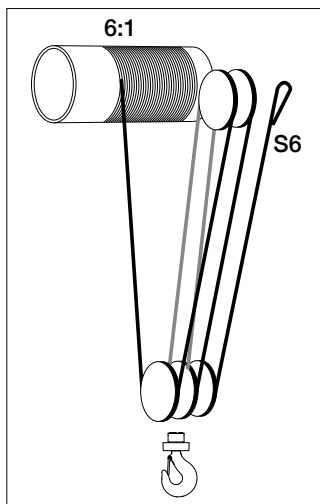
S2 - 2 TIROS DE CABLE (2/1)



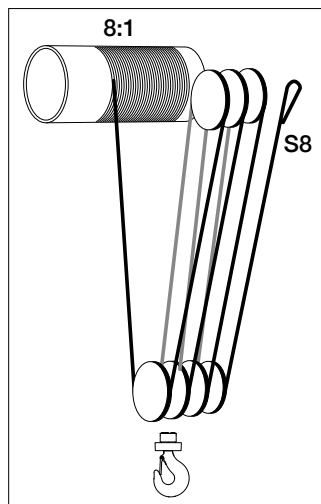
S4 - 4 TIROS DE CABLE (4/1)



D2 - 4 TIROS DE CABLE (4/2)  
TIRO CENTRAL



S6 - 6 TIROS DE CABLE (6/1)



S8 - 8 TIROS DE CABLE (8/1)

**Ejemplo de composición del código del polipasto**

**XM 312 N S4 H7 A /5 a**

Serie

Tamaño polipasto

Carrera colgador

2ª velocidad de traslación (donde se requiera)

Versión:

S2 - de 2 tiros de cable 2/1  
S4 - de 4 tiros de cable 4/1  
D2 - de 4 tiros de cable 4/2 tiro central

N de 1 velocidad de levantamiento Normal  
V de 1 velocidad de levantamiento Rápida

Tipo:

5 colocado encima  
5C1 suspendido  
3 carro de altura normal  
43 carro de altura para monorraíles curvos  
83 carro de altura reducida  
53 carro de doble riga colocado encima  
53C1 carro de doble riga con polipasto suspendido

2ª velocidad de levantamiento (donde se requiera)

## 2.5 INFORMACIÓN TÉCNICA

### Cuadro normativo de referencia

En el diseño y en la construcción de los polipastos eléctricos de cable serie "XM" y de los correspondientes carros de traslación se han tenido en cuenta las siguientes normas y reglas técnicas:

- **EN ISO 12100:2010** Seguridad de las máquinas - Principios generales de diseño - Evaluación y reducción de riesgos.
- **EN ISO 13849-1:2016** Seguridad de las máquinas - Partes de los sistemas de control relacionadas con la seguridad.
- **EN 12385-4:2008** Cables de acero - Seguridad Parte 4 - Cables para usos generales en el levantamiento.
- **EN 13135:2018** Aparatos de elevación Seguridad - Diseño - Requisitos del equipo.
- **EN 12077-2:2008** Dispositivos de limitación e indicación.
- **EN 13001-1:2015** Aparatos de levantamiento - Criterios generales para el proyecto Parte 1 - Principios y requisitos generales.
- **EN 13001-2:2015** Aparatos de levantamiento - Criterios generales para el proyecto Parte 2 - Acciones de las cargas.
- **EN 13001-3-1:2018** Aparatos de elevación - Criterios generales de diseño Parte 3-1 - Estados límite y verificación de la seguridad de estructuras de acero.
- **EN 14492-2:2009** Aparatos de elevación - Cabrestantes y polipastos motorizados Parte 2 - Polipastos motorizados.
- **EN 60204-1:2018** Seguridad del equipamiento eléctrico de las máquinas de levantamiento.
- **EN 60529:1997** Grados de protección de los envoltorios (Códigos IP).
- **ISO 4301-1:1988** Aparatos de levantamiento - Clasificación - Parte 1 - Aspectos generales.
- **ISO 16625:2013** Aparatos de elevación - Selección de cables - Tambores y poleas.
- **DIN 15400** Elección de los ganchos de levantamiento - Propiedades mecánicas y capacidades de carga.
- **DIN 15401** Elección de los ganchos de levantamiento de un pico.
- **FEM 1.001/98** Cálculo de los aparatos de levantamiento.
- **FEM 9.511/86** Clasificación de los mecanismos.
- **FEM 9.661/86** Elección de tambores, cables y poleas.
- **FEM 9.683/95** Elección de los motores de levantamiento, y de traslación.
- **FEM 9.755/93** Períodos de trabajo seguro.
- **FEM 9.761/93** Limitadores de carga.
- **FEM 9.941/95** Simbología de los mandos.

### Condiciones de uso

Los polipastos MISIA han sido realizados para su uso en condiciones ambientales caracterizadas por:

- temperatura mín.  $-10^{\circ}\text{C}$  ÷ máx.  $+40^{\circ}\text{C}$
- humedad relativa  $< 80\%$
- altitud máx. 1000 s.l.m.

Cuando la operatividad del aparato se prevea en condiciones ambientales diferentes de las estándar se proporcionan, bajo solicitud, ejecuciones especiales.

### Protecciones y aislamientos estándar

El uso de polipastos MISIA se prevé en un ambiente protegido de los agentes atmosféricos. Las partes eléctricas se proporcionan con protecciones y aislamientos como se indica en las Tablas 1, 2 y 3.

#### Motores cónicos

Tabla 1

Función	Protección		Clase aislamiento
	Motor	Freno del	
Levantamiento	IP54	IP23	F
Traslación	IP54	IP23	F

#### Motores cilíndricos

Tabla 2

Función	Protección		Clase aislamiento
	Motor	Freno del	
Levantamiento	IP55	IP55	F
Traslación	IP55	IP55	F

#### Instalaciones eléctricas

Tabla 3

Componente	Protección	Tensión máx. de aislamiento
Cuadro eléctrico	IP55	1500 V
Cables	CE 120/22	450/750 V
Conectores	IP55	600 V
Teclado	IP55	500 V
Fin de carrera	IP54	500 V

**Ejecuciones para funcionamiento al aire libre. Bajo solicitud se pueden suministrar protecciones y aislamientos diferentes del estándar.**

### Ruido

El nivel de presión sonora emitido por el funcionamiento de todas las partes que forman el polipasto está muy por debajo del valor de 85 dB(A) medido a 1 m de distancia y a 1,60 m del suelo.

### Alimentación eléctrica

Los polipastos MISIA se prevén de serie para ser alimentados con corriente eléctrica alterna de tensión trifásica de 400 voltios / 50Hz  $\pm 10\%$ .

Es posible tener motores con tensión y frecuencia especiales (deben precisarse durante la fase de pedido o de oferta).

Únicamente para los motores cónicos de polaridad simple, siempre es posible el cambio de tensión  $\lambda$  /  $\Delta$  (400V estrella / 230V triángulo). Para todos los otros motores, la tensión debe ser comunicada.

El dimensionamiento de la línea de alimentación se debe adaptar a las potencia y a las absorciones de los motores correspondientes de la configuración de la máquina prevista en la oferta comercial (ver tabla 6 en la pág. 41).

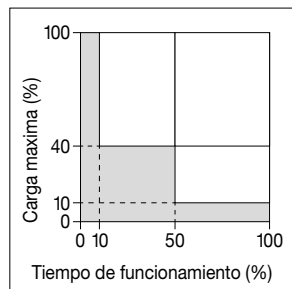
Bajo solicitud, se pueden obtener motores para tensiones y frecuencias de alimentación diferentes de los suministros estándar.

## 2.6 ELECCIÓN DEL POLIPASTO EN FUNCIÓN DE LOS GRUPOS FEM

La intensidad de servicio del polipasto se determina tomando como base dos parámetros:

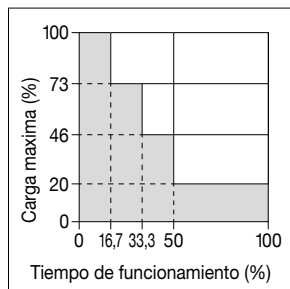
- a) clase de funcionamiento;
- b) tipo de servicio.

### L1 Ligero



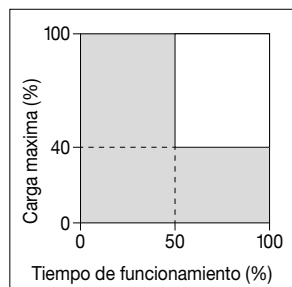
Para polipastos que levantan rara vez la carga máxima y principalmente cargas reducidas.

### L2 Medio



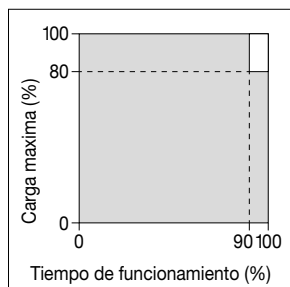
Para polipastos que levantan aproximadamente en la misma relación carga máxima, cargas medias y reducidas.

### L3 Pesada



Para polipastos que levantan con frecuencia la carga máxima y normalmente cargas medias.

### L4 Muy pesada



Para polipastos que levantan regularmente cargas próximas al valor máximo.

Tipo de servicio	Tiempo de uso "T"	
L1 - Ligero	6300	12500
L2 - Medio	3200	6300
L3 - Pesado	1600	3200
L4 - Muy pesado	800	1600
<b>Grupo FEM</b>	<b>1A m</b>	<b>2 m</b>

## Servicio temporal

Como establecen las reglas **FEM 9.681 y 9.682**, los motores eléctricos autofrenantes de traslación y de levantamiento se diseñan y se fabrican para el uso en servicio intermitente en relación con el grupo de funcionamiento elegido. Sin embargo, en caso de carreras largas de traslación o de carreras altas de gancho, dichos regímenes de intermitencia pueden no respetarse. En estos casos, se admite el uso en **servicio temporal**, donde el tiempo de funcionamiento se podrá determinar en relación con las temperaturas límite admisibles por los motores. En estos casos, es oportuno comprobar que los motores no estén sujetos a más de diez puestas en marcha y para un tiempo máximo de uso correspondiente, según las citadas reglas FEM, en el grupo de funcionamiento elegido (ver tabla).

**Comparación entre grupos de uso FEM sección IX (polipastos de serie) y FEM sección I y ISO (polipastos no de serie)**

FEM 9.511	FEM Sec. I-ISO
1C m	M2
1B m	M3
1A m	M4
2 m	M5
3 m	M6
4 m	M7

### Servicio temporal (carreras altas de gancho y largos recorridos)

Grupo		*Tiempo continuativo de uso mín.	N° máx. de puestas en marcha consecutivas durante el tiempo de uso
FEM	ISO		
1B m	M3	15	10
1A m	M4		
2 m	M5	30	10
3 m	M6		

\* Se hace refiero únicamente a la velocidad principal

**NOTA - Las velocidades auxiliares sólo se deben utilizar para tramos limitados, en relación con su régimen de intermitencia (por ejemplo: posicionamientos) y no como velocidad de servicio.**

## 3. INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

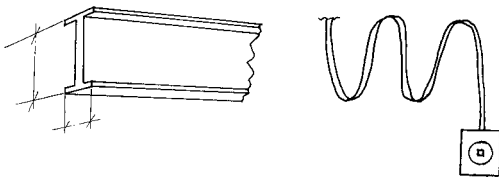
### 3.1 PREPARACIÓN PARA LA INSTALACIÓN



Asegurarse previamente de que las características del polipasto, así como de los suministros a cargo del usuario, se correspondan con lo indicado en la confirmación de pedido para asegurarse de su correcta instalación. Especialmente:



Comprobar si son adecuados el brazo o el soporte fijo destinado a sujetar el polipasto y la línea eléctrica de alimentación.

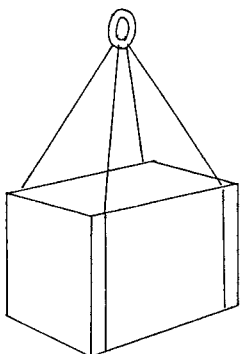


Comprobar el área de trabajo en el que se utilizará el polipasto;

- Comprobar que la carrera del gancho no encuentre obstáculos durante el levantamiento.
- Asegurarse de que en caso de polipasto con carro los desplazamientos de traslación y levantamiento estén libres de impedimentos y no constituyan peligros para las personas, los objetos y el ambiente de trabajo.
- Asegurarse de que las áreas por debajo de los movimientos horizontales del carro no estén reservadas a actividades laborales permanentes



Preparar masas adecuadas para las pruebas de carga dinámicas y estáticas, con equipos adecuados para el embrague y el levantamiento de:



**PRUEBA DINÁMICA**  
masa =  
**capacidad de carga nominal x 1,1**

**PRUEBA ESTÁTICA**  
masa =

- **capacidad de carga nominal x 1,25** más allá de la capacidad de carga nominal de 1000 kg.
- **capacidad de carga nominal x 1,5** gasta la capacidad de carga nominal 1000 kg.
- **la prueba estática se debe realizar sin alimentar el motor, pero sólo con la aplicación de la carga para el control de resistencia del freno (ver pág. 45).**



Comprobar si son adecuados la línea eléctrica de alimentación y los valores de tensión y corriente según lo especificado en la confirmación de pedido.

**Asegurarse de que la presente documentación en dotación se corresponda con el polipasto que se va a instalar.**

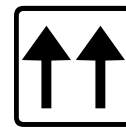
### 3.2 EMBALAJE



Comprobar en la packing-list, o eventualmente en el albarán, la lista de la documentación en dotación (que incluye el manual de instrucciones, uso y mantenimiento, los diferentes certificados y la declaración de conformidad). El polipasto se puede entregar en: paletas, armadura, caja abierta o caja cerrada dependiendo de las necesidades del cliente en el momento del pedido. En caso de cajas cerradas, durante la manipulación del embalaje respetar las indicaciones y los símbolos incluidos.



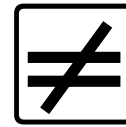
Manejar  
con cuidado



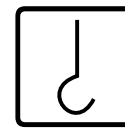
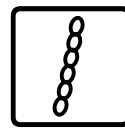
No  
volcar



Proteger  
de la lluvia



No  
superponer



Indicación de los medios y de los puntos de agarre



Antes de manipular el embalaje, prestar atención al peso del bulto y utilizar herramientas adecuadas.



Si no se instala inmediatamente el polipasto, prestar atención a las siguientes indicaciones:



El embalaje estándar no está impermeabilizado contra la lluvia y está previsto para destinos por tierra y no por mar y para ambientes cubiertos y no húmedos.



El material embalado y conservado adecuadamente se puede almacenar durante un período de aproximadamente cinco años en ambientes cubiertos donde la temperatura sea de entre  $-20^{\circ}$  y  $+70^{\circ}\text{C}$  y con humedad del 80%. Para condiciones ambientales diferentes, se necesita un embalaje específico.



Identificar, si están presentes, los puntos de sujeción de cada embalaje indicados con el símbolo específico. Realizar un control visual del embalaje y, por tanto, de la mercancía antes de desplazar la carga para comprobar posibles roturas o daños.



**NO UTILIZAR TIRANTES PARA LEVANTAR Y DESPLAZAR EL EMBALAJE**



**LEVANTAR EL POLIPASTO EMBALADO CON LAS HORCAS DE LA CARRETILLA ELEVADORA O MEDIANTE TRANSPALETAS**



Eliminar el embalaje según la ley.

### 3.3 TRANSPORTE Y DESPLAZAMIENTO



Se deberán encargar transportistas cualificados para que el material se desplace con el cuidado adecuado. Ningún otro material se deberá colocar encima de las máquinas transportadas o de los embalajes correspondientes. Durante el transporte, el material deberá cubrirse adecuadamente de manera impermeable contra la lluvia.

Para el transporte por mar, se deberá colocar en la bodega protegido de salpicaduras de agua o vientos húmedos.



El desplazamiento se debe realizar con los medios adecuados, levantando la máquina sin arrastrarla.

#### 3.3.1 ALMACENAMIENTO



Los materiales, ya estén previstos para la instalación cubierta o al aire libre, se pueden almacenar durante un período máximo de cinco años en un ambiente con las siguientes características:

- protegido de los agentes atmosféricos;
- humedad no superior al 80%;
- temperatura mínima -20°C;
- temperatura máxima +70°C.



Para períodos de almacenamiento superior a los cinco años, solicitar procedimientos de conservación al fabricante.



Si estos valores se modifican durante el almacenamiento, será necesario realizar controles preliminares antes de la puesta en funcionamiento

(ver apartado 4.13 “Restablecimiento después de almacenamiento” en la pág. 69).



Si, en el lugar de almacenamiento, la temperatura supera o baja de los valores indicados y la humedad es superior al 80%, preparar para los bultos protecciones con sacos de barrera y sales higroscópicas.



Para almacenamientos en zonas abiertas, preparar:

- zócalos de alzado del suelo para todos los bultos que no lleven paletas;
- proteger todos los bultos con sacos de barrera y sales higroscópicas.

#### 3.3.2 EXTRACCIÓN DEL POLIPASTO DEL EMBALAJE



La extracción del polipasto no requiere eslingas especiales.



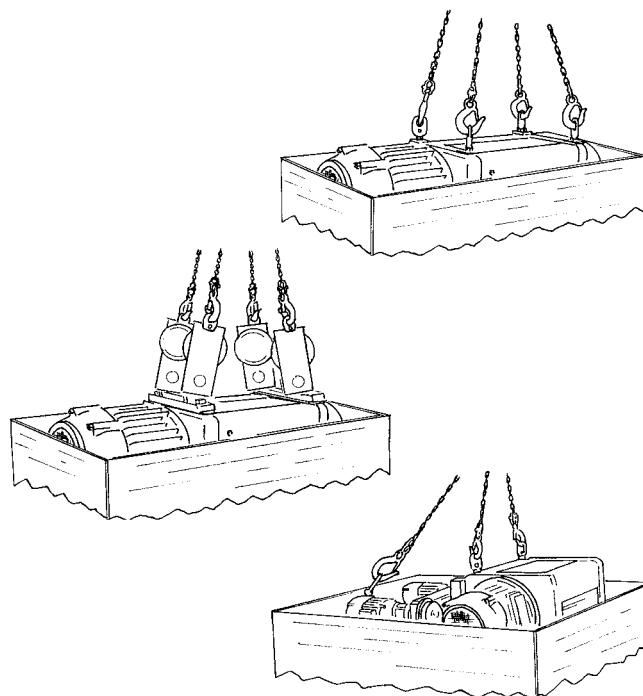
Utilizar eslingas adecuadas en relación con la masa del polipasto que se debe levantar.



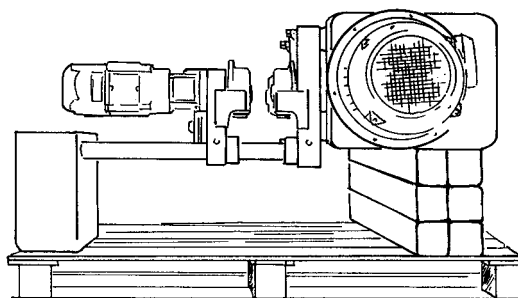
Una vez extraído el polipasto, revisar visualmente su integridad antes de empezar la instalación.



Para la extracción del polipasto, indicar, como se indica en las ilustraciones, las eslingas a los puntos preparados. Con cáncamos ØM indicados en la tabla A de la pág. 16.



Una vez realizada la extracción del embalaje, colocar el polipasto en una paleta garantizando su estabilidad.



### 3.4 MONTAJE DE LAS PARTES



Asegurarse de que las características del polipasto permitan el uso previsto. En concreto, comprobar que la carrera del gancho no sea inferior a lo necesario y la capacidad de carga de ejercicio sea igual o superior a las cargas que se deben levantar.



Para polipastos Tipo 5C1 (ejecución suspendida), en el momento del montaje utilizar siempre la placa antidesornillamiento situada bajo la cabeza del perno y doblar los bordes como se indica en la figura. Para el diámetro de los pernos, ver la tabla A.

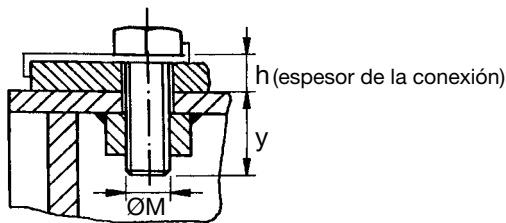


Tabla A

XM	ØM	y mín.
308	14	30+h
312-316	20	35+h
525	24	50+h
740-750	27	50+h
950-980	36	70+h
1100-1125	30	60*

\* No válido para polipasto en versión suspendida (5C1)



En caso de polipasto con carro de un brazo Tipo 3 y Tipo 83, los carros se proporcionan con la anchura del brazo ya determinada. Esta indicación aparece en la confirmación de pedido. Comprobar que la correspondencia sea correcta y comprobar las dimensiones de volumen según el catálogo.

LT = Ala brazo + 3÷4 mm

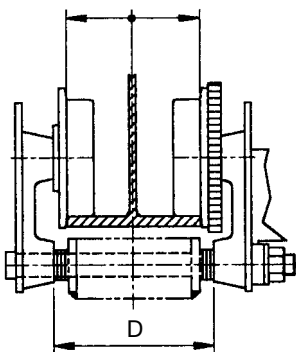
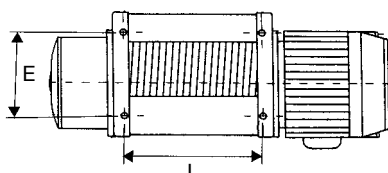


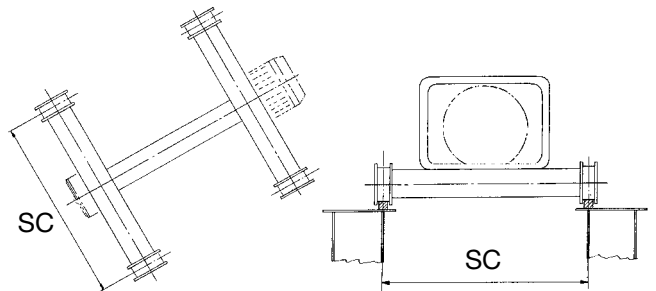
Fig. 1



Comprobar el interje de pies para polipastos Tipo 5 según el catálogo o el esquema.



Comprobar el entrevía de los carros de dos brazos Tipo 53 según el catálogo o el esquema.



Para posibles cambios, contactar con la oficina técnica de MISIA.

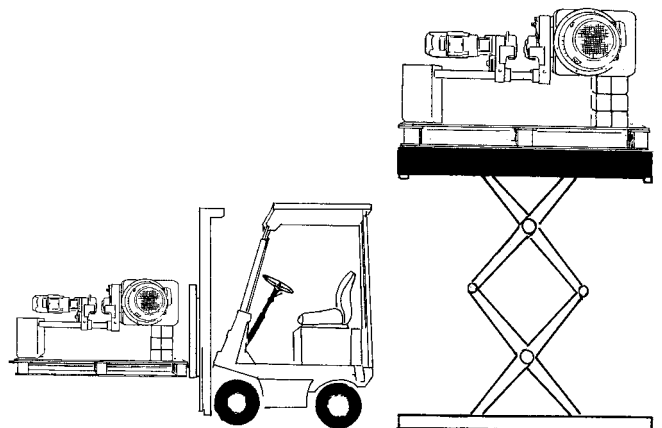
### 3.5 MONTAJE DEL CARRO TIPO 3 Y 83



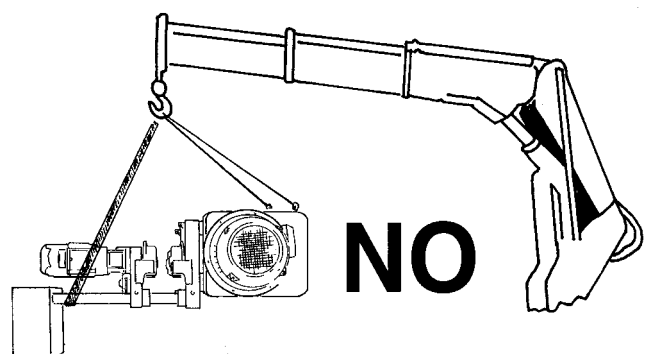
Con el polipasto situado en la paleta, subirlo verticalmente mediante carretilla elevadora o plataforma elevable.



La función que se debe desempeñar es de elevación y no de levantamiento.

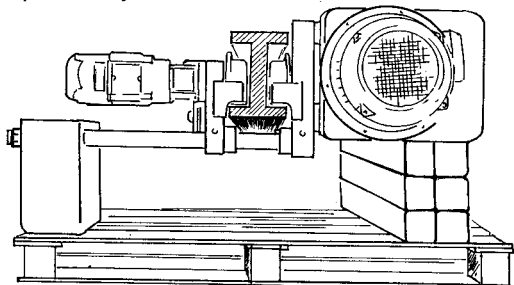


Evitar utilizar grúas de brazo, ya que las eslingas de la carga en las fases de levantamiento impedirían su montaje en el brazo.





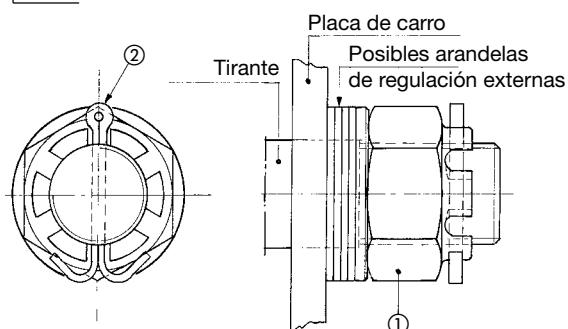
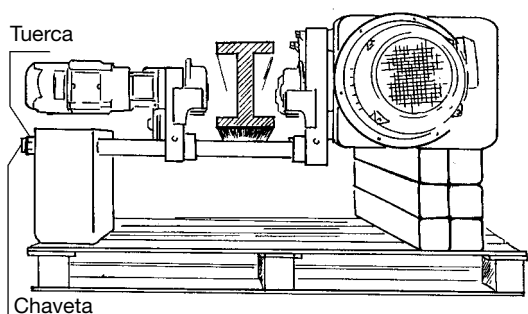
→ En caso de que el brazo esté “libre de cabeza”, el carro se monta en el monorraíl introduciéndolo por el extremo y cerrando éste último con la parada fija.



**CARROS FIG. 83**

⚠ Antes de la instalación del polipasto en la viga, se debe verificar la correcta correspondencia entre el ancho de la viga y la dimensión **LT (ancho de la viga efectuada por el fabricante en el carro  $LT = Ala\ viga + 3\div 4\ mm$ )**. Los carros fig 83 solo son adecuados para su uso en vigas rectas. No son adecuados para vigas curvas.

→ En caso de que el monorraíl esté cerrado de cabeza, ensanchar la placa por el lado dado procediendo como se ilustra a continuación.



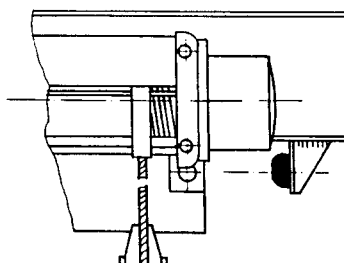
→ Quitar la chaveta pos. 2, aflojar la tuerca pos. 1 hasta la apertura de las placas, con el fin de que las ruedas puedan pasar por el borde externo al brazo.

→ Colocar el carro y apretar las ruedas, asegurándose de que entre el ala del brazo y el borde de las ruedas haya 3÷4 mm según la Fig. 1 de la pág. 16.

⚠ Volver a cerrar la placa contra los distanciadores internos, volver a apretar las tuercas asegurándose de que la ranura de la tuerca en corona pos. 1 esté en la posición exacta con el orificio del tirante; introducir la chaveta pos. 2 y doblar los bordes externos inferiores para evitar que se salga.

⚠ Para carros de volumen reducido, antes de la apertura es necesario quitar el contrapeso, asegurándose de volverlo a meter antes del apriete de las tuercas.

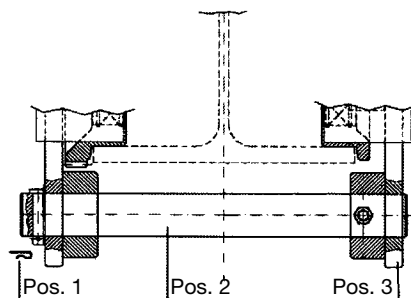
⚠ Después del montaje, comprobar el correcto deslizamiento y que no haya impedimentos, como salientes especiales en las alas, tabla de juntura, cabezas de pernos, etc. Preparar topes terminales de goma en los extremos de la vía de carrera como se ilustra a continuación.




→ Los carros de volumen reducido se proporcionan con contrapeso en placas de chapa con preso predeterminado y colocado en el extremo de los tirantes por el lado del motorreductor de traslación. Comprobar el correcto equilibrado y la adherencia de las ruedas motrices con el carro descargado, para que no haya deslizamientos.


**CARROS FIG. 3**


⚠ Antes de la instalación del polipasto en la viga, se debe verificar la correcta correspondencia entre el ancho de la viga y la dimensión **LT (ancho de la viga efectuada por el fabricante en el carro  $LT = Ala\ viga + 3\div 4\ mm$ )**. Los carros fig 83 solo son adecuados para su uso en vigas rectas. No son adecuados para vigas curvas.




→ Quitar la chaveta pos. 1, extraer el perno pos. 2 y abrir la placa pos. 3 para que las ruedas puedan pasar por el borde externo del brazo.

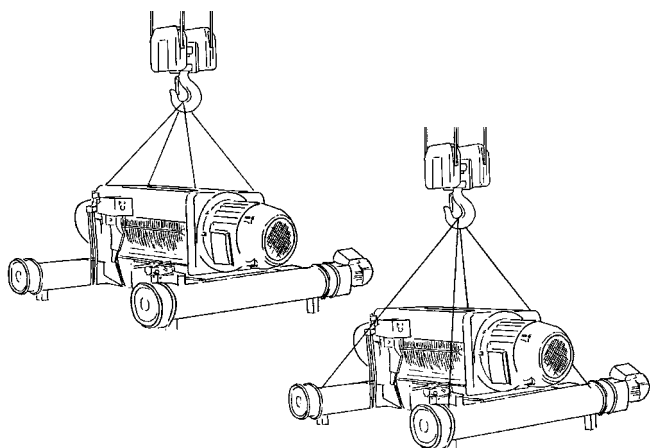
 Colocar el carro y apretar las placas, comprobando que entre el ala del brazo y el borde de las ruedas haya 3÷4 mm según la Fig. 1 de la pág. 16.


 Volver a poner el perno en la pos. 2, y la chaveta en la pos.1.

 Después del montaje, comprobar el correcto deslizamiento y que no haya impedimentos, como salientes especiales en las alas, tabla de juntura, cabezas de pernos, etc. Preparar topes terminales de goma en los extremos de la vía de carrera como se ilustra a continuación.

### 3.6 MONTAJE DEL CARRO DE DOS BRAZOS

 Levantar el carro polipasto con la ayuda de autogrúas en los puntos de agarre previstos y colocar el mismo sobre las vías de deslizamiento ya preparadas anteriormente, después de comprobar el entrevía exacto de las vías de carrera.




 Comprobar que los sistemas antidescarrilamiento estén montados correctamente


### 3.7 MONTAJE DEL MOTÓN

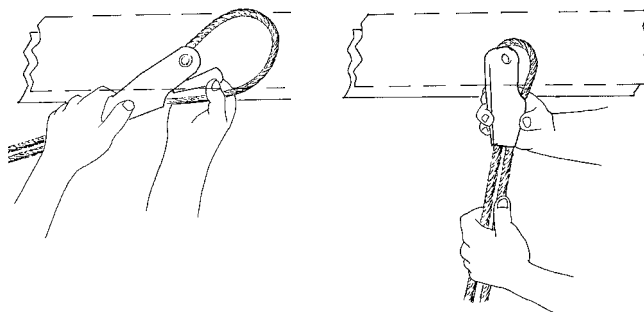
Para garantizar la seguridad y la fiabilidad del polipasto, la fijación de los dos extremos del cable de carga se debe realizar con especial cuidado y respetando las instrucciones siguientes.


Para el transporte, el motón de gancho se proporciona no montado, separado de los cables. En este caso, realizar el montaje del motón teniendo en cuenta lo siguiente:

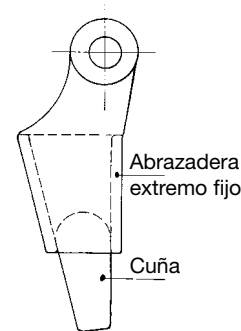
- el cable no debe estar retorcido, sino tenso.


 Para el montaje del motón para polipastos de cable, seguir la secuencia correcta del giro de cables, entre la salida del tambor y las poleas, hasta el extremo fijo según las figuras S2 (2/1), S4 (4/1) y D2 (4/2) de la pág. 11.

 El cable, pasado por las poleas, después se debe fijar al cabezal transversal correspondiente, introduciendo la cuña en el alojamiento de la abrazadera sin realizar rotaciones anómalas del cable que puedan perjudicar la apertura de los cables durante el uso.



 Antes de introducir el cable en la abrazadera de extremo fijo, comprobar que la cuña en dotación no salga de la base inferior sin el cable montada, como en el esquema indicado en la figura.

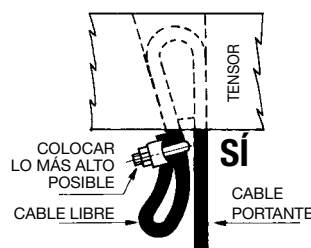


 Después del montaje, fijar en el cable libre las abrazaderas adjuntas al cable.

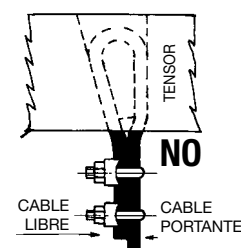
#### DIAGRAMA INDICATIVO PARA CABLES DE MONTAJE

##### PARA CABLES Ø 7-12 mm

Fijación de mordazas correcta

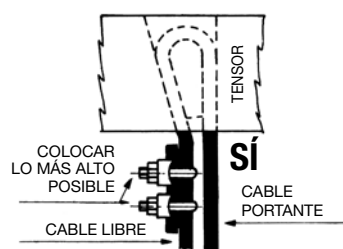


Fijación de mordazas incorrecta

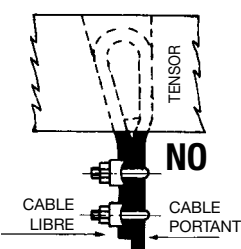


##### PARA CABLES SUPERIORES A 12 mm

Fijación de mordazas correcta



Fijación de mordazas incorrecta



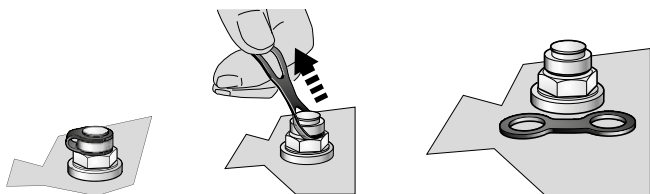
Para un montaje correcto de los sujetacables, consulte la norma CE 13411-6 actual y las actualizaciones posteriores.

### 3.8 ACTIVACIÓN DE LA VÁLVULA DE PURGA



Antes de comenzar a usar el elevador, realice lo siguiente:

- Retire el seguro de transporte de la válvula de purga del reductor de elevación



- Realice una comprobación visual de la integridad del equipo.

### 3.9 EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS

**Atención:** antes de empezar el montaje y la puesta en funcionamiento del polipasto eléctrico, comprobar visualmente la ausencia de daños mecánicos o de otro tipo provocadas por el transporte.

#### Conexión a la red de alimentación eléctrica para polipastos equipados con aparatos



Comprobar si la tensión y la frecuencia indicadas en la placa de identificación del polipasto cumplen los valores de la red. Realizar la conexión y la puesta en funcionamiento del polipasto siguiendo el esquema eléctrico adjunto dentro del aparato eléctrico. Para determinar la sección del cable de alimentación (cuando el mismo está excluido del suministro) determinar su sección en mm<sup>2</sup>, en función de la longitud necesaria y las absorciones de los motores, ver apartado 3.11 "Puesta en funcionamiento" en la pág. 41.

### 3.10 CONEXIONES ELÉCTRICAS PARA POLIPASTOS PROPORCIONADOS SIN APARATOS



Antes de alimentar el motor del polipasto, asegurarse de que las características de la línea de alimentación (tensión y frecuencia) se correspondan con las de la placa. Puesto que los motores de doble polaridad generalmente tienen una única tensión de alimentación, no se puede variar la tensión modificando la conexión en la caja de bornes.



Comprobar que, en las peores condiciones de funcionamiento (es decir, con el mayor número de servicios en funcionamiento) y con el polipasto a plena carga, la tensión de los bornes del motor se mantenga dentro de una tolerancia del  $\pm 10\%$  de la nominal.



Apretar enérgicamente los bornes con el fin de evitar contactos inciertos.



Asegurarse de que los esquemas de la instalación eléctrica y de la caja de bornes se refieran a la máquina en la que se va a trabajar.



Definir la corriente nominal de los fusibles dependiendo de la corriente de los motores eléctricos del polipasto y el carro (Tab. 2-2A-3-4-5 en la pág. 40).



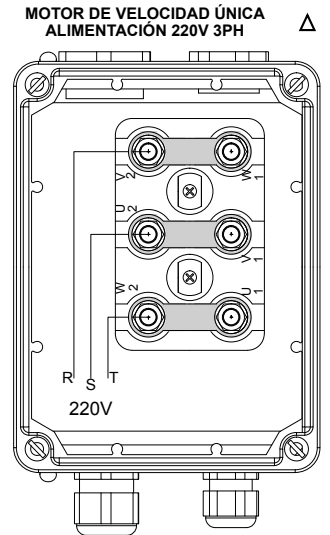
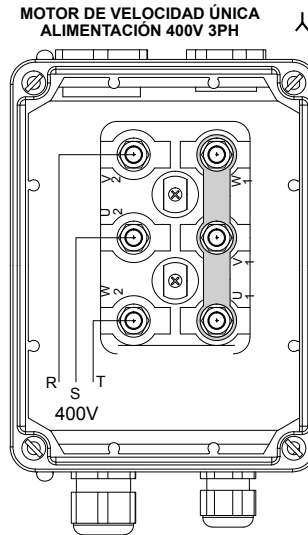
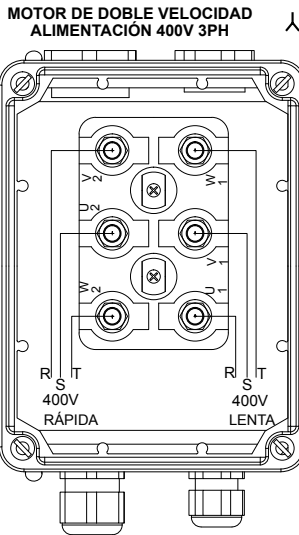
Determinar la sección en mm<sup>2</sup> del cable de alimentación en relación con su longitud y las absorciones de los motores (Tab. 6 de la pág. 41).



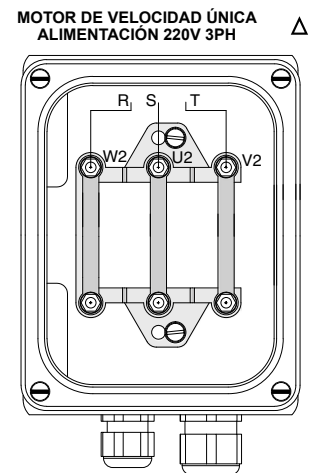
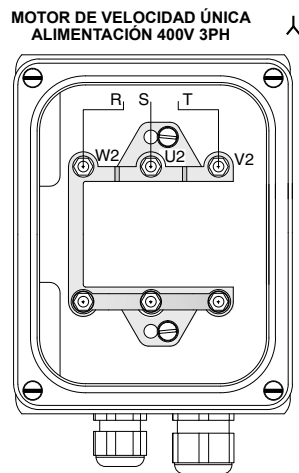
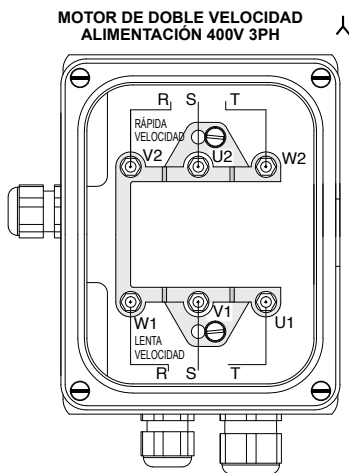
Para un cierre rápido del freno para los motores de levantamiento de tipo cilíndrico con potencias superiores a los 8 kW, es indispensable contar en los aparatos eléctricos con dos contactos auxiliares en los telerruptores de subida/bajada para interrumpir la alimentación en corriente continua del freno según los esquemas adjuntos.

**3.10.1 CONEXIONES CON MOTORES CÓNICOS DE 1 O 2 VELOCIDADES**

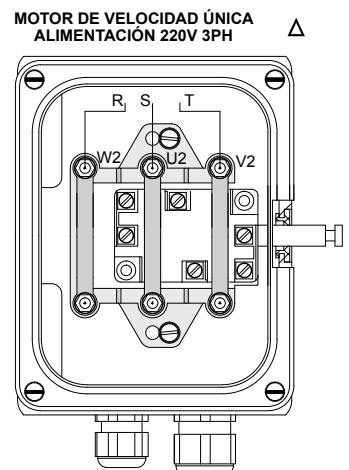
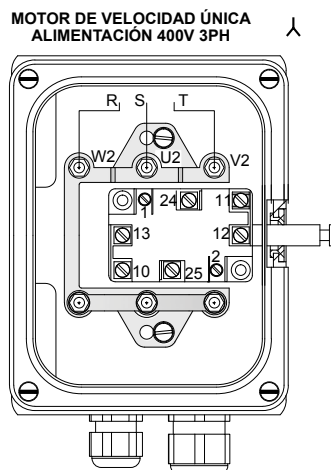
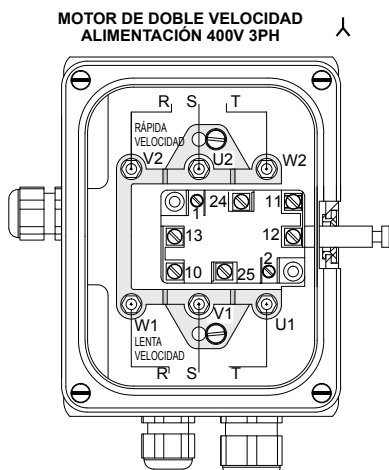
**SERIE XM 308/312/316/525**



**SERIE XM 740/750/950/963/980/1100/1125 CON FINAL DE CARRERA EXTERNO A LA BASE DEL MOTOR**



**SERIE XM CON FINAL DE CARRERA INTERNO A LA BASE DEL MOTOR**



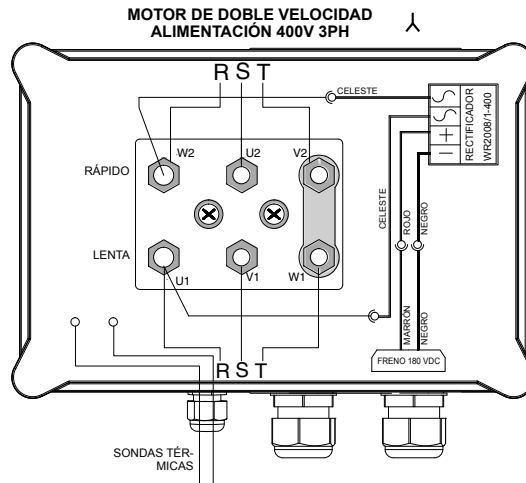
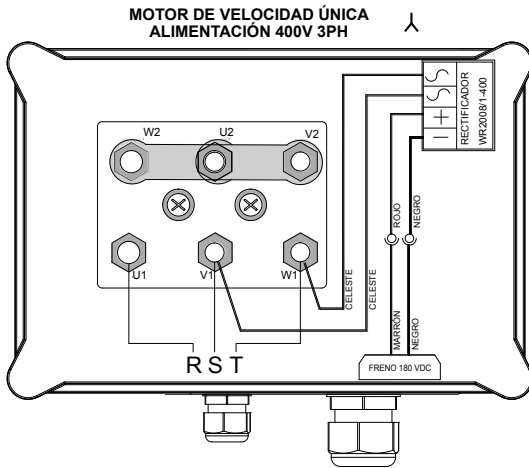
\*Solo para motores cónicos de polaridad única siempre es posible el cambio de tensión Y a estrella o a  $\Delta$  triángulo.

### 3.10.2 CONEXIONES CON MOTORES CILÍNDRICOS DE 1 O 2 VELOCIDADES



MISIA instala, en función de las necesidades del cliente, rectificadores con frenada rápida integrada modelo WR2008 (utilizado con motores hasta 8kW) o rectificadores modelo PMG510S donde se requiere al cliente efectuar la frenada rápida en el equipo.

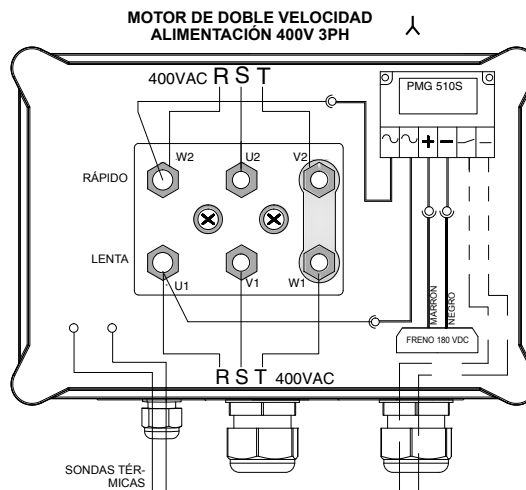
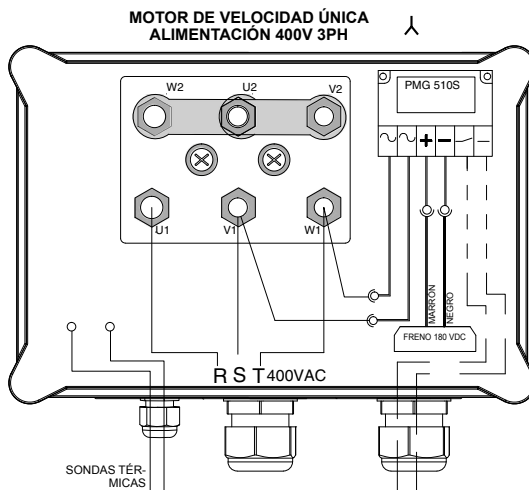
#### CONEXIÓN DE MOTORES DE ELEVACIÓN CON RECTIFICADOR MODELO WR2008



El rectificador WR2008-400 es un rectificador de media onda con interruptor estático en el arranque inicial. Es un rectificador con frenado rápido integrado. Fuente de alimentación  $\pm 10\%$ .

#### CONEXIÓN DE MOTORES DE ELEVACIÓN CON RECTIFICADOR MODELO PMG510S

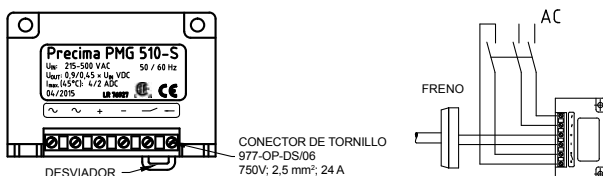
##### FRENADA RÁPIDA A REALIZAR EN EQUIPO ELÉCTRICO



I/D --- CONTACTOS AUXILIARES EN LOS TELERRUPTORES DE SUBIDA/BAJADA PARA LA FRENADA RÁPIDA

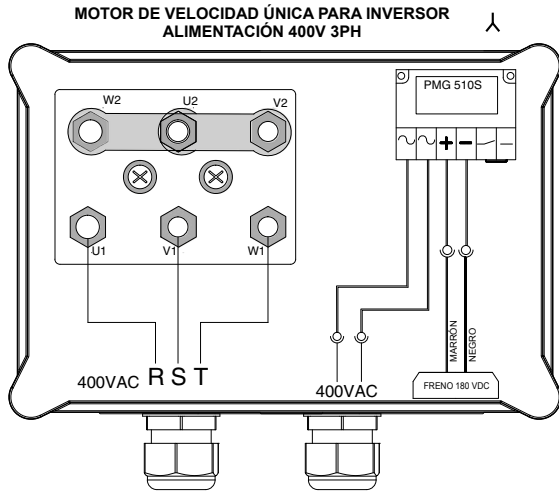
I/D --- CONTACTOS AUXILIARES EN LOS TELERRUPTORES DE SUBIDA/BAJADA PARA LA FRENADA RÁPIDA

#### RECTIFICADOR MODELO PMG510S



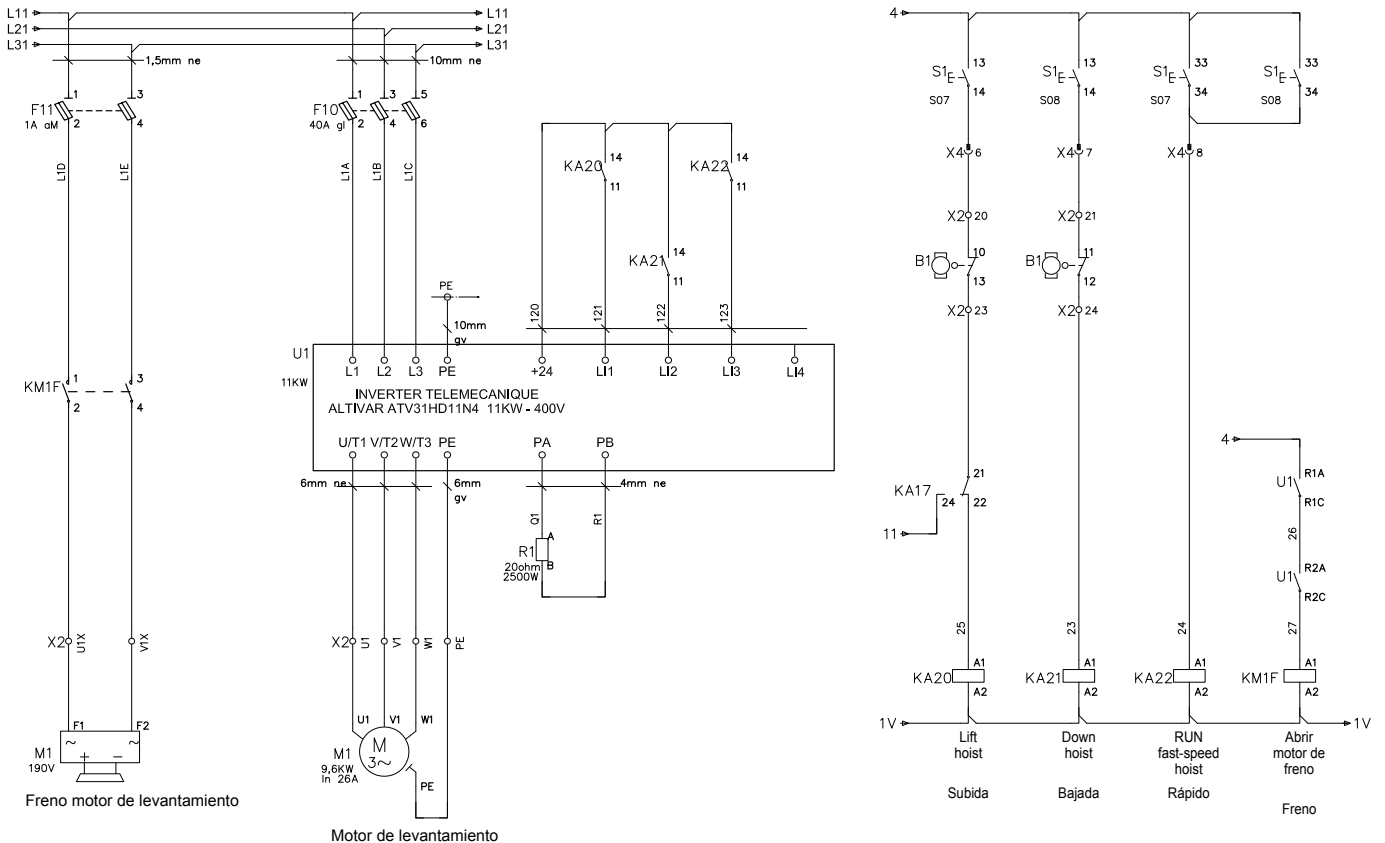
Para un cierre rápido del freno para los motores de levantamiento de tipo cilíndrico con rectificador PMG510S, es indispensable contar en los aparatos eléctricos con dos contactos auxiliares en los telerruptores de subida/bajada para interrumpir la alimentación en corriente continua del freno según los esquemas adjuntos (véase pág. 35).

**3.10.3 CONEXIONES DE MOTORES CILÍNDRICOS XM DE VELOCIDAD ÚNICA PARA INVERSOR**

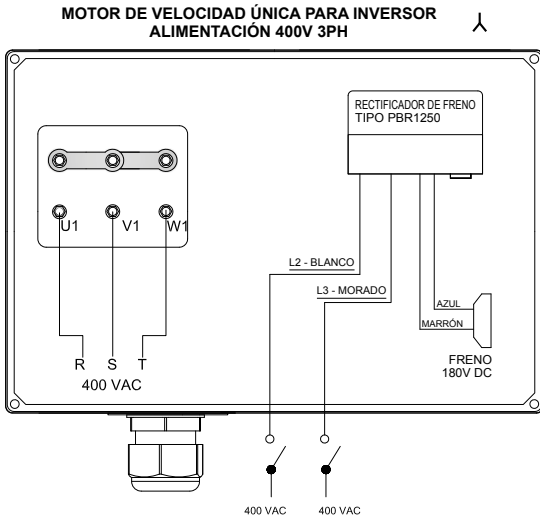


Alimentación de freno 400VCA  
Freno monofásico 180VCC

**EJEMPLO DE CONEXIÓN DE INVERSOR PARA MOTOR DE LEVANTAMIENTO**

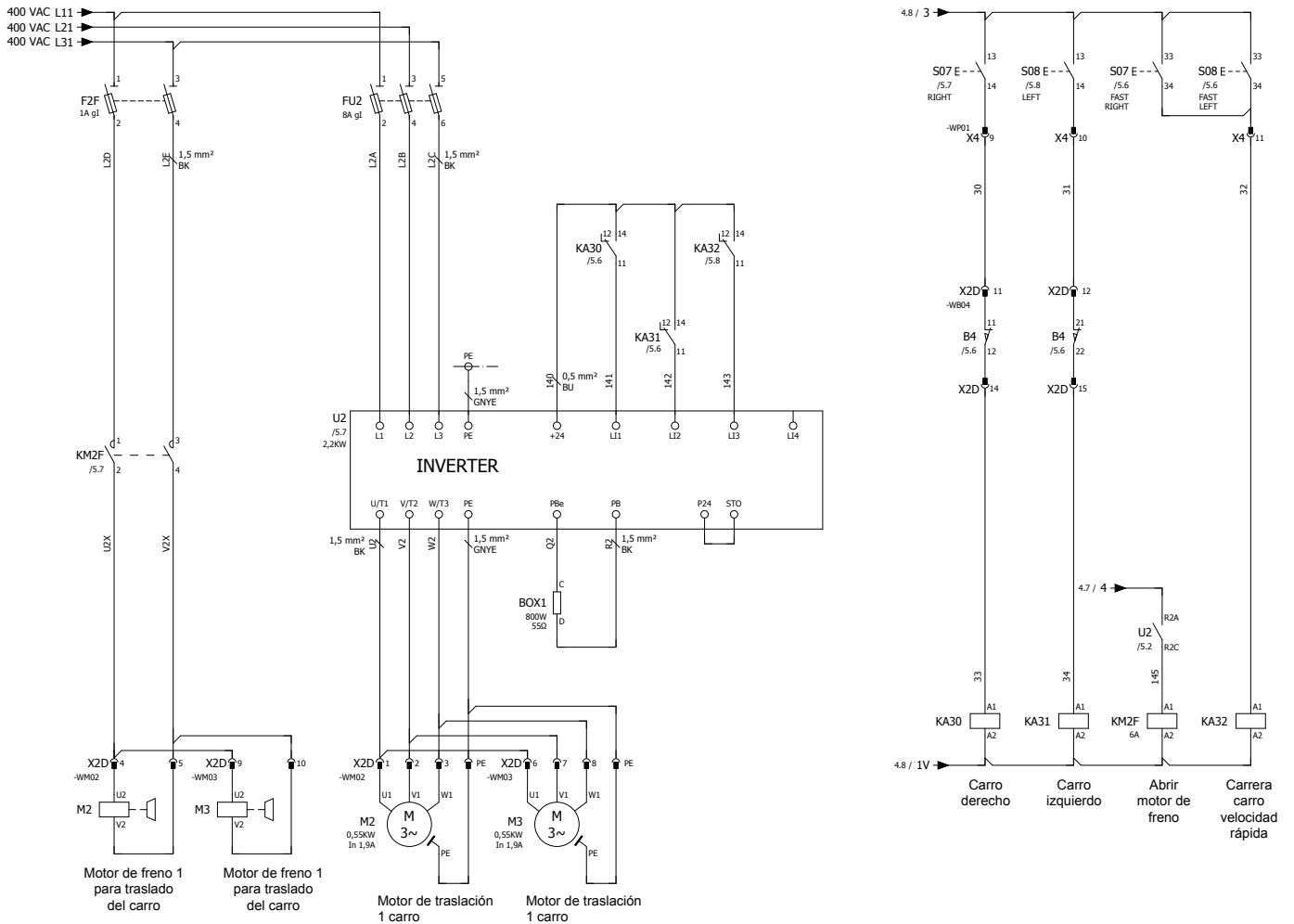


### 3.10.3.1 CONEXIÓN DE MOTOR DE TRASLACIÓN PARA INVERSOR



Alimentación de freno separada 400VCA monofásica  
Freno 180V DC

### EJEMPLO DE DIAGRAMA ELÉCTRICO CON INVERSOR

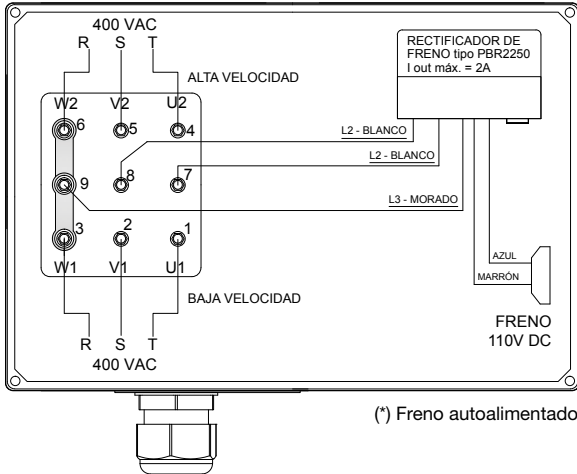


3.10.4 CONEXIONES DE MOTOR DE TRASLACIÓN DE 1 O 2 VELOCIDADES MODELO T E KT

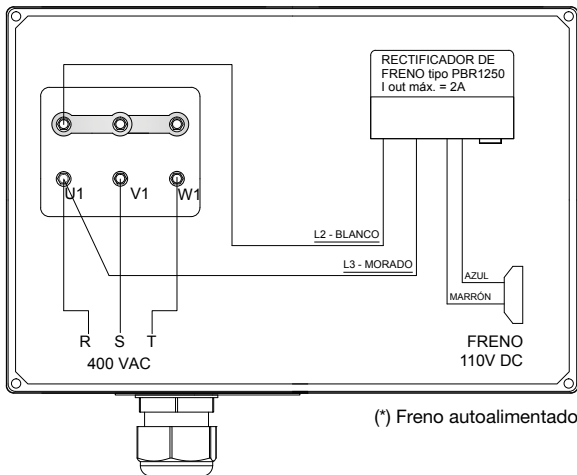
FRENO 110V DC

Conexión de estrella  $\lambda$  400 VCA

MOTOR DE DOBLE VELOCIDAD  
ALIMENTACIÓN 400V 3PH

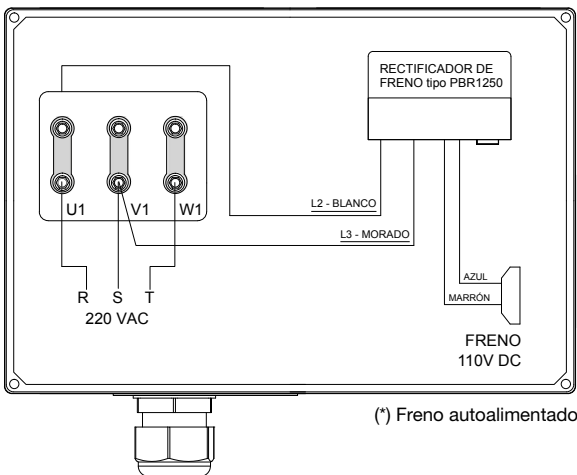


MOTOR DE VELOCIDAD ÚNICA  
ALIMENTACIÓN 400V 3PH



Conexión de triángulo  $\Delta$  220 VCA

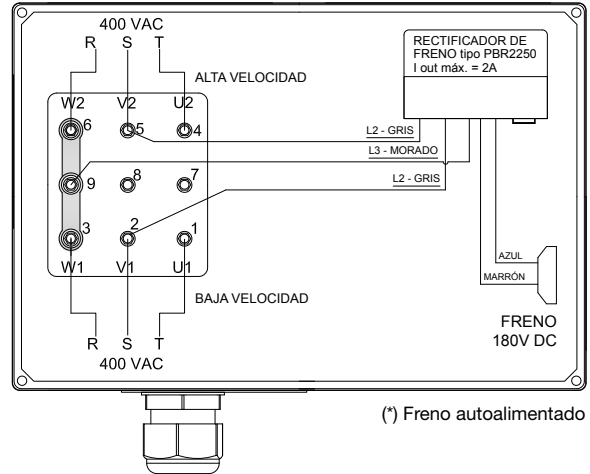
MOTOR DE VELOCIDAD ÚNICA  
ALIMENTACIÓN 220V 3PH



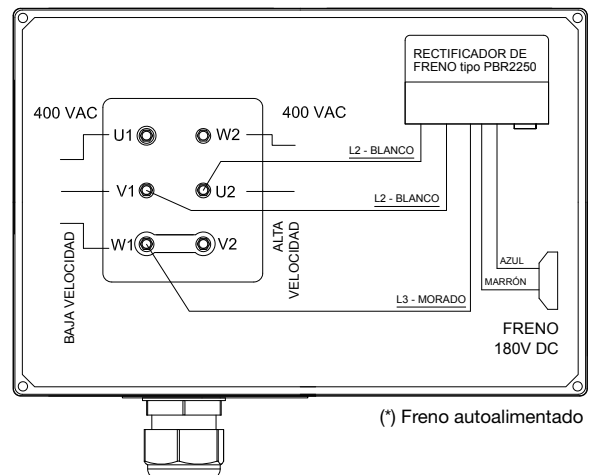
FRENO 180V DC

Conexión de estrella  $\lambda$  400 VCA

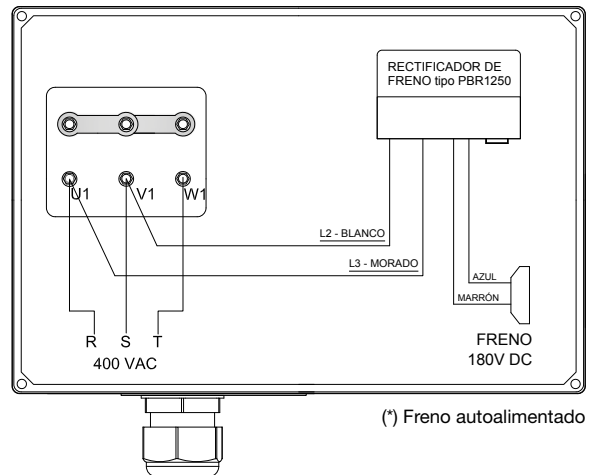
MOTOR DE DOBLE VELOCIDAD  
ALIMENTACIÓN 400V 3PH  
MODELO CON CAJA DE BORNES DE 9 PRISIONEROS



MOTOR DE DOBLE VELOCIDAD  
ALIMENTACIÓN 400V 3PH  
MODELO CON CAJA DE BORNES DE 6 PRISIONEROS



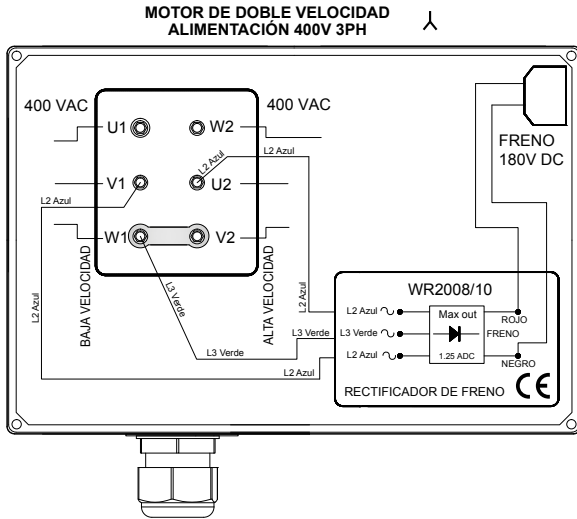
MOTOR DE VELOCIDAD ÚNICA  
ALIMENTACIÓN 400V 3PH



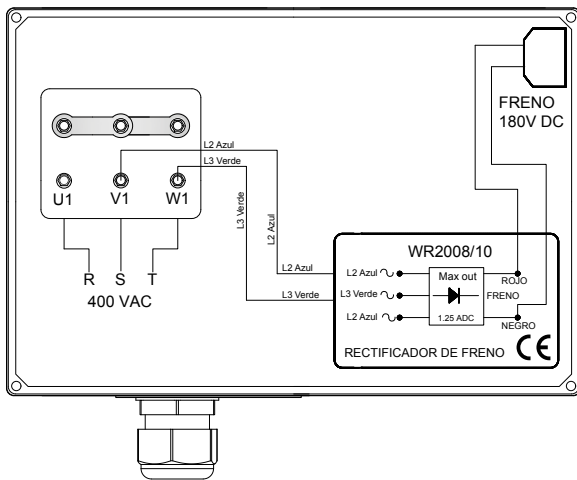


**FRENO 180V DC**

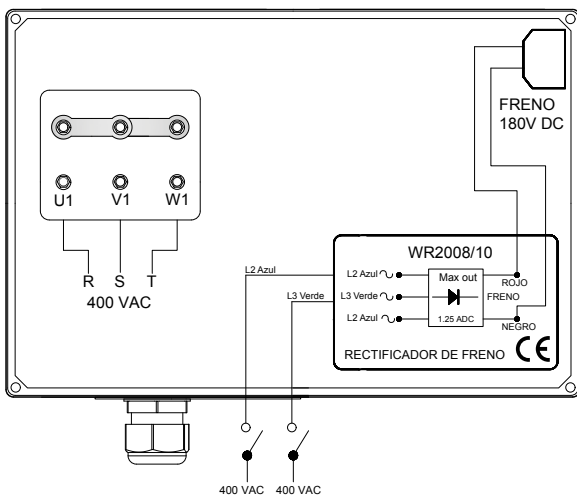
**Conexión de estrella  $\Delta$  400 VCA**



MOTOR DE VELOCIDAD ÚNICA  
ALIMENTACIÓN 400V 3PH

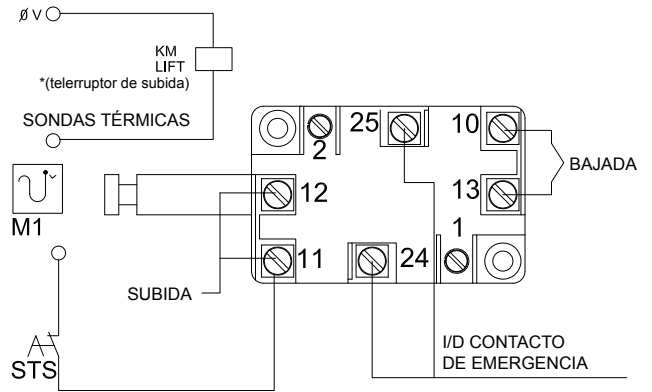


MOTOR DE VELOCIDAD ÚNICA PARA INVERSOR  
ALIMENTACIÓN 400V 3PH

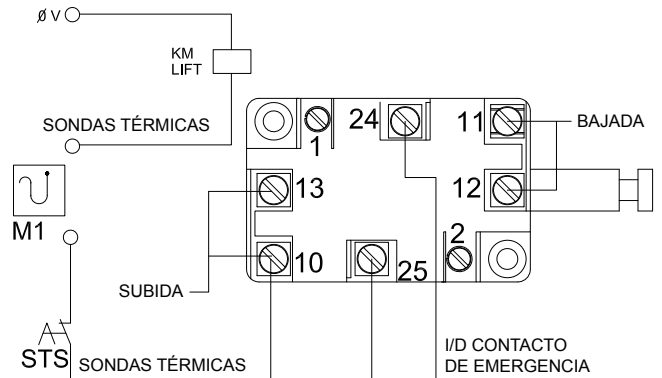


**3.10.5 CONEXIONES FINAL DE CARRERA DE LEVANTAMIENTO**

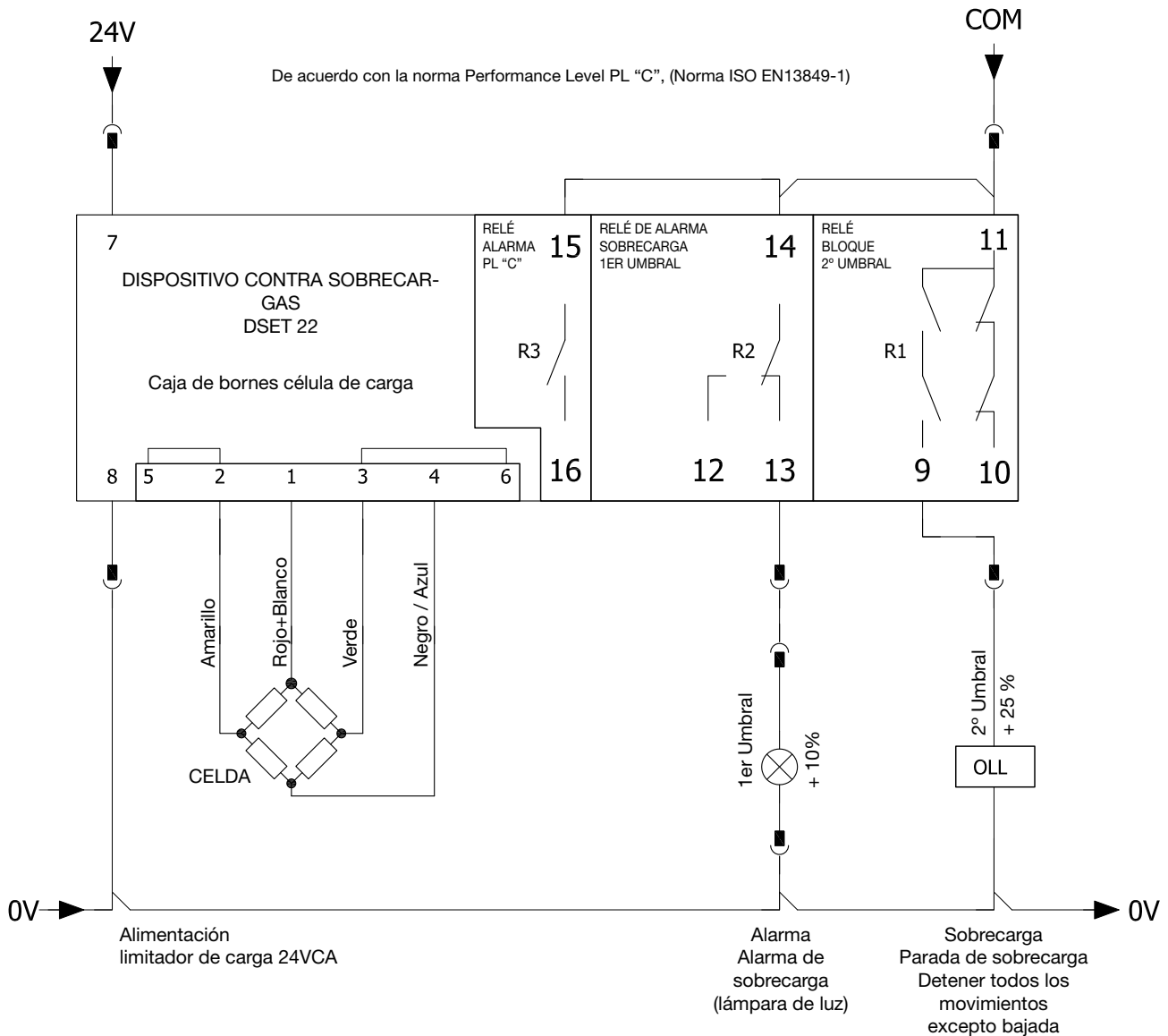
**FINAL DE CARRERA DE LEVANTAMIENTO EXTERNO**



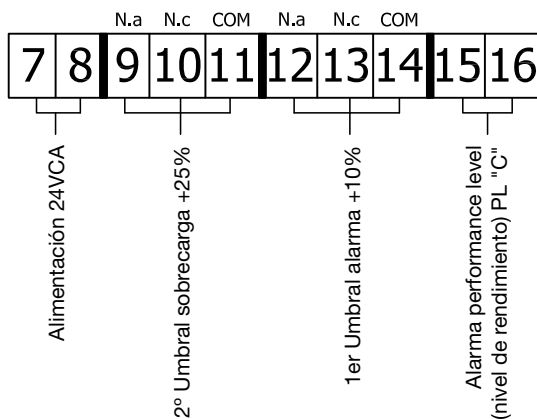
**FIN DE CARRERA DE LEVANTAMIENTO INTERNO DEL SOPORTE DEL MOTOR**



**3.10.6 LIMITADOR DE CARGA ELECTRÓNICO DSET22**



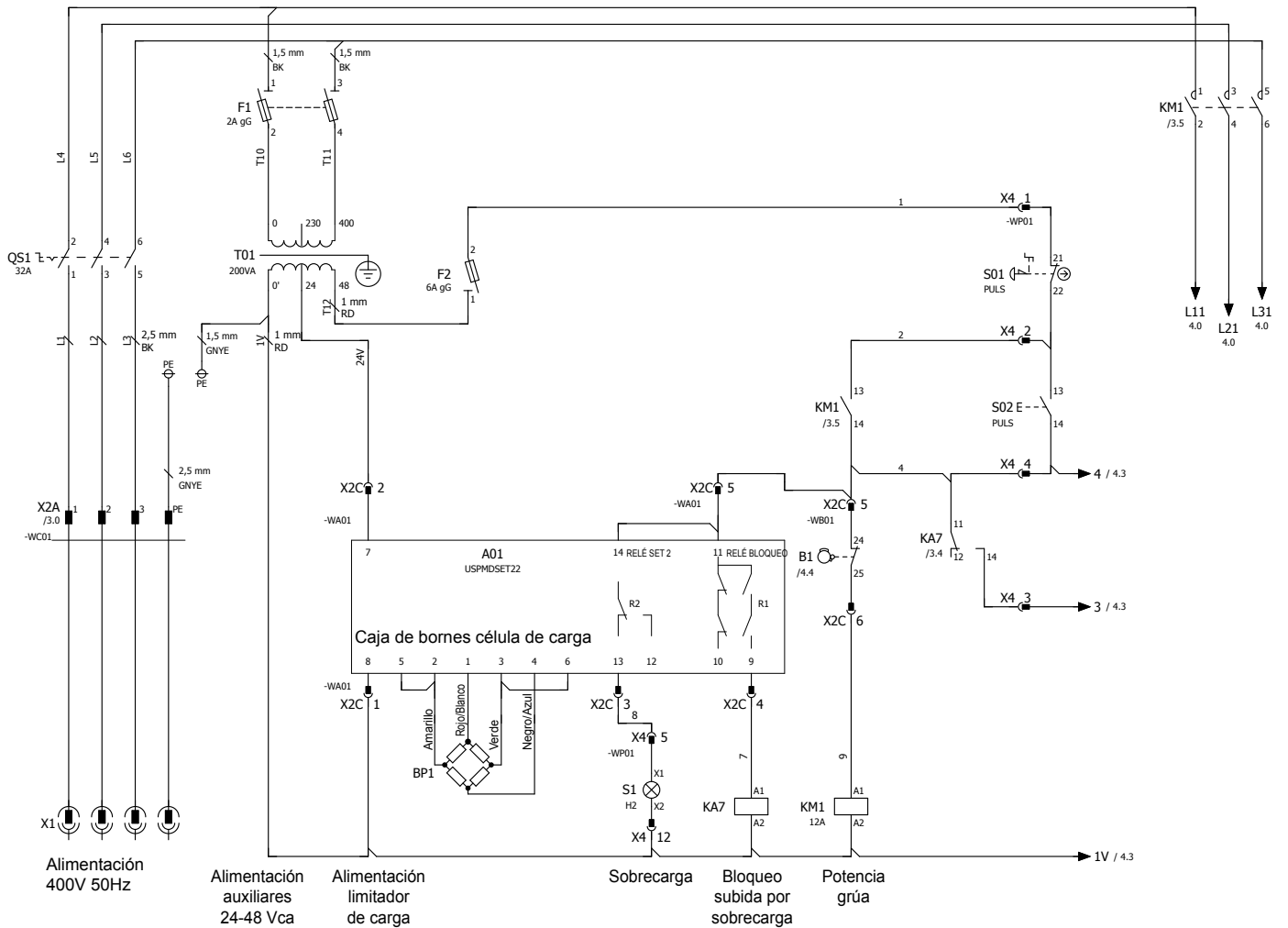
**CAJA DE BORNES**



Nº	Caja de bornes alimentación a relé
7	+ALIM.10-30 Vcc / Vca
8	GND (tierra) / Vca
9	Relé de bloqueo (NA)
10	Relé de bloqueo (NC)
11	Relé de bloqueo (COM)
12	Relé de prealarma (NA)
13	Relé de prealarma (NC)
14	Relé de prealarma (COM)
15	Relé de alarma (COM)
16	Relé de alarma (NA)

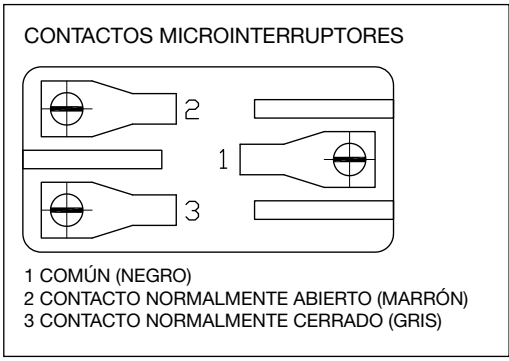
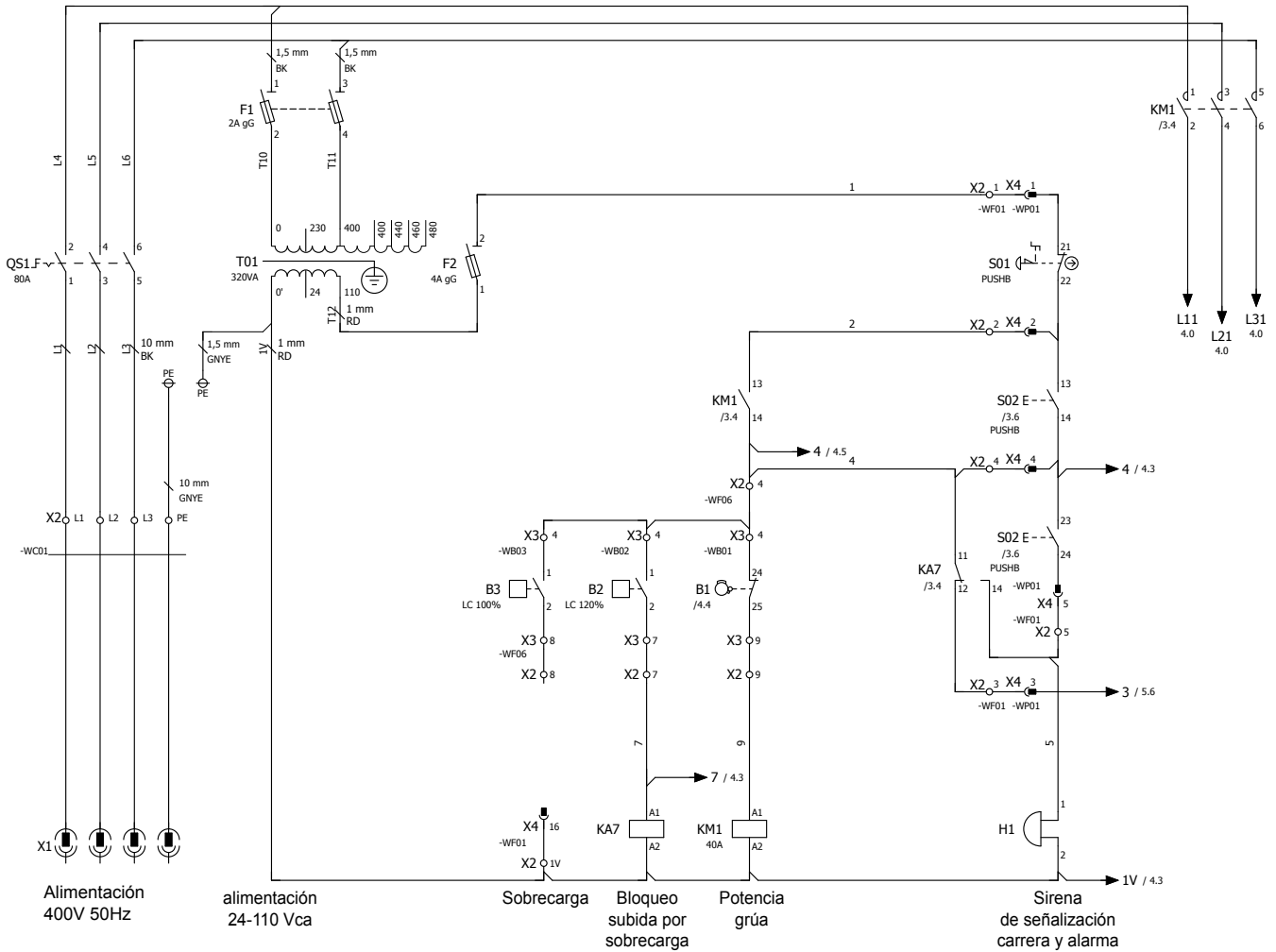
# LIMITADOR DE CARGA ELECTRÓNICO DSET22

## EJEMPLO CONEXIÓN LIMITADOR ELECTRÓNICO



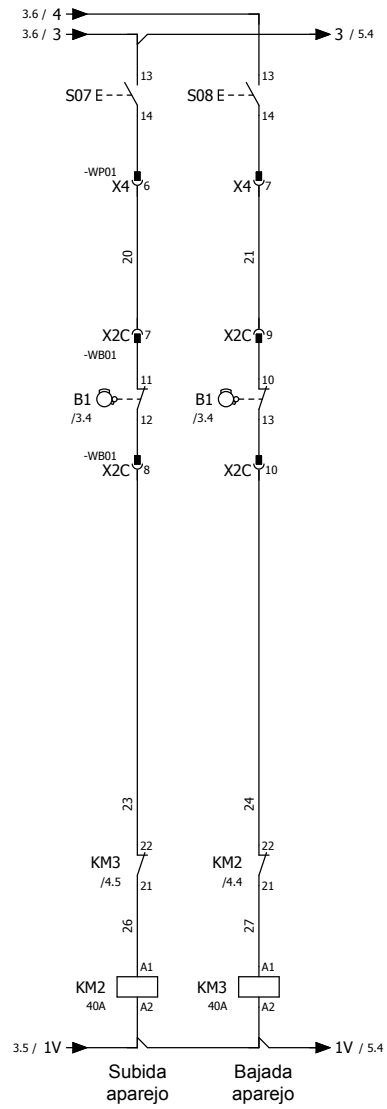
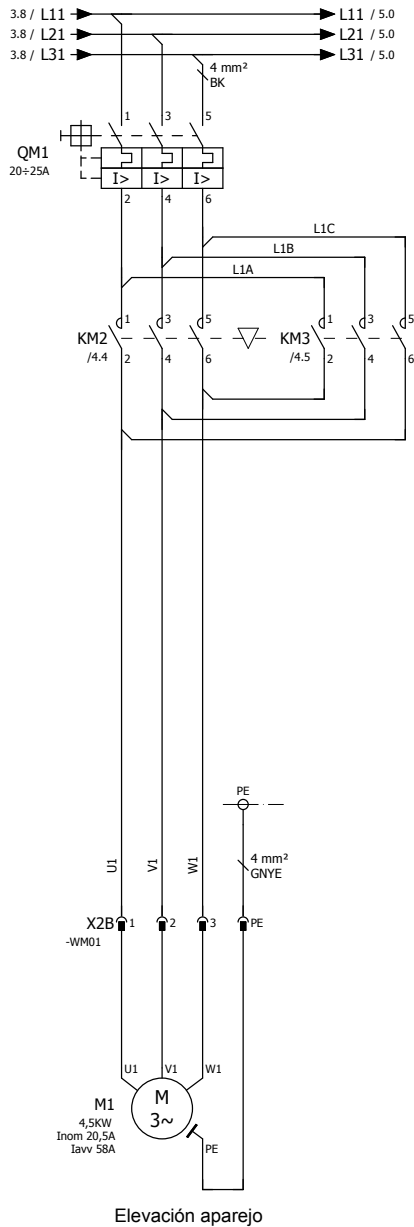
# LIMITADOR DE CARGA ELECTROMECÁNICO

## EJEMPLO DE CONEXIÓN LIMITADOR ELECTROMECÁNICO



### 3.10.7 EJEMPLOS DE CONEXIÓN MOTOR CÓNICO

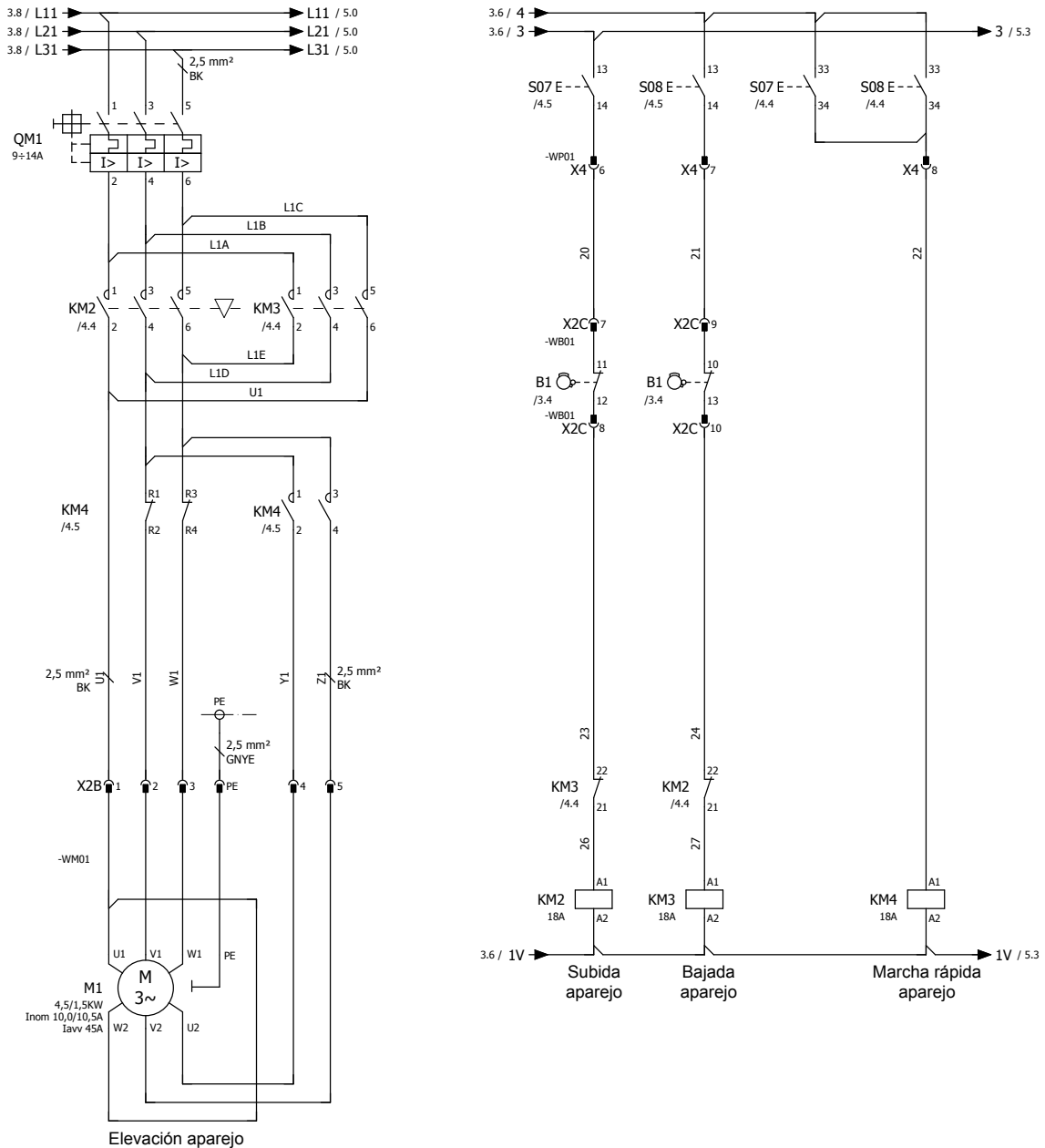
#### EJEMPLO CONEXIÓN MOTOR CÓNICO VELOCIDAD ÚNICA 4,5 KW



## EJEMPLOS DE CONEXIÓN MOTOR CÓNICO

### EJEMPLO CONEXIÓN MOTOR CÓNICO DOBLE VELOCIDAD

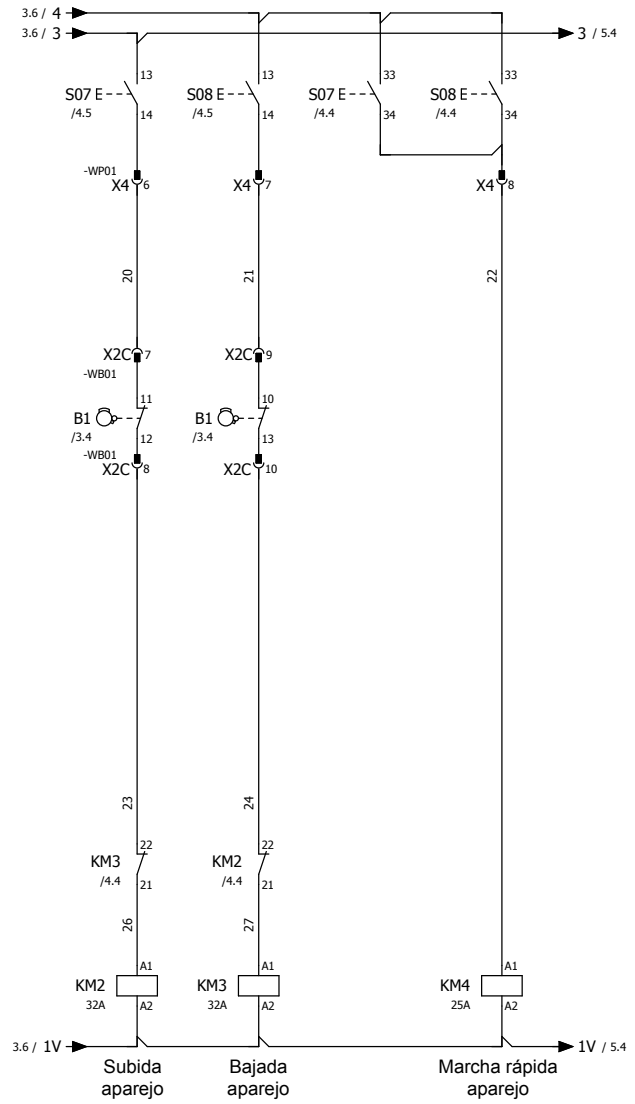
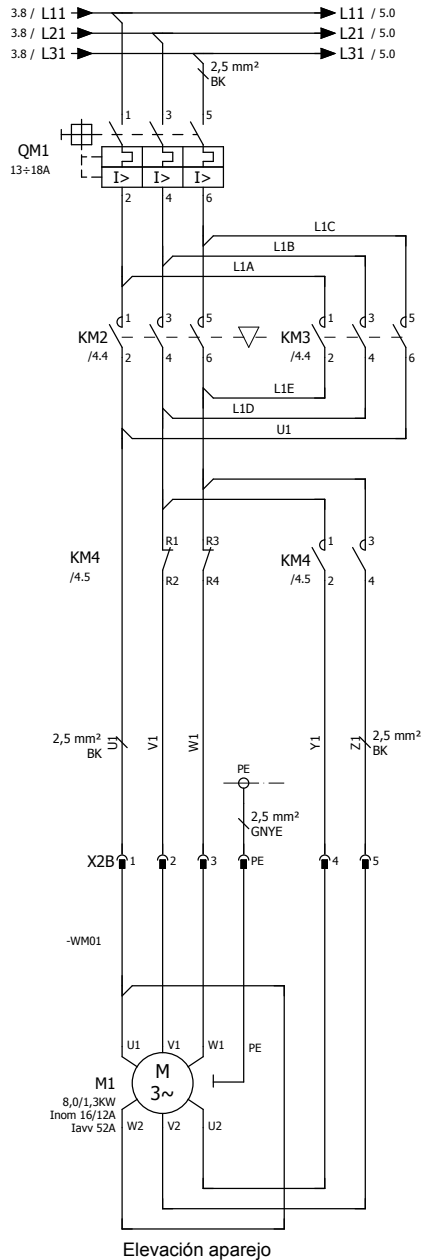
### POTENCIAS 3/1 - 4,5/1,5 - 6/1 KW



## EJEMPLOS DE CONEXIÓN MOTOR CÓNICO

### EJEMPLO CONEXIÓN MOTOR CÓNICO DOBLE VELOCIDAD

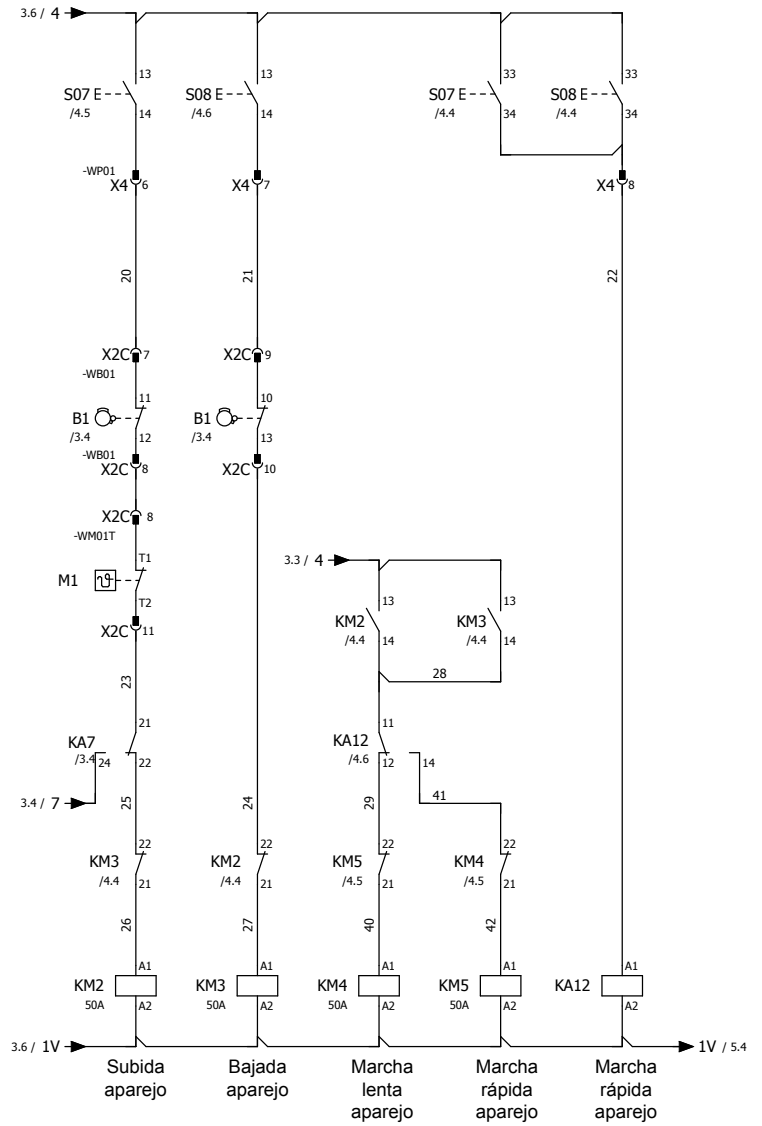
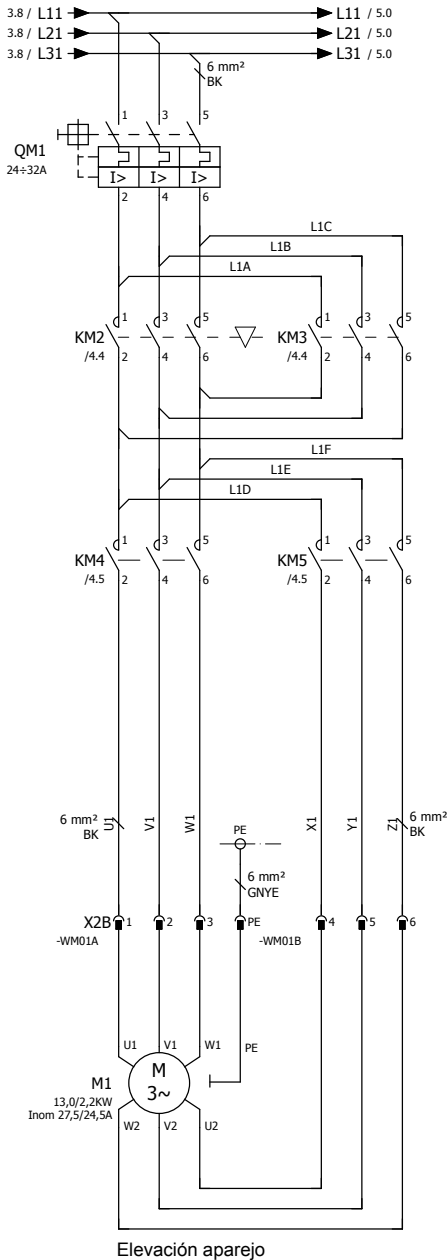
POTENCIA 8/1,3 KW



## EJEMPLOS DE CONEXIÓN MOTOR CÓNICO

EJEMPLO CONEXIÓN MOTOR CÓNICO DOBLE VELOCIDAD

POTENCIAS 13/2,2 - 15/2,5 - 16/4 - 24/4 KW





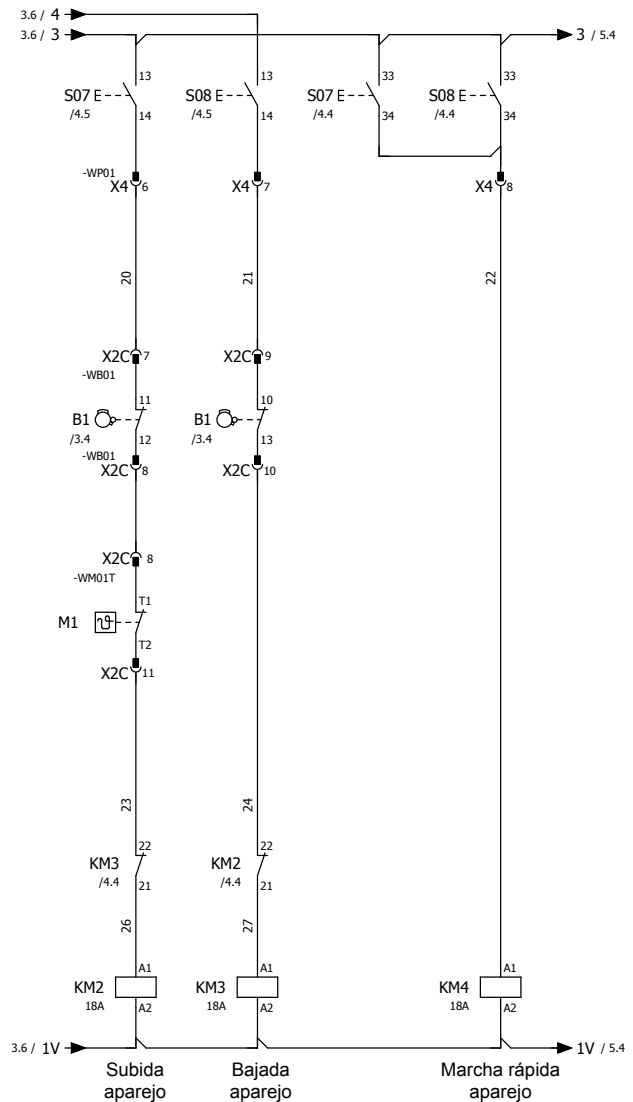
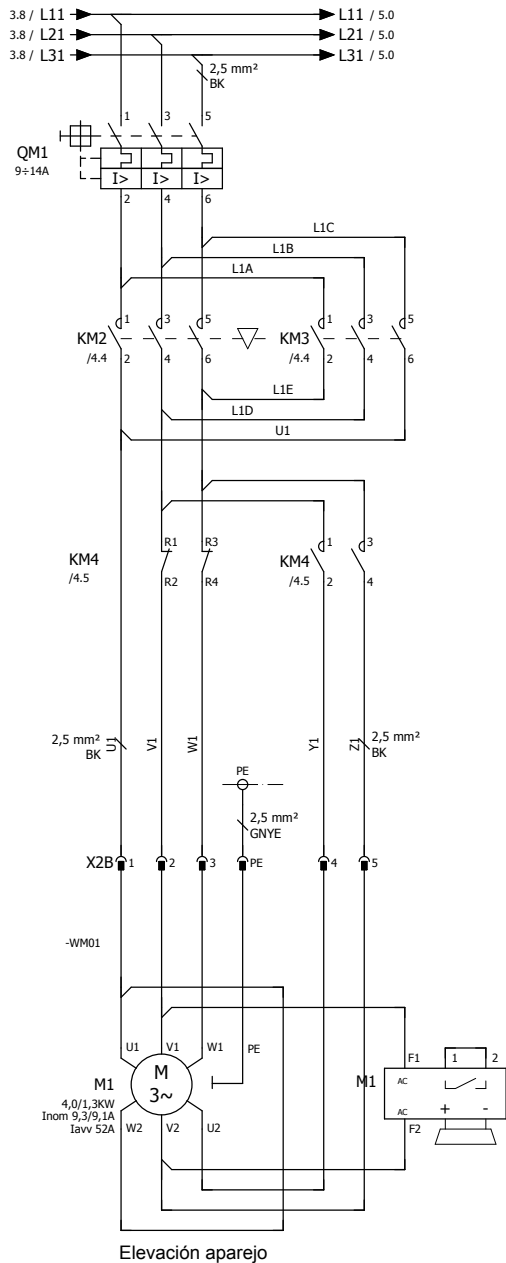
### 3.10.8 EJEMPLOS DE CONEXIÓN MOTOR CILÍNDRICO

**EJEMPLO CONEXIÓN MOTOR CILÍNDRICO DOBLE VELOCIDAD**

**POTENCIAS HASTA 7/2,3 KW**

**CON RECTIFICADOR WR2008**

Para la conexión de los motores con rectificador PMG510S, véanse las indicaciones de las páginas 21 y 35.



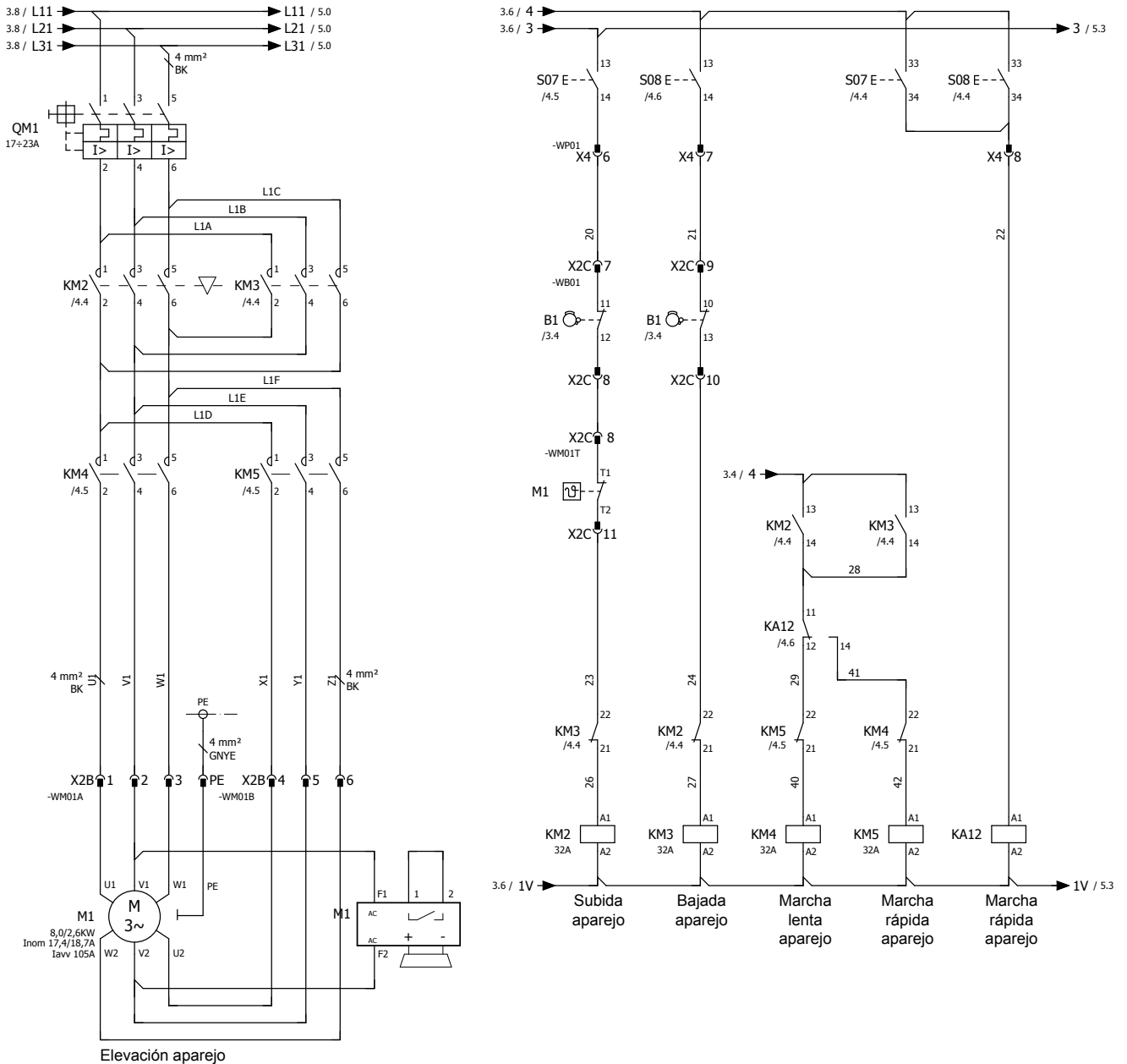
## EJEMPLOS DE CONEXIÓN MOTOR CILÍNDRICO

### EJEMPLO CONEXIÓN MOTOR CILÍNDRICO DOBLE VELOCIDAD

POTENCIA 8/2,6 KW

#### CON RECTIFICADOR WR2008

Para la conexión de los motores con rectificador PMG510S, véanse las indicaciones de las páginas 21 y 35.



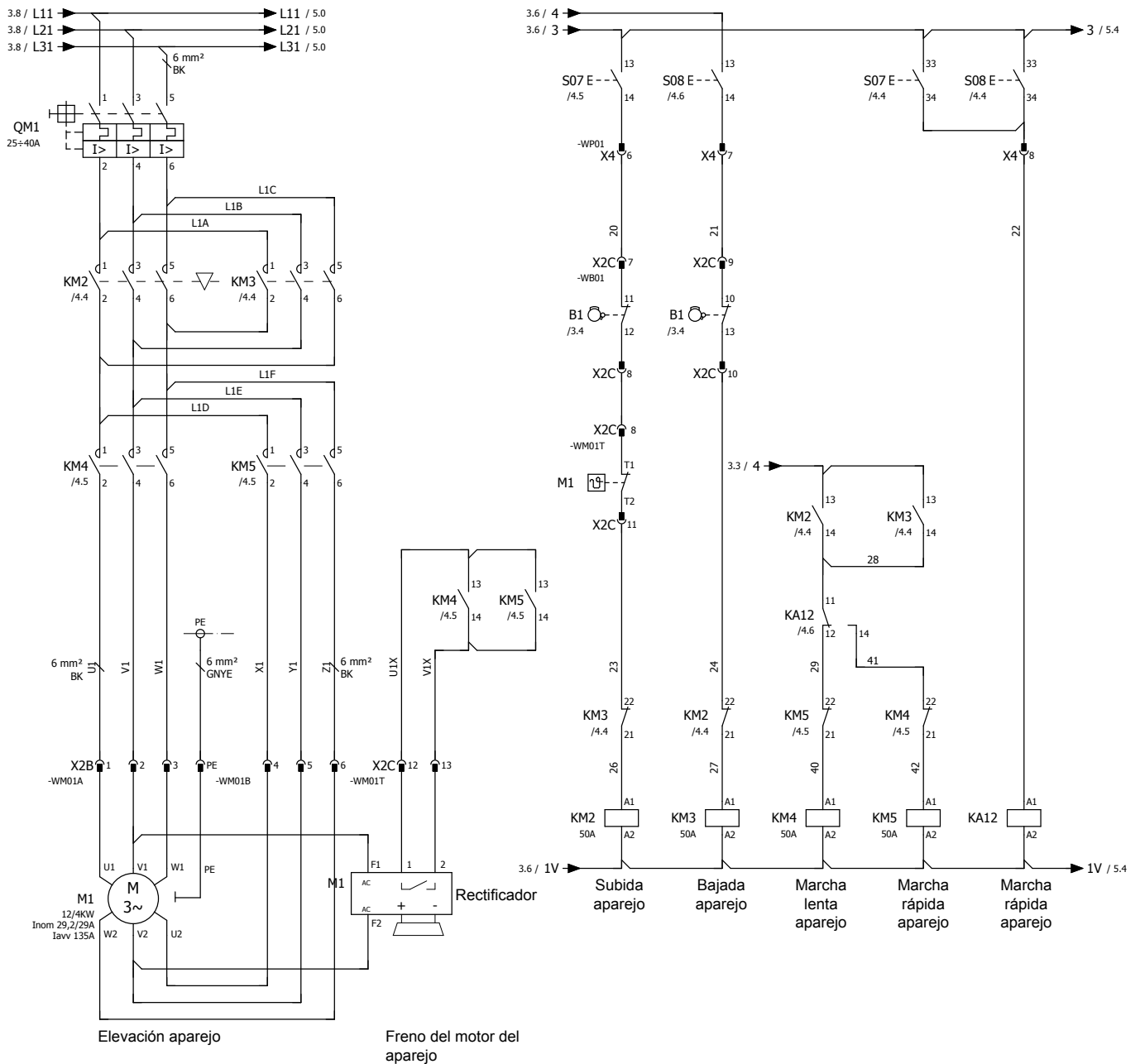
## EJEMPLOS DE CONEXIÓN MOTOR CILÍNDRICO

### EJEMPLO CONEXIÓN MOTOR CILÍNDRICO DOBLE VELOCIDAD

POTENCIAS 12/4 - 15/5 - 18/6 KW

#### CON RECTIFICADOR WR2008

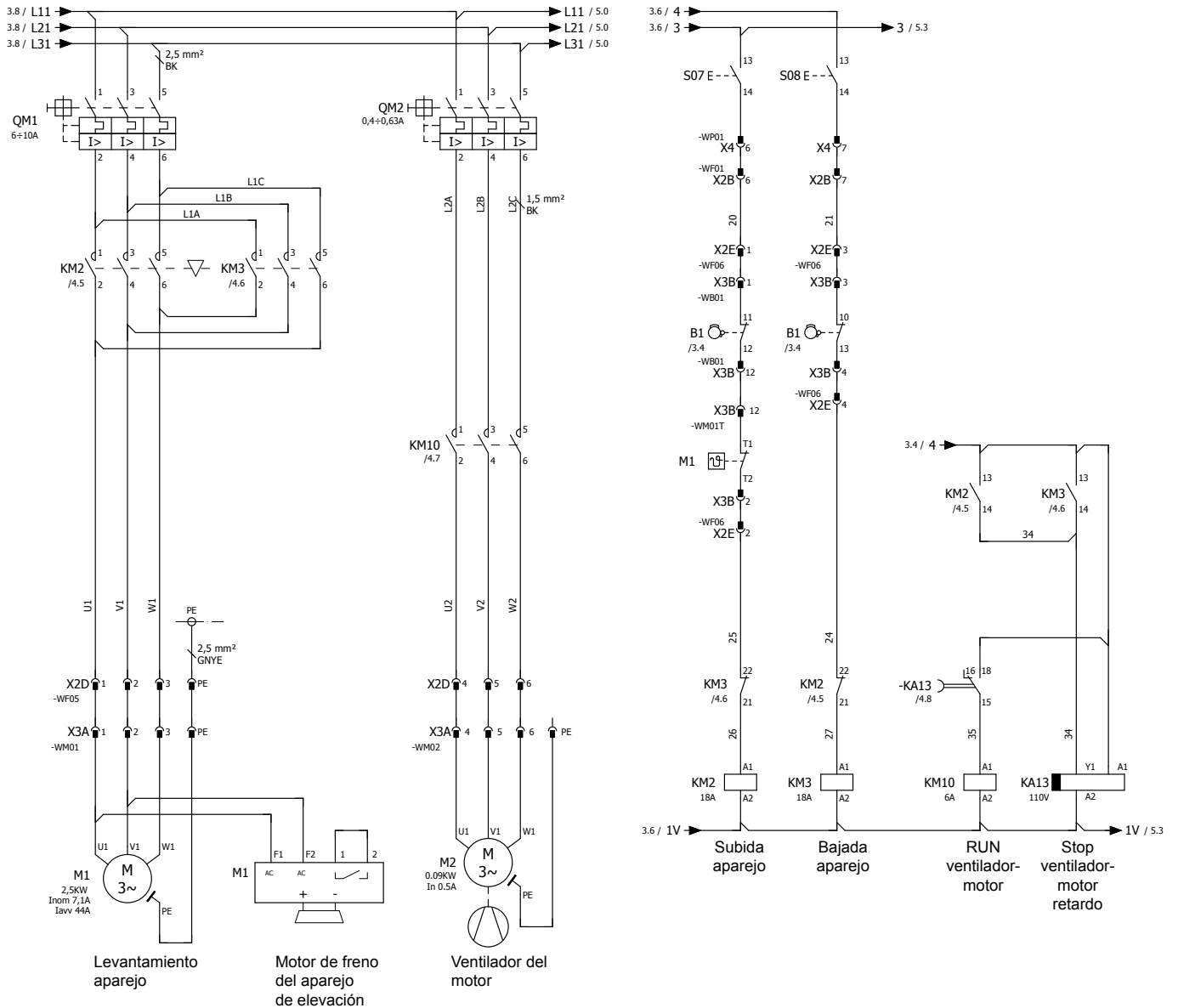
Para la conexión de los motores con rectificador PMG510S, véanse las indicaciones de las páginas 21 y 35.



Para un cierre rápido del freno para los motores de levantamiento de tipo cilíndrico con rectificador PMG510S, es indispensable contar en el equipo eléctrico con dos contactos auxiliares en los telerruptores de subida/bajada para interrumpir la alimentación en corriente continua del freno según el esquema.

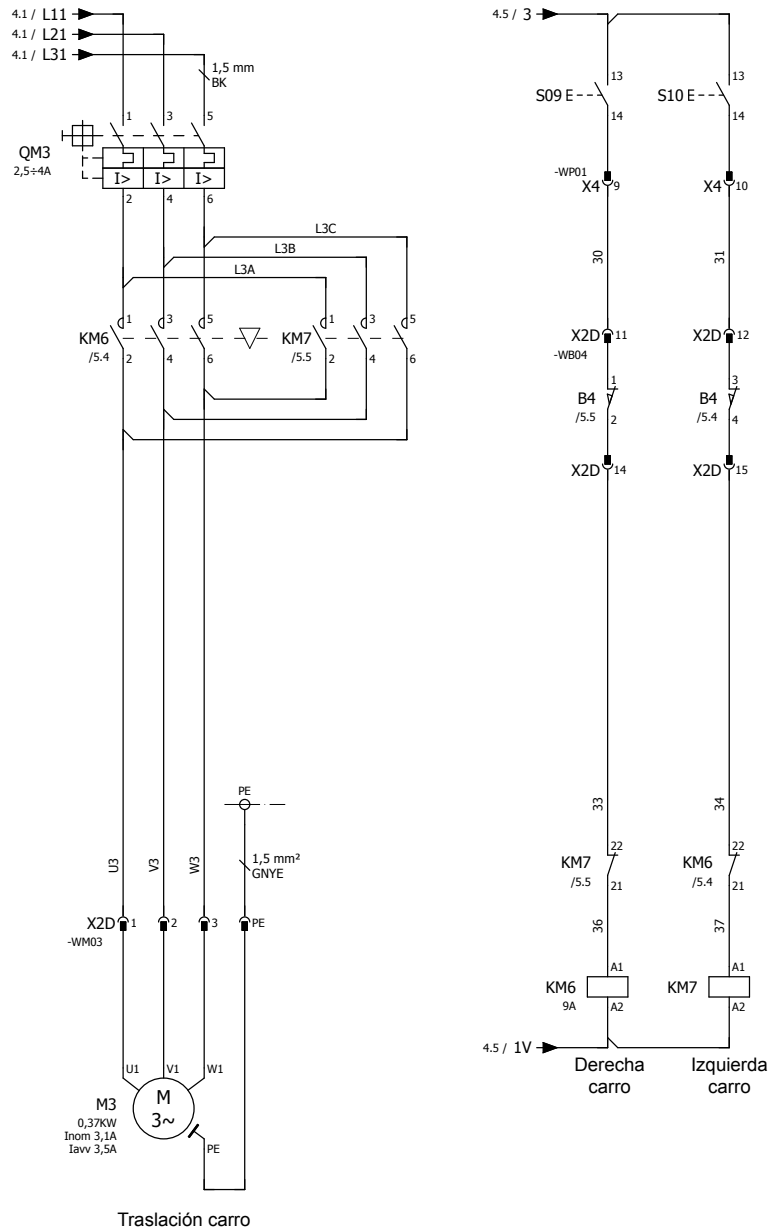
## EJEMPLOS DE CONEXIÓN MOTOR CILÍNDRICO

### EJEMPLO CONEXIÓN MOTOR CILÍNDRICO CON VENTILACIÓN ADICIONAL



### 3.10.9 EJEMPLOS DE CONEXIÓN MOTOR DE TRASLACIÓN

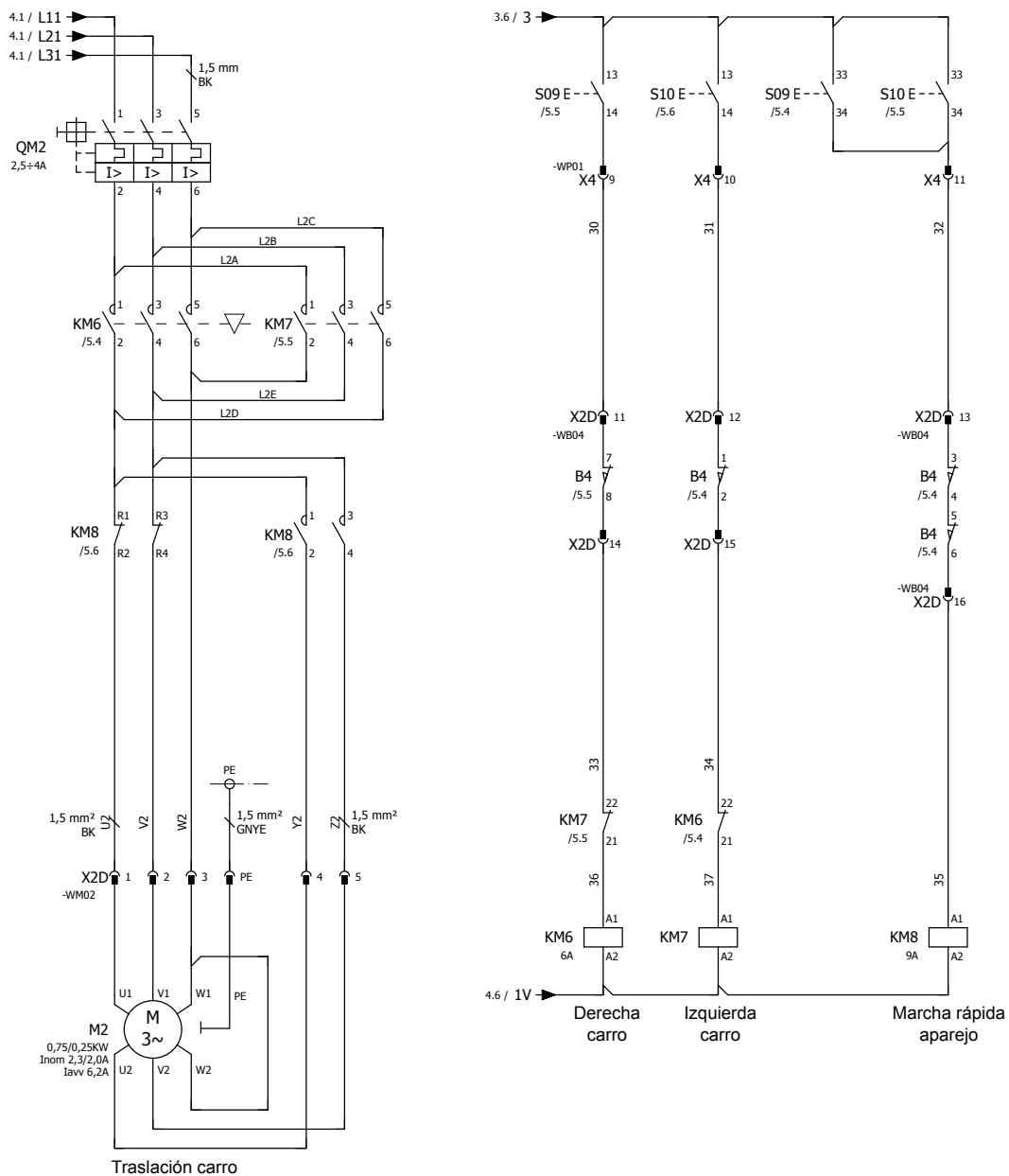
#### EJEMPLO CONEXIÓN MOTOR DE TRASLACIÓN VELOCIDAD ÚNICA





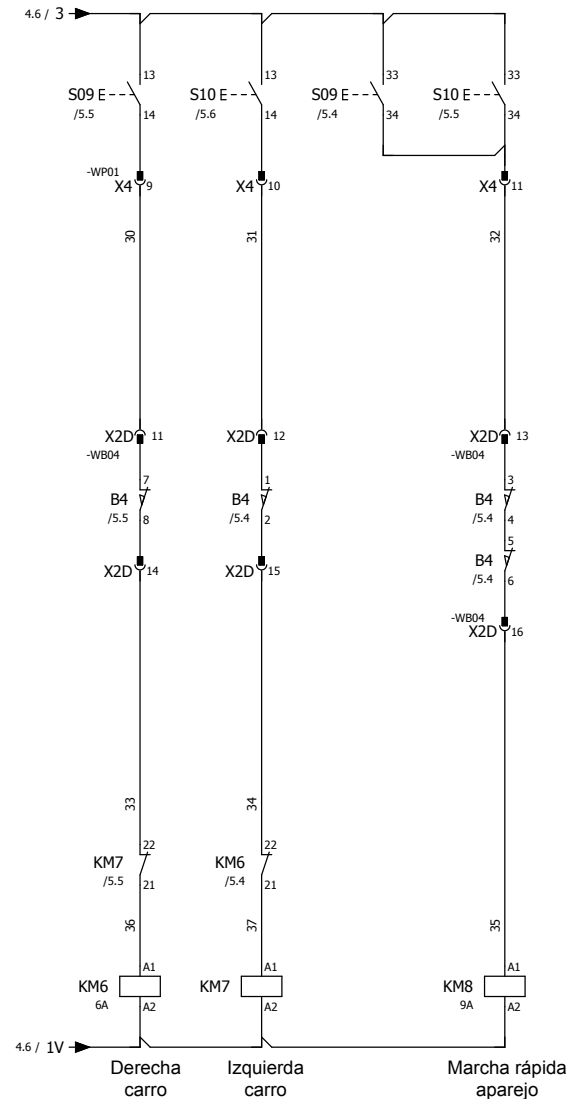
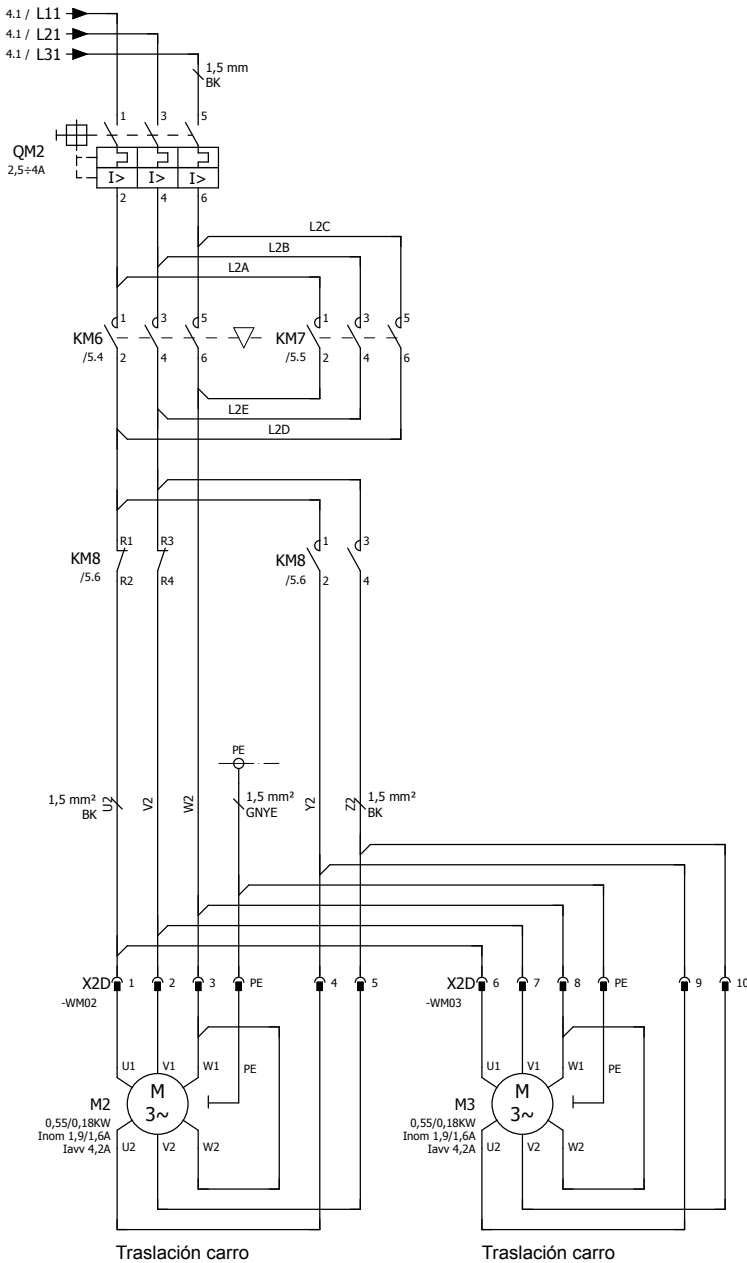
# EJEMPLOS DE CONEXIÓN MOTOR DE TRASLACIÓN

## EJEMPLO CONEXIÓN MOTOR DE TRASLACIÓN DOBLE VELOCIDAD



## EJEMPLOS DE CONEXIÓN MOTOR DE TRASLACIÓN

### EJEMPLO CONEXIÓN MOTOR DE TRASLACIÓN CON 2 MOTORES Y DOBLE VELOCIDAD



**3.10.10 ABSORCIONES DE MOTORES**

**Motores de levantamiento cónicos**

Tabla 2

Motor		Corriente nominal (en A)		Fusibles de protección tipo "aM" acompañamiento de motor	
Nº Polos	Potencia kW	230 V	400 V	230 V mín	400 V mín
4	2,3	10,0	6,0	12	8
4	4,5	20,5	12,0	25	16
4	5,5	21,0	12,2	25	16
4	7,5	31,0	17,0	40	20
4	12,0	49,5	28,0	63	32
4/12	3/1	15/14,5	9/8,5	20	10
4/12	4,5/1,5	19,3/18,5	11/10,5	25	12
4/24	6/1	24,8/12,0	13,5/7,0	32	16
4/24	8/1,3	21,5/19	16/12	25	16
4/24	12,5/1,7	34,5/26	23/15	40	25
4/24	13/2,2	49/53	28/30	80	50
4/24	15/2,5	56/57	32/33	80	40
4/24	20/3,3	70/105	42/58	160	80

**Motores de levantamiento cilíndricos**

Tabla 2A

Motor		Corriente nominal (en A)		Fusibles de protección tipo "aM" acompañamiento de motor	
Nº Polos	Potencia kW	230 V	400 V	230 V	400 V
4	2,5	12,3	7,1	16	10
4	4	15,8	9,1	20	16
4	5	19,9	11,5	25	16
4	5,8	23	13,3	25	16
4	7	26,9	15,5	32	20
4	8	29,1	16,8	40	25
4	12	41,5	24	50	32
4	15	57	33	63	63
4	20	72,7	42	100	63
4	24	86,7	50,1	100	63
4/12	2,5/0,83	10,9/10,4	6,3/6	12	10
4/12	4/1,3	16/15,8	9,3/9,1	20	12
4/12	5/1,6	21/16,8	12,1/9,7	25	16
4/12	5,8/1,9	22/15,8	12,7/9,9	25	16
4/12	7/2,3	30,3/25,4	17,5/14,7	40	20
4/12	8/2,6	30,1/32,4	17,4/18,7	40	20
4/12	12/4	43,6/32,2	25,2/18,6	63	40
4/12	15/5	52,2/41,7	30,2/24,1	63	40
4/12	20/6,5	69,7/56,4	40,3/32,6	100	63

**Motores de traslación carro de un brazo Tipo 83**

Tabla 3

Motor		Corriente nominal (en A)		Fusibles de protección tipo "aM" acompañamiento de motor	
Nº Polos	Potencia kW	230 V A	400 V A	230 V A	400 V A
2	0,25	1,2	0,8	2	1
2	0,30	1,7	1,0	4	2
2	0,55	2,4	1,3	4	2
4	0,18	1,05	0,58	2	1
4	0,25	1,65	0,83	4	2
2/8	0,24/0,06	1,4/1,3	0,8/1,0	2	1
2/8	0,30/0,075	2,2/2,2	1,2/1,2	4	2
2/8	0,55/0,13	2,4/3,3	1,3/1,8	4	2

**Motores de traslación carro de un brazo Tipo 3**

Tabla 4

Motor		Corriente nominal (en A)		Fusibles de protección tipo "aM" acompañamiento de motor	
Nº Polos	Potencia kW	230 V A	400 V A	230 V A	400 V A
4	0,37	2,1	1,2	4	2
4	0,55	2,9	1,6	4	2
4	0,75	4,0	2,2	6	4
4	1,10	5,1	2,8	6	4
4/12	0,37/0,12	2,6/3,1	1,4/1,7	4	2
4/12	0,55/0,18	2,9/3,5	1,6/1,9	4	2
4/12	0,75/0,25	3,9/4,4	2,1/2,4	6	4
4/12	1,1/0,37	6,4/6,4	3,5/3,5	8	4

**Motores de traslación carro de dos brazos Tipo 53**

Tabla 5

Motor		Corriente nominal (en A)		Fusibles de protección tipo "aM" acompañamiento de motor	
Nº Polos	Potencia kW	230 V A	400 V A	230 V A	400 V A
4	0,37	2,1	1,2	4	2
4	0,55	2,9	1,6	4	2
4	0,75	4,0	2,2	6	4
4	1,1	5,1	2,8	6	4
4	1,5	6,6	3,6	10	6
4	2,2	9,3	5,1	10	6
4/12	0,37/0,12	2,6/3,1	1,4/1,7	4	2
4/12	0,55/0,18	2,9/3,5	1,6/1,9	4	4
4/12	0,75/0,25	3,9/4,4	2,1/2,4	6	4
4/12	1,1/0,37	6,4/6,4	3,5/3,5	8	6
4/12	1,5/0,55	7,1/7,1	3,9/3,9	10	6
4/12	2,2/0,75	13,8/9,8	7,6/5,4	16	10





La tolerancia en los valores de absorción es del  $\pm 5\%$



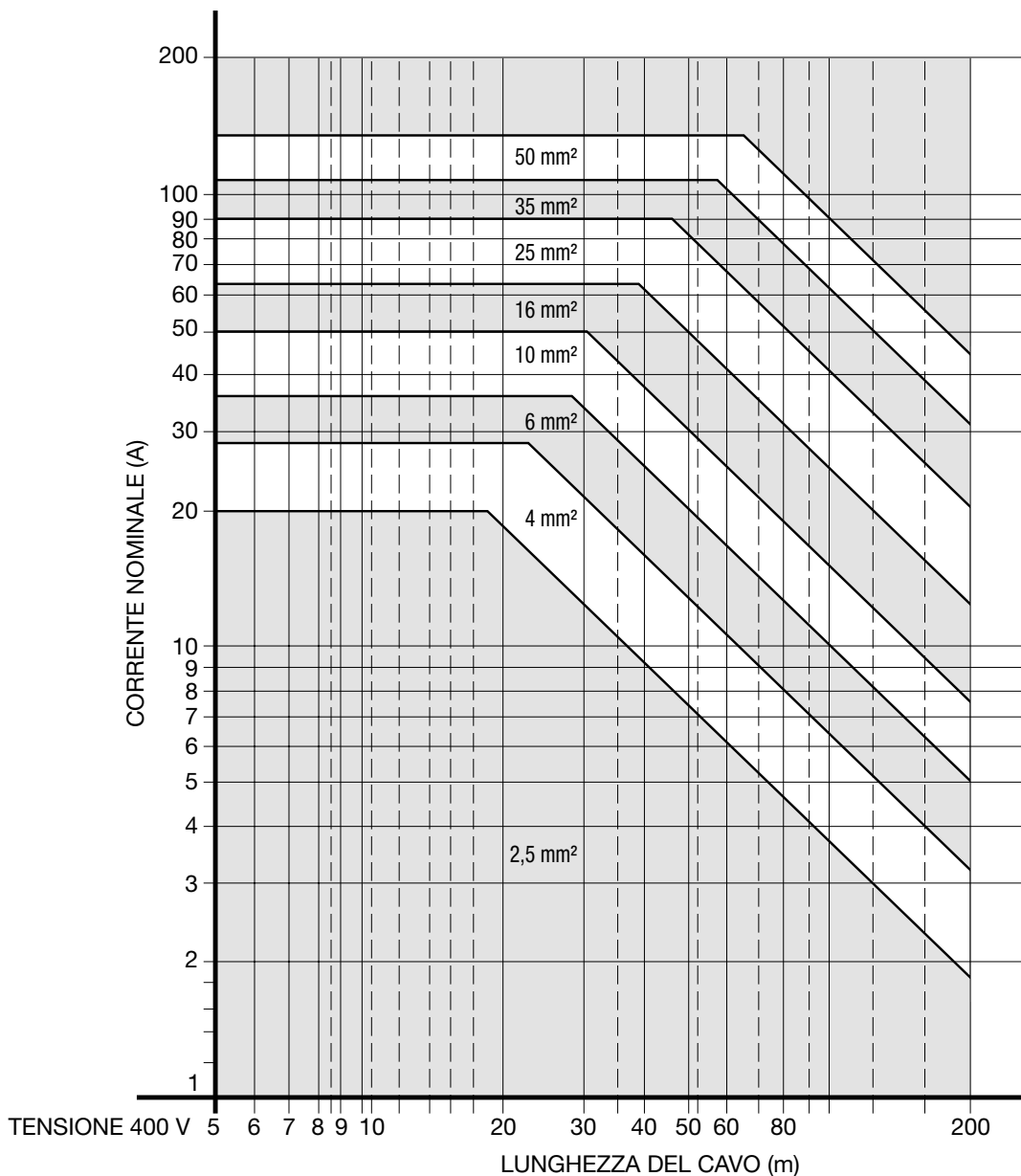
**3.11 PUESTA EN FUNCIONAMIENTO**

- i** Comprobar la eficiencia de la línea de alimentación y si el interruptor magnetotérmico general en línea es adecuado en relación con las potencias de los motores y las absorciones correspondientes.
- i** Asegurarse de que los reductores están lubricados y de que no haya pérdidas de aceite.
- i** Comprobar que los cables, el tambor, las poleas y las guías de cable estén lubricados con grasa de viscosidad SAE 30.

- i** Comprobar la aplicación exacta del cable en el extremo fijo y que no haya tensiones en el mismo.
- i** Comprobar que los fines de carrera de parada estén colocados correctamente y fijados rígidamente.
-  Comprobar la sección del cable de la línea de alimentación en función de las absorciones de los motores (indicadas en la Tabla 2-2A-3-4-5 de la pág. 40).
-  Comprobar el apriete de todos los tornillos de fijación de los componentes.


Sección del cable para líneas de alimentación de festones


Tabla 6





**3.12 CONTROL DEL FUNCIONAMIENTO Y REGULACIONES**

**3.12.1 FIN DE CARRERA SUBIDA-BAJADA**

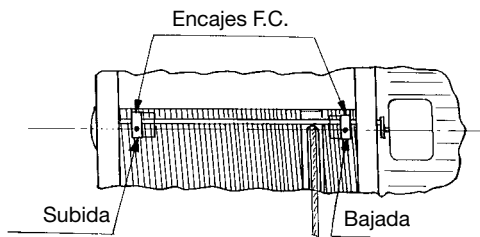
 El dispositivo de fin de carrera instalado tiene la función de EMERGENCIA. En caso de necesidad de uso como servicio, se debe aplicar un fin de carrera adicional.

 Una vez realizadas las conexiones de la línea principal de red, comprobar que, pulsando el botón de subida, el movimiento del gancho se corresponda con la misma. Si no es así, invertir dos fases de la línea de alimentación.

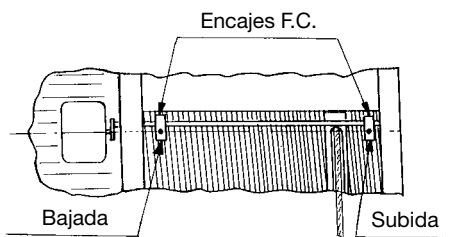
 La operación anterior es extremadamente importante, ya que determina el funcionamiento correcto de los fines de carrera de subida y bajada.

 Colocar los encajes de fin de carrera de subida y bajada a lo largo de la barra de mando del fin de carrera en las posiciones más oportunas, con el fin de que éste intervenga cuando el gancho se encuentre a la altura deseada.

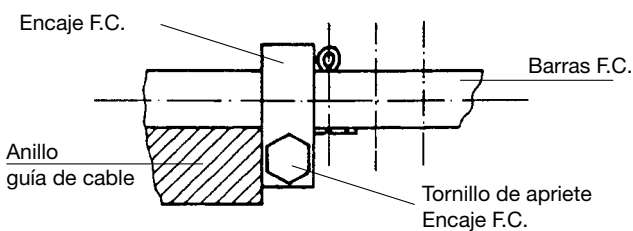
Tipo XM  
308  
312  
316  
525




Tipo XM  
740-750  
950  
963  
980  
1100  
1125



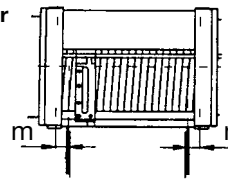
**Detalle de fijación de encaje "F.C."**



 El acercamiento máximo de los cables al interje de los pies no debe superar nunca los datos indicados en la Tabla 7.

**Lado del reductor**

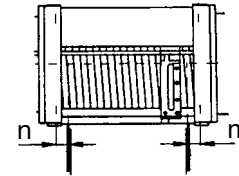
Lado del cable enrollado para polipastos XM 308÷525



Lado del cable desenrollado para polipastos

**Lado del motor**

Lado del cable desenrollado para polipastos XM 740÷1125



Lado del cable enrollado para polipastos

**Posición de salidas de cables**

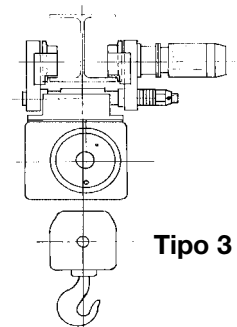
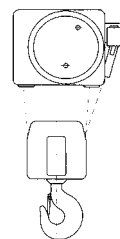
Tabla 7

Tipo	Polipasto XM											
	308		312 316		525		740 750		950 963 - 980		1100 1125	
	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n
5 - 3 - 53	45	48	48	56	60	61	65	85	55	90	75	120
83 - S2	45	48	48	56	60	61	-	-	-	-	-	-
83 - S4	45	48	48	56	60	61	-	-	-	-	-	-



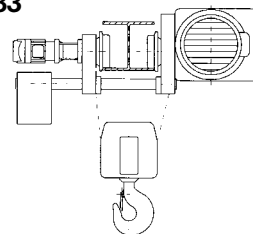
En la posición de fin de carrera superior, además de respetar las medidas indicadas en la Tab. 7, el motón debe estar situado a la distancia indicada en la Tab. 8. Para velocidades de levantamiento superiores a 8 m/min., dicha distancia se debe aumentar al menos 50 mm.

**Tipo 5-5C1**

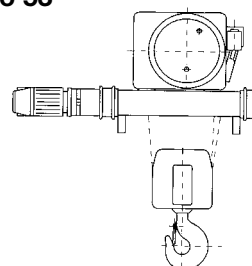


**Tipo 3**

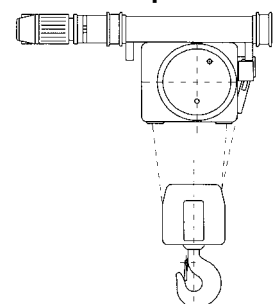
**Tipo 83**



**Tipo 53**



**Tipo 53C1**



### Volumen del motón (Valor mínimo C)

#### Versión S2 (2 tiros de cable)

Tabla 8

XM	Tipo					
	5 C1	5C1 C2	3 C3	83* C4	53 C5	53C1 C6
308	570	895	1080	640	570	900
312	640	965	1140	720	640	965
316	640	965	1140	720	640	965
525	730	1110	1180	770	730	1110
740	840	1370	1650	-	840	1370
750	840	1370	1700	-	860	1370
950	1100	1725	2160	-	1100	1700
963	1100	1725	2160	-	1100	1700
980	1100	1725	-	-	1100	1750
1100 Δ	1330	-	-	-	1330	-
1125 Δ	1330	-	-	-	1330	-

#### Versión S4 (4 tiros de cable)

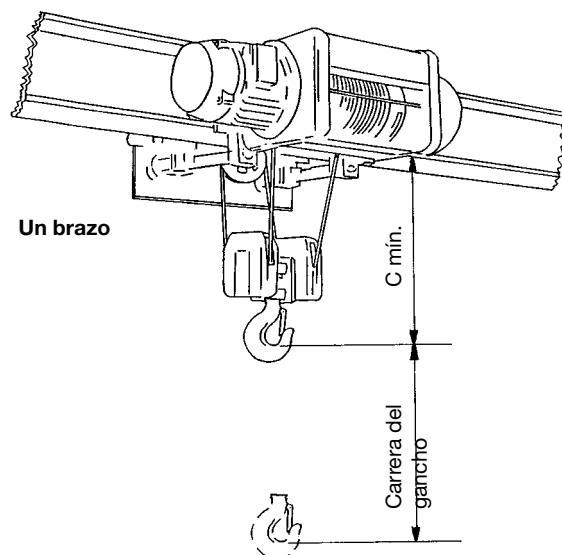
XM	Tipo					
	5 C1	5C1 C2	3 C3	83* C4	53 C5	53C1 C6
308	520	845	1040	680	520	845
312	590	925	1140	720	590	920
316	640	965	1140	720	640	965
525	730	1130	1290	770	650	1030
740	825	1355	1600	-	830	1360
750	880	1410	1740	-	850	1380
950	1000	1625	1960	-	1000	1630
963	1000	1625	1960	-	1000	1630
980	1080	1705	2040	-	1180	1810
1100 Δ	1170	-	-	-	1270	-
1125 Δ	1170	-	-	-	1270	-

\* NOTA: Los valores indicados para el tipo 83 son para ala de brazo no superior a 300 mm. Para ala de brazo superior, el valor aumenta 16 mm cada 10 mm de anchura de brazo.

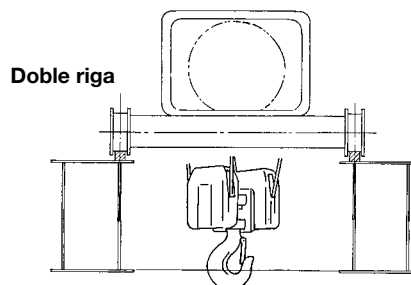
Δ NOTA: No están disponibles para tipo 5C1 y 53C1.



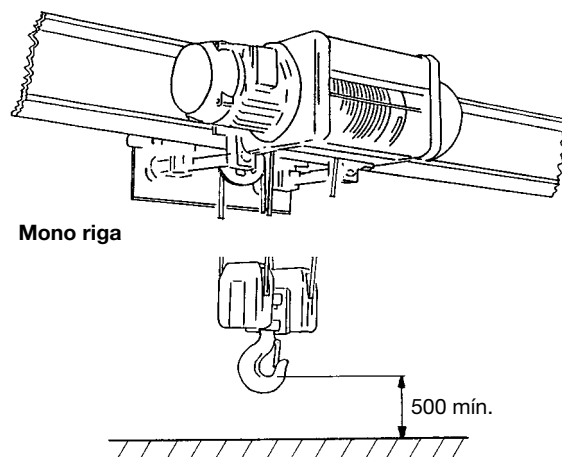
Deslizar el motón por toda la carrera del gancho predeterminedada y comprobar si se para correctamente al alcanzar el punto de encaje en subida y en bajada.



En caso de polipasto con carro de dos brazos Tipo 53, la distancia del alvéolo del gancho no debe superar el volumen inferior del brazo.



La regulación del fin de carrera de bajada no deberá permitir que el filo superior del gancho baje de una distancia de 500 mm del suelo.



### 3.12.2 FIN DE CARRERA DE TRASLACIÓN



Realizar las conexiones de la línea principal.



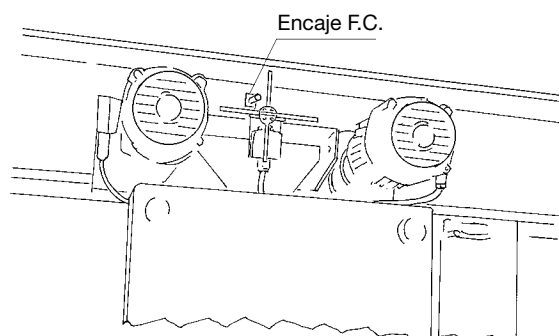
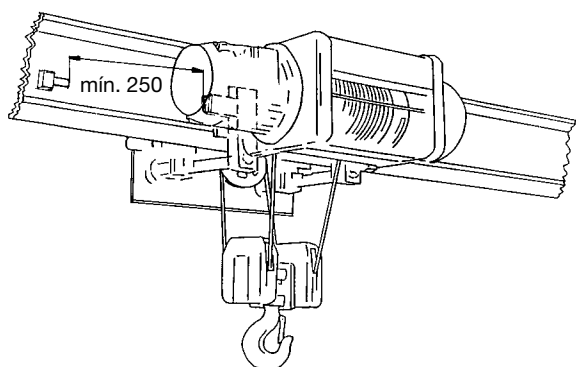
No intervenir en las conexiones internas del carro/polipasto o del teclado.



Utilizando los botones “derecha-izquierda”, deslizar el carro por todo el brazo y comprobar que se pare correctamente.



Comprobar esté bien colocado el encaje del fin de carrera del carro, con el fin de garantizar un espacio adecuado de “margen de recorrido” y evitar riesgos de colisión entre el carro y la parada fija.



### 3.12.3 DESBLOQUEO DE FRENO



Maniobrar por impulsos y comprobar que el disco del freno se desbloquee respecto a la junta de frenado, permitiendo la rotación libre del mismo sin que se produzcan roces.

### 3.12.4 RUIDO



Comprobar que, durante el levantamiento y la traslación, no se produzcan ruidos anómalos como: chirridos, ruidos cíclicos, vibraciones anómalas, etc.

El nivel de ruido de la máquina, incluso a plena carga, debe ser siempre inferior a 85 dbA y constante.

## 3.13 PRUEBAS DE CARGA

### 3.13.1 PRUEBA DINÁMICA



Preparar masas adecuadas para las pruebas de carga iguales a: capacidad de carga nominal x 1,1 y equipos adecuados para el embrague y el levantamiento.



Embragar la carga asegurándose de colocar el gancho en la vertical de la carga misma para evitar tiros oblicuos.



Tensar lentamente las eslingas para no generar rasgones.



Si está disponible, realizar las maniobras de tensado de eslingas utilizando la velocidad “lenta”.



Levantar lentamente la carga y comprobar que esto se produzca sin dificultades y que no se noten ruidos anómalos, deformaciones o hundimientos de la estructura.



Repetir la prueba a la velocidad máxima realizando los controles anteriores.



Comprobar el funcionamiento de los fines de carrera “subida y bajada de emergencia”.



Comprobar el funcionamiento del freno, asegurándose de que la masa se frene en un tiempo adecuado y de que no haya deslizamientos anómalos de la carga después de soltar el botón.



Realizar los mismos controles también para el movimiento de traslación, sin llevar la carga a la altura máxima (levantar a un metro de altura del suelo).



Utilizar primero la velocidad lenta, si está disponible, y después la velocidad máxima.



Comprobar que el carro se deslice correctamente por el brazo y asegurarse de que no se produzcan ruidos anómalos o hundimientos de la estructura.

### 3.13.2 LIMITADOR DE CARGA CONTROL DE FUNCIONAMIENTO

---

#### 1º umbral de aviso

Aplicar la carga nominal, accionar el motor de levantamiento y comprobar la intervención correcta, con aviso en el teclado o de la posible sirena conectada.

#### 2º umbral

El 2º umbral debe parar todos los movimientos (con la excepción del descenso).

Aplicar una carga superior a la nominal del 15% y comprobar que la intervención sea correcta.

**Nota - Los limitadores de carga con perno dinamométrico o electromecánico se proporcionan calibrados previamente. En caso de aviso incorrecto, realizar la regulación como se indica en el capítulo de regulaciones - apartado 4.10.5 en la página 66.**

### 3.13.3 PRUEBA ESTÁTICA

---



Las pruebas estáticas se deben realizar sin accionar eléctricamente los motores de levantamiento y traslación.



Levantar la carga nominal, pararla en posición suspendida y aplicar gradualmente en la misma masas hasta un valor de sobrecarga del 25% de la capacidad de carga nominal, para polipastos de más de 1000 kg y del 50% para polipastos de hasta 1000 kg.



Durante esta operación no se debe realizar ningún desplazamiento de la carga.



Comprobar que con la masa suspendida (carga normal más sobrecarga) no haya deslizamientos, ruidos anómalos, deformaciones permanentes ni cesiones de la estructura.



Comprobar que, pulsando el botón de subida, no se active la función de levantamiento correspondiente, como confirmación de la intervención del limitador de carga.

## 4. INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

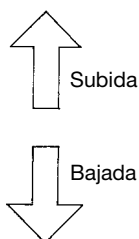
### 4.1 FUNCIONES DEL POLIPASTO - "Uso previsto"

**i** El polipasto eléctrico de cable desempeña la función de desplazar (levantando verticalmente en el espacio), mediante el gancho de levantamiento y los accesorios adecuados para ese fin, mercancías o materiales en el ámbito de instalaciones industriales, artesanales y comerciales y, por tanto, no es adecuado para aplicaciones civiles, si no se adapta adecuadamente con ese fin. El polipasto se puede utilizar en un puesto fijo o corredero, mediante carro de traslación, y puede equipar puentes grúa, grúas de brazo, de pórtico, etc. o monorraíles. Por tanto, las funciones del conjunto polipasto/carro se llevan a cabo a través de dos acciones principales:

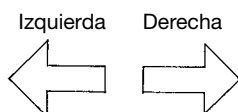
- levantamiento vertical de la carga mediante polipasto;
- traslación de la carga mediante movimiento del carro porta-polipasto.

Estos movimientos se activan mediante los botones del teclado y, en concreto:

- botones SUBIDA y BAJADA para el mando de LEVANTAMIENTO



- botones IZQUIERDA e DERECHA para el mando del movimiento de traslación



Éstos activan la función cuando se mantienen pulsado y pueden ser del tipo "gradual" de dos pasos, el primero para el mando de la velocidad "lenta" y el segundo para controlar la "rápida".




El botón de PARADA/EMERGENCIA presente en el teclado tiene forma de seta, de color rojo, y activa la función de PARADA cuando se pulsa a fondo.

Para permitir el funcionamiento del polipasto, es necesario girar el botón de PARADA/EMERGENCIA en sentido contrario al de las agujas del reloj y llevarlo a la posición "alzada" de permiso para la marcha.

El polipasto también se puede controlar mediante un sistema de radiocontrol; el funcionamiento de los botones permanece invariado, respecto a lo especificado anteriormente, y el teclado está libre y no vinculado a la máquina.

### 4.2 HABILITACIÓN

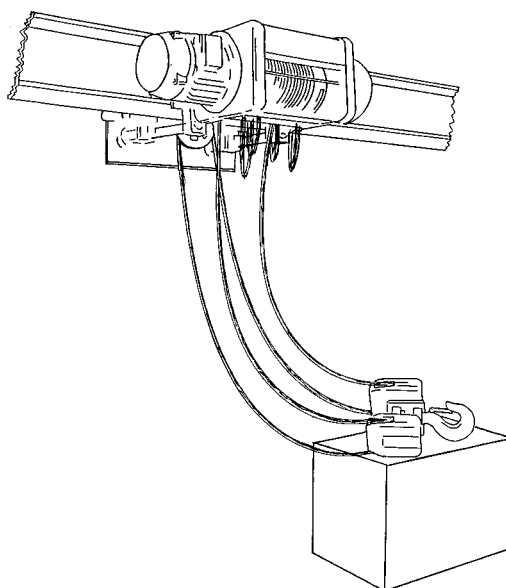
Antes de empezar la actividad operativa con el polipasto, seguir las siguientes operaciones:

-  Comprobar visualmente las condiciones del estado de integridad de la máquina;
-  Activar la línea de alimentación poniendo el interruptor general en posición "ON" o "1";
-  Comprobar el funcionamiento del polipasto controlando los movimientos descritos en el apartado anterior (FUNCIONES POLIPASTO - "Uso previsto") y realizar los controles preliminares como se describe en el capítulo "¡QUÉ HACER SIEMPRE!" de la pág. 48.

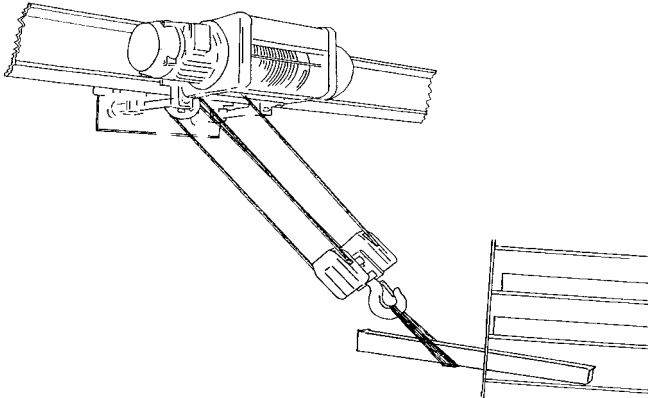
#### 4.2.1 LEVANTAMIENTO

**i** El operador deberá asegurarse de mantener siempre tensos los cables de levantamiento, no colocando nunca el gancho en el suelo o en las cargas que se deben levantar.

Los cables pueden retorcerse, salirse de las espirales de los tambores o de las poleas del motón, formar nudos, dañarse incluso gravemente y crear repentinas situaciones peligrosas.



El operador deberá evitar taxativamente realizar tiros oblicuos siempre peligrosos y difíciles de controlar y, sobre todo, tiros oblicuos (como en la figura), que además pueden provocar daños en la guía de cable y de las estrías con el consiguiente enrollamiento irregular.



#### 4.2.2 TRASLACIÓN DEL CARRO

**i** Es obligatorio evitar golpes violentos entre el carro y los parachoques terminales, con el fin de no provocar graves repercusiones en los órganos mecánicos y en la carpintería. Se debe tener en cuenta que los interruptores de fin de carrera están colocados en una posición que permite la carrera completa del carro cuando éste llegue a velocidad reducida y que el espacio de frenado requerido es mayor cuanto más alta es la velocidad. Por consiguiente, el operador deberá siempre decelerar la marcha del carro cuando se acerque a los extremos.

#### 4.2.3 EMERGENCIAS Y INTERBLOQUEOS

**i** La exclusión de la alimentación de la máquina se produce desconectando el interruptor de línea o pulsando el botón "Parada de emergencia" en el teclado de mando. Un interbloqueo eléctrico y mecánico en los motores de los movimientos impide el mando de rotación contemporáneo en los dos sentidos; el interbloqueo eléctrico situado en los motores de levantamiento para velocidades lenta y rápida impide una alimentación simultánea. La falta de tensión provoca el bloqueo inmediato de todos los movimientos del polipasto, ya que los motores eléctricos cuentan con dispositivos automáticos de freno de tipo negativo.

#### 4.2.4 DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

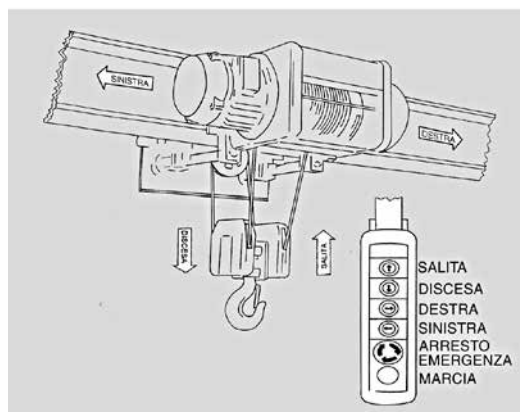


El fin de carrera de levantamiento delimita la amplitud máxima del gancho y el fin de carrera de traslación delimita la carrera del carro. **Los mismos son dispositivos de emergencia y, por tanto, no se pueden utilizar sistemáticamente como paradas de servicio o dispositivos de consentimiento para operaciones sucesivas.** El limitador de carga con dos umbrales de intervención (el primero de aviso y el segundo de parada) impide el uso del polipasto con sobrecarga. En el gancho de levantamiento está instalado el mosquetón de seguridad contra el desenganche accidental de las eslingas.

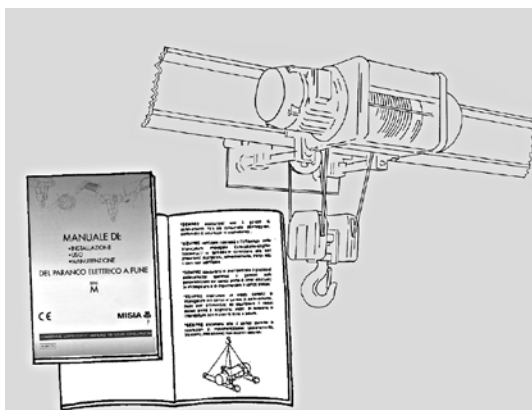
**4.3 ¡QUÉ HACER SIEMPRE!**

**Medidas de precaución y criterios de uso**

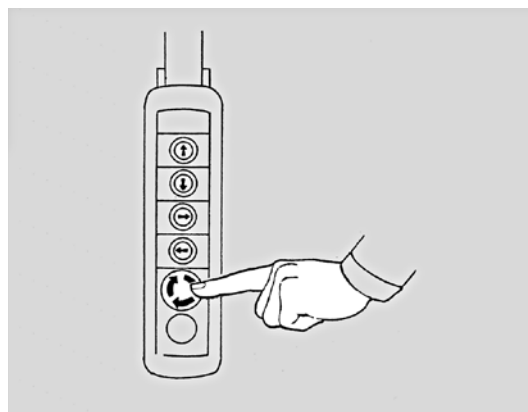
El uso correcto del polipasto permite utilizar plenamente las prestaciones que la máquina puede ofrecer con total seguridad. Dichos potenciales sólo se garantizan cumpliendo escrupulosamente las indicaciones indicadas a continuación y, por tanto:



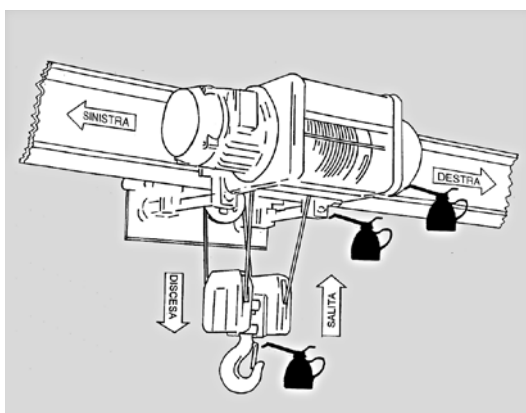
**SIEMPRE** comprobar la correspondencia de los movimientos del carro y del polipasto.



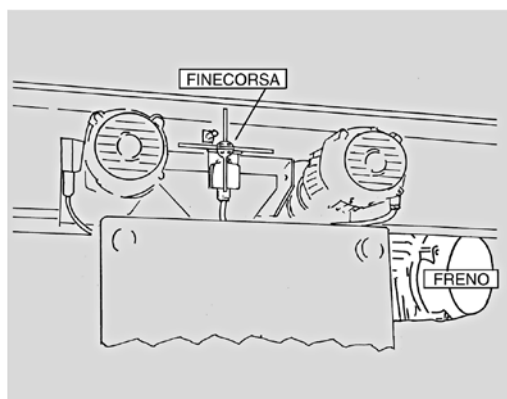
**SIEMPRE** seguir las indicaciones y las instrucciones de los manuales de instalación y de uso y comprobar la integridad de los componentes y de las partes del polipasto.



**SIEMPRE** testar el funcionamiento del botón de parada/emergencia.

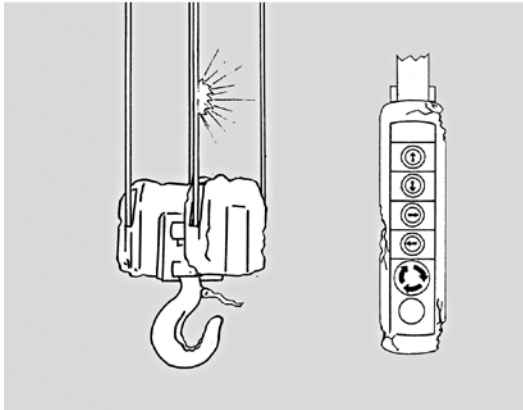


**SIEMPRE** comprobar si es adecuado el estado de lubricación del polipasto (cables, tambor, poleas, motón-gancho, teclado, fines de carrera, motorreductores, ruedas de carro, etc.).

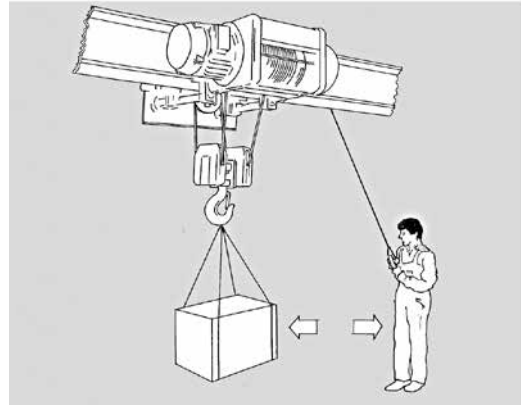


**SIEMPRE** comprobar, de manera constante la eficiencia de los frenos y de los fines de carrera comprobando la funcionalidad de sus movimientos.

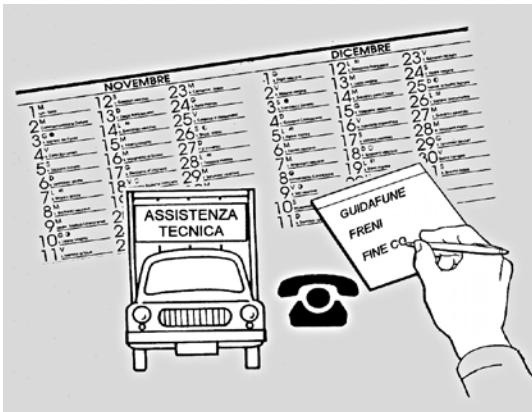




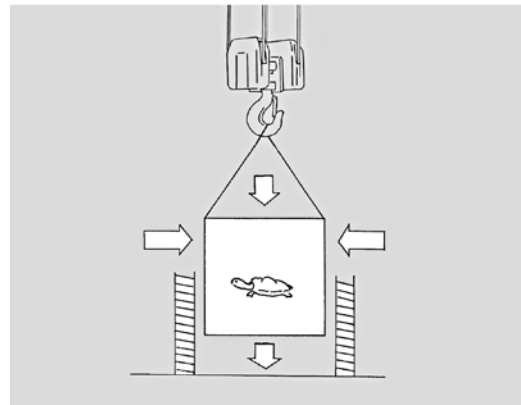
**SIEMPRE** realizar controles de cables, motón, gancho, limitador de carga y teclado, comprobando su integridad y su eficiencia.



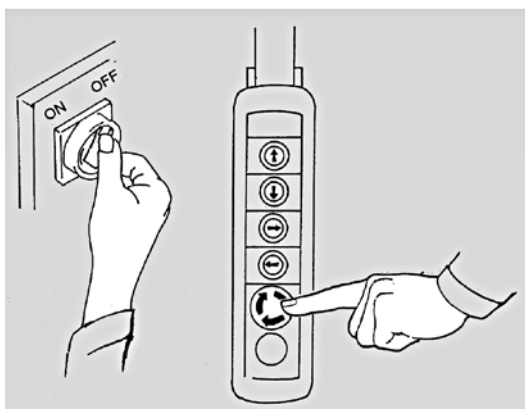
**SIEMPRE** trabajar fuera del radio de maniobra de la carga levantada.



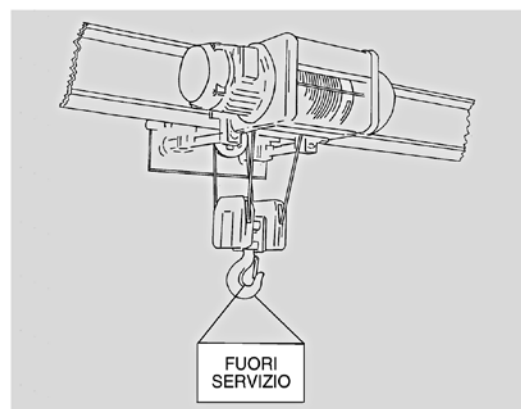
**SIEMPRE** respetar el programa de intervenciones de mantenimiento y registrar, en cada control, posibles observaciones relacionadas, sobre todo, al gancho, el cable, los frenos y el fin de carrera.



**SIEMPRE** utilizar las velocidades “lentas” para las operaciones de acercamiento y colocación de la carga, **para tramos cortos**.



**SIEMPRE**, antes de dejar el puesto de maniobra, activar el botón de parada en el teclado y desactivar el interruptor general que lleva tensión al polipasto.

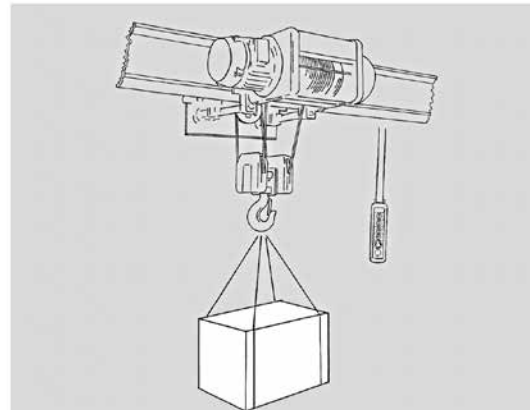


**SIEMPRE** avisar de posibles anomalías de funcionamiento (comportamiento defectuoso, sospecha de rotura y ruido fuera de lo normal) al responsable del departamento y poner la máquina en condiciones de no funcionamiento.

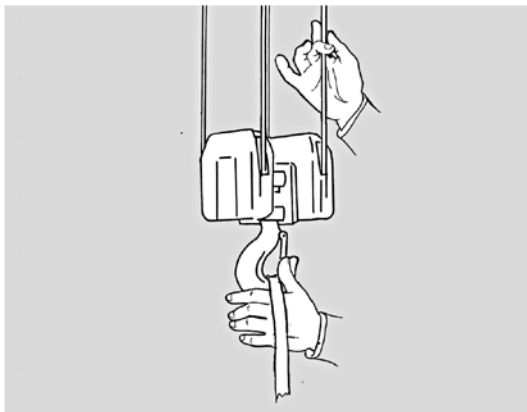
**4.4 ¡QUÉ NO HACER NUNCA!**

**Contraindicaciones y uso no previsto**

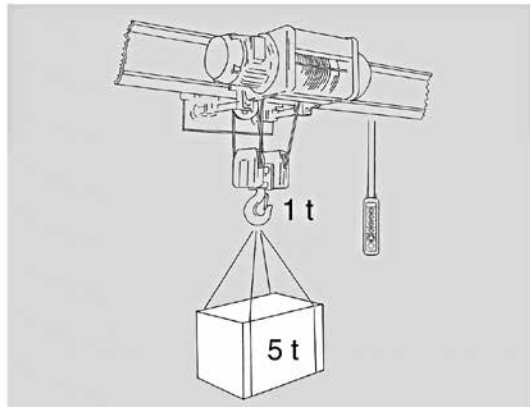
**i** El uso del polipasto de cable para maniobras no permitidas, su uso no previsto y la carencia de mantenimiento pueden comportar graves situaciones de peligro para la incolumidad personal y de daño para el ambiente de trabajo, además de perjudicar el funcionamiento y la seguridad intrínseca de la máquina. Las acciones descritas, que obviamente no pueden cubrir todo el arco de posibilidades potenciales de “mal uso” del polipasto y, sin embargo, constituyen las más previsibles “razonablemente”, se deben considerar terminantemente prohibidas y, por tanto:



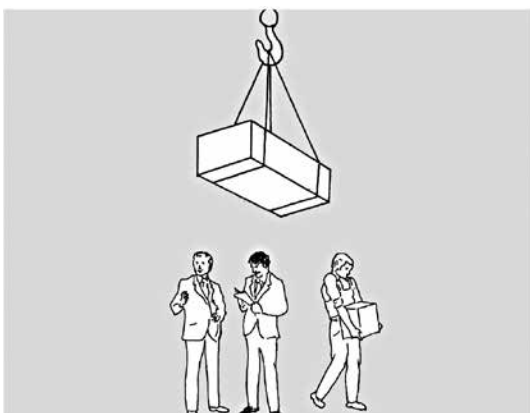
**NUNCA** dejar la carga suspendida sin vigilancia.



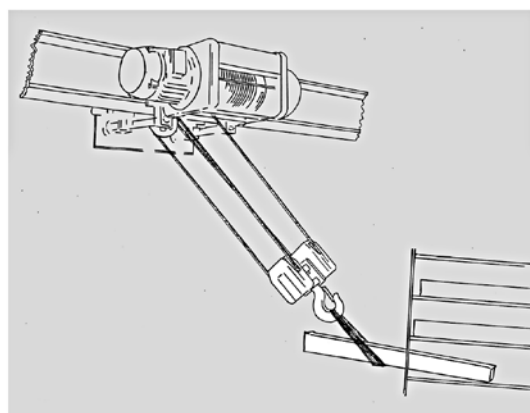
**NUNCA** tocar con las manos las poleas en rotación, los cables en movimiento ni las eslingas en fase de “tensión” en las zonas de contacto con la carga y entre el gancho y el arnés.



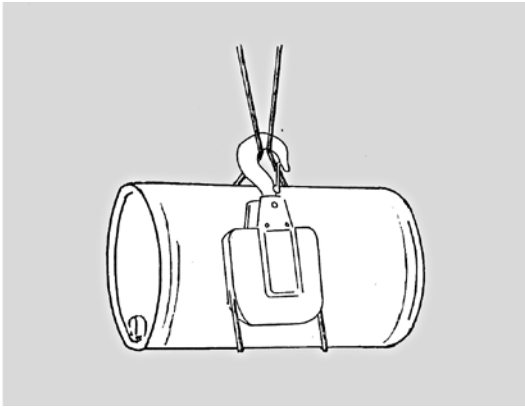
**NUNCA** levantar cargas superiores a la capacidad de carga nominal ni aplicar al gancho masas superiores a la misma.



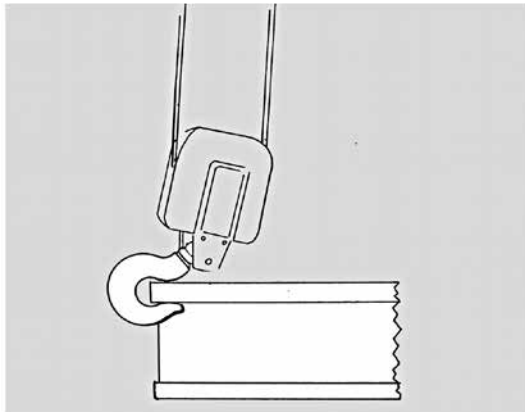
**NUNCA** levantar cargas mientras las personas transitan por la zona de maniobra inferior. **NUNCA** transitar, permanecer, trabajar ni maniobrar por debajo de la carga suspendida.



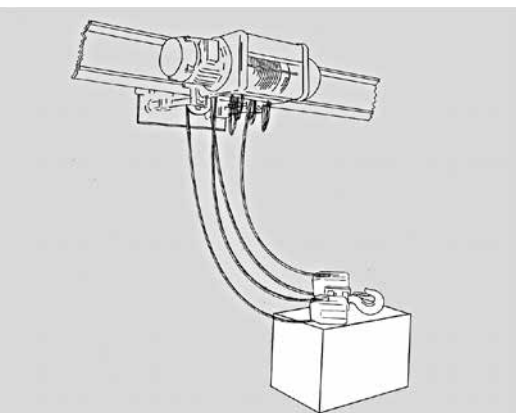
**NUNCA** colocar el cable en posición de tiro en diagonal.



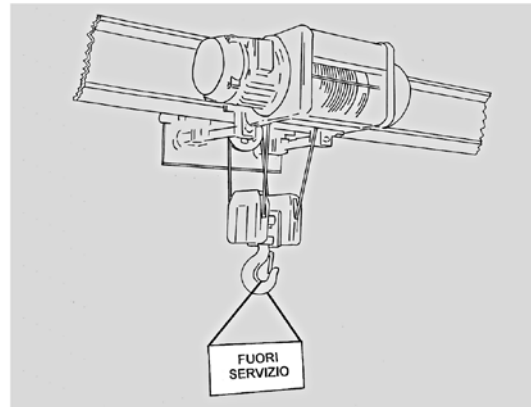
**NUNCA** usar el cable del polipasto como eslinga para la carga.



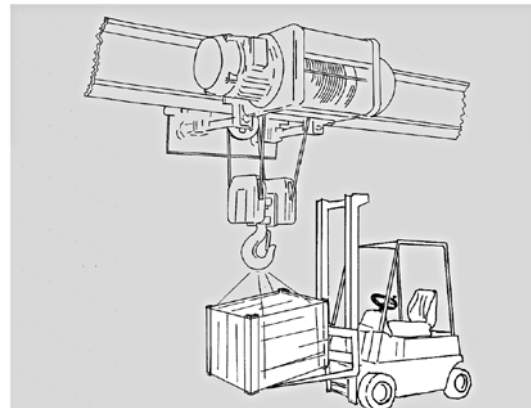
**NUNCA** usar la punta del gancho como base de apoyo de la carga.



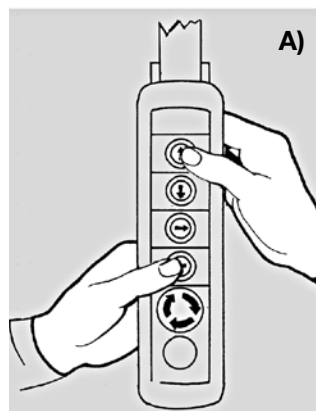
**NUNCA** proseguir la carrera del gancho después de colocar la carga causando que el cable se mueva.



**NUNCA** realizar operaciones de mantenimiento ordinario, inspecciones o reparaciones sin haber puesto el polipasto fuera de servicio o con carga suspendida y sin haber activado los procedimientos correspondientes.



**NUNCA** intervenir en el freno en caso de avería con parada del polipasto para la bajada de la carga suspendida. Utilizar medios adecuados para liberar la carga.



**A) NUNCA** utilizar el polipasto con dos movimiento simultáneos; esperar a que el movimiento se pare completamente antes de empezar.  
**B) NUNCA** accionar repetidamente los botones de mando del polipasto, especialmente con impulsos frecuentes.

## 4.5 OPERATIVIDAD

### 4.5.1 AMBIENTE OPERATIVO



El ambiente operativo debe tener las siguientes características:

- Temperatura mín.: -10°C;  
temperatura máx.: +40°C;  
humedad máx.: 80%;
- El carro/polipasto proporcionado de serie no se puede utilizar en ambientes con vapores, humos o polvos corrosivos y/o abrasivos, con riesgos de incendio o de explosión y, en todo caso, no se puede utilizar en ambientes donde se establezca el uso de componentes antideflagrantes;
- Además, no se debe utilizar en zonas con fuertes campos electromagnéticos, que pueden generar acumulaciones de cargas electrostáticas.

Además, el ambiente operativo puede estar:

**Cubierto** - en ese caso, la máquina, al no estar expuesta a los agentes atmosféricos, no requiere ninguna medida de precaución especial.

**Al aire libre** - la máquina puede estar expuesta a los agentes atmosféricos durante y después del uso. Cuando sea posible, será necesario proteger el carro/polipasto y sus partes eléctricas con techados o protecciones. Para evitar oxidaciones, proteger la estructura con tratamientos adecuados y lubricar los mecanismos.

### 4.5.2 OPERADOR



El operador debe ser una persona apta para el trabajo y capaz, desde el punto de vista psicofísico, de satisfacer las necesidades relacionadas con la operatividad del carro/polipasto en su uso previsto. El operador no debe permitir que nadie se acerque durante el uso del carro/polipasto y debe impedir su uso a personal ajeno (sobre todo a menores de 16 años). Debe seguir las indicaciones proporcionadas para obtener el máximo rendimiento, el mínimo consumo y la mayor seguridad para sí mismo y para los demás en el uso del carro/polipasto. Especialmente, debe cumplir escrupulosamente las indicaciones contenidas en el presente manual.

### 4.5.3 CARGAS PERMITIDAS



Las cargas deben tener la forma y las dimensiones adecuadas para las características del lugar al que se deben desplazar y para la máquina utilizada. Los materiales sueltos o a granel se deben contener en recipientes específicos que eviten su caída accidental y deben contar con medios de enganche específicos. No se debe someter a las cargas a cambios de configuración estática durante la operación de levantamiento.

### 4.5.4 CARGAS NO PERMITIDAS



Cargas cuyo peso, incluido el posible accesorio, supere la capacidad de carga de la máquina. Cargas que, por sus características químico-físicas, estén clasificadas como peligrosas (por ejemplo: materiales inflamables, explosivos, etc.).

### 4.5.5 ACCESORIOS DE LEVANTAMIENTO

**Normalmente se admiten:**



Eslingas formadas por cables, cadenas y/o bragas de fibra textil que pueden ir acompañadas por anillos de suspensión y ganchos terminales.

Accesorios de levantamiento que se interponen entre la carga y el gancho del polipasto como: balancines, pinzas, ventosas, imanes y electroimanes, etc.

El uso de dichos accesorios debe cumplir las normas establecidas por el fabricante de los mismos.

Su peso se debe restar del valor de la capacidad de carga nominal del carro/polipasto para determinar la carga útil que se puede levantar.

**Normalmente no se admiten:**



Todos aquellos accesorios cuyas características funcionales y de prestaciones puedan provocar al carro/polipasto esfuerzos dinámicos superiores a los admisibles.

No se admiten, por ejemplo, accesorios de levantamiento que permitan una liberación inmediata de la carga (si no se prevén en el proyecto) y que, por tanto, puedan provocar sobreesfuerzos dinámicos y/o sobrecargas accidentales; que limiten el movimiento libre de la carga; que estén conectados con líneas eléctricas independientes; etc.

En el uso del polipasto eléctrico de cable MISIA, el operador debe seguir las indicaciones proporcionadas para obtener el máximo rendimiento, la mayor seguridad para sí mismo y para los demás y, especialmente, se destaca la importancia de cumplir escrupulosamente las indicaciones sobre:



**Capacidad de carga** - nunca se debe superar el límite de capacidad de carga (aplicando cargas superiores a la capacidad de carga nominal o sobrecargas o modificando las calibraciones de los limitadores de carga) aunque se determine con amplios márgenes de seguridad.



**Maniobras** - conviene realizar los movimientos uno por uno, ya que sólo de esta manera el operador puede iniciar, parar y vigilar constantemente una maniobra. También deberá evitar realizar de forma continua conexiones y desconexiones reiteradas incluso en caso de pequeños desplazamientos. De hecho, no es cierto que resulte ventajoso activar maniobras con “pequeños golpes de corriente”. Sólo la precisa definición de los tiempos de inicio y final de maniobra permite una economía real de tiempo y de consumo energético.



**Iluminación** - el carro polipasto no cuenta con sistema de iluminación de serie. El nivel de iluminación del ambiente debe garantizar la operatividad del polipasto con la máxima seguridad posible en relación con el uso al que está destinado. En caso de operaciones de mantenimiento localizadas en áreas y/o partes de la máquina sin suficiente iluminación, es obligatorio equiparse con un sistema de iluminación portátil asegurándose de evitar conos de sombra que impidan o reduzcan la visibilidad del punto en el que se va a operar o de las zonas de alrededor.

#### 4.6 DESACTIVACIÓN AL FINAL DEL TRABAJO

Para desactivar el polipasto al final del trabajo, respetar las siguientes disposiciones:



Liberar el gancho de levantamiento de las eslingas usadas para mover la carga.



Si se trata de polipasto con carro, almacenar la máquina en la zona definida para su ubicación para momentos de no operatividad.



Alzar el gancho para que no cree molestias ni peligro para el movimiento de personas y objetos por debajo de la máquina.



Parar todos los movimientos del polipasto pulsando el botón “parada”.



Poner el teclado en posición de “no molestia”



Quitar la tensión de alimentación al polipasto poniendo el interruptor general en posición “OFF” o “0” (cero).

#### 4.7 MANTENIMIENTO



El programa de mantenimiento incluye intervenciones de tipo ordinario que prevén inspecciones, controles y revisiones realizados directamente por el operador y/o por personal especializado, encargado del mantenimiento normal de la empresa y de tipo periódico, que incluye las operaciones de regulación y lubricación realizadas por personal formada con ese fin por el fabricante, a través de cursos específicos o publicaciones.

##### 4.7.1 MANTENIMIENTO ORDINARIO



Incluye las operaciones de mantenimiento que pueden ser realizadas directamente por el operador o por personal especializado, según lo que establece la presente documentación, y que no requiere un uso especial de instrumentos y herramientas. Dichas operaciones se dividen en:



**Intervenciones diarias, por parte del operador, que incluyen:**

- controles visuales generales;
- controles funcionales (prueba de motores, prueba de fines de carrera, prueba de frenos en vacío, prueba de botón “parada/marcha”);
- control de condiciones de cables y ganchos.



**Intervenciones semanales, realizadas por personal especializado, que prevén:**

- control visual de cada mecanismo y de posibles pérdidas de lubricante;
- control funcional de frenos en carga;
- control de fines de carrera y, si es necesario, engrasado de los mecanismos, palancas o levas de accionamiento de los fines de carrera, para garantizar el funcionamiento regular y limitar el desgaste;
- control de funcionamiento e integridad del teclado y su cable correspondiente.



**Intervenciones mensuales, realizadas por personal especializado, que incluyen:**

- control de eficiencia de cables y guías de cable;
- control de desgaste de poleas;
- control de desgaste de ruedas;
- control y limpieza de conectores de tomas/enchufes;
- control de contactos oxidados: tras la limpieza, se deben recubrir con una capa muy ligera de vaselina;
- control del engrasado de los carros móviles de la línea de festón y control de los cables;
- control de la eficiencia y la integridad de la línea de alimentación y de sus componentes;
- control visual de los aparatos dentro de los cuadros para asegurarse de la posible presencia de polvo.



Estas operaciones recomendadas son indicativas y se pueden aumentar o disminuir en función del tipo de uso del polipasto.

#### 4.7.2 MANTENIMIENTO PERIÓDICO

Comprende las intervenciones de mantenimiento, realizadas por personal formado con ese fin, en relación con regulaciones y lubricaciones. Durante el mantenimiento, tanto en las partes mecánicas como en las eléctricas, es necesario desconectar el seccionador general y aplicar un cartel en la máquina con la indicación de “fuera de servicio”.

**Para cada parte de la máquina seguir las instrucciones siguientes:**

**i Cables y elementos de fijación** - comprobar el estado de conservación del cable para poder evaluar la posible degradación. El cable y la guía de cable son materiales de desgaste; una lubricación regular alarga su duración. A menudo se puede mejorar las prestaciones de los cables comprobando las causas de su deterioro. Esta comprobación se realiza analizando el cable usado. Durante las inspecciones, se debe observar con atención las partes de los cables que se enrollan en las poleas de reenvío y los puntos de fijación en los extremos. Anotar la fecha y los resultados de las inspecciones como se describe en la tabla específica, con el fin de prever en el futuro el período en el que se deberá sustituir el cable. La decisión de sustituir el cable según la norma UNI ISO 4309/84 se debe determinar ante todo con el número y las posiciones de las roturas de los hilos que forman los cables, el grado de desgaste y de corrosión y otros daños o desgarros relevantes. Los cables se deben sustituir cuando las roturas de los hilos visibles alcancen los valores de máximo deterioro indicados en una de las dos longitudes de referencia (Tabla 9) igual a 6 o 30 veces el diámetro del cable. Se debe tener en cuenta que a menudo las roturas son difíciles de identificar, ya que los extremos del hilo roto permanecen en la posición primitiva y no sobresalen de la superficie del cable. Para observar estas roturas, es necesario quitar la grasa que cobre el cable, deslizar a lo largo del cable un trozo de madera blanda y, si es posible, doblar el cable a mano, con el fin de que los extremos de los hilos se levanten hasta que se vean. El control del cable se debe realizar “sin carga”; para observar con mayor facilidad posibles roturas, preparar un radio de curvatura que se corresponda aproximadamente al radio de la polea.

#### Durante la inspección, comprobar:

**! El número de hilos rotos** - Tomando como base las características del cable se puede identificar en la Tabla 9 “Número límite de hilos rotos visibles” el número máximo admisible de las roturas visibles de hilos e un tramo cualquiera de cable. Para valores superiores a los indicados, el cable se debe sustituir.

**! La disminución del diámetro del cable** - si un cable de núcleo metálico presenta una disminución del valor del diámetro nominal igual o superior al 15% (debida a un estiramiento en la zona de curvatura), se debe sustituir.



**La corrosión y el desgaste del cable** - si un cable reduce su diámetro por corrosión o desgaste en medida igual o mayor al 10% del diámetro nominal, se debe sustituir aunque no presente ningún hilo roto.



**La deformación del cable** - las deformaciones pueden ser de tipo de hélice del cable; con disminución de diámetro concentrada en tramos cortos de cable; con aplanamientos locales del cable o deformaciones angulares debidos a causas externas de alta intensidad. En el primer caso, la deformación provoca movimientos irregulares del cable durante el arrastre, movimientos que son la primera causa de un mayor desgaste y de la rotura de hilos. En el segundo caso, el defecto es frecuente en los extremos fijos de los cables.



**El efecto producido por el calor** - los cables que han sido sometidos a un efecto térmico excepcional (reconocible en el exterior por el color de hierro recocido que asume el cable) se deben sustituir.

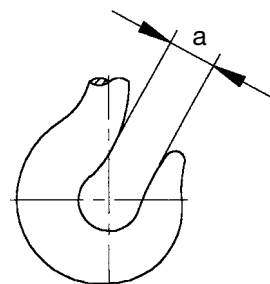


**Las causas antes mencionadas se pueden deducir detalladamente de las normas ISO 4309.**



**El gancho** - comprobar la eficiencia del dispositivo antidesengancho y del bloqueo de la rotación. Comprobar que las poleas de reenvío del cable estén libres en su movimiento de rotación.

Las poleas del gancho se pueden revisar fácilmente a la vista observando la inclinación en vacío durante la carrera de subida y posterior descenso. Si el gancho, durante dichas maniobras, tiene una inclinación notable, primero por un lado y luego por el otro de la vertical, significa que el roce de las poleas es excesivo y, por tanto, será necesario desmontar las poleas y examinar las superficies de roce. Comprobar que, con el dispositivo de bloqueo de la rotación libre, el gancho gire libremente sin excesivo roce y que el movimiento sea suave y sin golpes. Si no es así, hay que desmontarlo y examinar el cojinete. Comprobar el desgaste de la zona en contacto con las eslingas. Comprobar la presencia de fisuras o deformaciones del gancho de carga. La deformación se produce midiendo la distancia entre el vástago y la punta del gancho como se indica en la figura. Si se observa un valor un 5% superior respecto a la medida inicial (a) según la tabla DIN 15401, es oportuno realizar la sustitución del gancho.



Número límite de hilos rotos visibles

Tabla 9

Número de hilos de carga en los cables externos <sup>1)</sup>	Ejemplos típicos de formación del cable <sup>2)</sup>	Número de roturas de hilos visibles <sup>3)</sup> , correspondiente al esfuerzo del cable en un aparato de levantamiento, que comporta la sustitución obligatoria por:							
		Grupos de clasificación por mecanismos M1, M2, M3, M4				Grupos de clasificación por mecanismos M5, M6, M7, M8			
		de enrollamiento cruzado		de enrollamiento paralelo		de enrollamiento cruzado		de enrollamiento paralelo	
		en una longitud de		en una longitud de		en una longitud de		en una longitud de	
<i>n</i>		6 <i>d</i>	30 <i>d</i>	6 <i>d</i>	30 <i>d</i>	6 <i>d</i>	30 <i>d</i>	6 <i>d</i>	30 <i>d</i>
51 < <i>n</i> < 75	6x19 (19/9/1)*	3	6	2	3	6	12	3	6
76 < <i>n</i> < 100		4	8	2	4	8	16	4	8
101 < <i>n</i> < 120	8x19 (9/9/1)*	5	10	2	5	10	19	5	10
	6x19 (12/6/1)								
	6x19 (12/6+6F/1)								
	6x25FS (12/12/1)*								
121 < <i>n</i> < 140		6	11	3	6	11	22	6	11
141 < <i>n</i> < 160	8x19 (12/6+6F/1)	6	13	3	6	13	26	6	11
161 < <i>n</i> < 180	6x36 (14/4+7/7/1)*	7	14	4	7	14	29	7	14
181 < <i>n</i> < 200	6xK31WS+IWRC	8	16	4	8	16	32	8	16
201 < <i>n</i> < 220	8xK26WS+PWRC	9	18	4	9	18	36	9	18

- 1) Los hilos de llenado no se deben considerar hilos de carga y, por tanto, quedan excluidos del control. En los cables de varias capas, se tiene en cuenta sólo la capa externa visible. En los cables con núcleo metálico, éste se considera cable interno y no se tiene en cuenta.
  - 2) Para el cálculo del número de hilos rotos, el valor se redondea a un número entero. Para los cables con hilos externos de diámetro mayor del normal, la formación normal ha sido degradada en el alzado y se indica con un asterisco \*.
  - 3) Un hilo roto puede tener dos extremos visibles.
- d* = diámetro nominal del cable.



**Polea** - observar todas las poleas en dotación y comprobar que funcionen con normalidad. Si se observan imperfecciones, desmontarla y comprobar su cojinete. Comprobar el desgaste de la garganta (el desgaste permitido de la garganta de la polea es del 25% del tamaño inicial de la misma). No se permite utilizar poleas con fisuras y roturas en los bordes.



**Tambor** - comprobar el apriete de los tornillos de bloqueo de cable y examinar el estado de desgaste. Comprobar la integridad de la rosca.



**Reductor** - comprobar si existen vibraciones irregulares que puedan estar causadas por la avería de un cojinete. En este caso, se deberá desmontar el reductor para realizar la sustitución de los cojinetes.

**NOTA:** Para los polipastos 308÷525, el reductor se encuentra en el exterior del polipasto, mientras que para los polipastos tipo 740÷1125 se encuentra dentro del tambor enrollable.



**Ruedas** - comprobar el estado de desgaste de los bordes y de las bandas de rodamiento; si el espesor del borde y/o la banda de rodamiento sufre un desgaste superior al indicado en las Tab. 13 y 14 (págs. 59 y 60), es necesario sustituir las ruedas. Comprobar el ruido de rodamiento de los cojinetes; un ruido anómalo revela la necesidad de sustituir el cojinete. Comprobar los juegos del machiembado entre la rueda y el eje y entre el eje y el reductor; la presencia de juego pone de manifiesto la necesidad de sustituir el eje y/o las ruedas.



**Topes**- comprobar que las paradas de extremos no estén deformadas, no haya signos de hundimientos en su fijación a las estructuras, que el tope esté íntegro sin signos de rotura o deformación permanente y que esté bien fijado a su soporte.



**Instalación eléctrica** - si forma parte del suministro, comprobar que las partes móviles de los contactores se muevan con el roce mínimo. De lo contrario, la fuerza del electroimán podría ser insuficiente para garantizar una buena presión entre los contactos. Además, es necesario comprobar la limpieza de las superficies de contacto entre el núcleo fijo y el ancla móvil para evitar que la posible capa utilizada para prevenir el óxido, al recoger polvo, pueda provocar que se peque el contactor.

Los contactos nunca debe lubricarse con aceite, que puede carbonizarse y oponer resistencia al paso de la corriente, provocando calentamientos locales que acortan la vida del telerruptor. La posible retirada de películas de óxidos se debe realizar con una lima muy fina, nunca con papel de lija o similares.

También se debe controlar el consumo de los contactos, sustituyéndolos cuando esto (sobre todo si es irregular) perjudique su alineación en el conjunto o haga insuficiente la flecha del muelle para garantizar una buena presión entre las superficies de contacto. Los contactos auxiliares se deben cuidar de la misma manera. En caso de desmontaje, manejar con gran cuidado la bobina para evitar daños en el enrollamiento, sobre todo en los extremos del mismo. Comprobar periódicamente, para evitar contactos inciertos, calentamientos o ruido, que la tensión de alimentación de las bobinas tenga el valor correcto.



**Fin de carrera** - comprobar el estado de conservación y que la intervención sea correcta (accionar varias veces los fines de carrera manualmente). En concreto, para los fines de carrera de los movimientos, comprobar su funcionamiento durante una maniobra normal, utilizando primero la velocidad baja. Realizar un control estadístico en la junta con los agentes atmosféricos. Comprobar la integridad mecánica de los elementos móviles (palanca y muelles) y comprobar el apriete de los tornillos de fijación.



**Fusibles** - preparar una reserva regular para cada tipo de fusible instalado, con el fin de poder realizar una sustitución rápida con el mismo tipo de fusible en caso de necesidad (ver Tab. 2-2A-3-4-5, pág. 40).



**Bornes** - comprobar periódicamente que los bornes estén bien apretados; comprobar que el número de identificación esté bien visible y sea solidario con el borne; comprobar la integridad del material termoaislante y, en caso de fisuras o roturas, sustituirlo tempestivamente.

**4.7.3 PERIODICIDAD Y PLAZOS DE LOS MANTENIMIENTOS**



La periodicidad de las operaciones de mantenimiento que se indican en la Tabla 10 siguiente se refieren a una máquina sometida a un servicio de trabajo en condiciones normales previstas por las reglas FEM 9.511 para el grupo 1Am; si subsisten condiciones de trabajo intenso, la frecuencia de las intervenciones de mantenimiento se debe aumentar.



**Temporizadores** - comprobar y limpiar los contactos igual que con los contactores. Comprobar la activación, simulando la intervención externa y, en caso de avería, sustituir la parte dañada.



**Motores** - limpiar el motor eliminando el polvo que se deposita en la carcasa, que podría obstaculizar el enfriamiento regular; comprobar que las aperturas de ventilación no estén obstruidas; revisar, con el motor en funcionamiento, el ruido, la temperatura y la presencia de posibles juegos en los soportes del rotor. Si se observan juegos incluso mínimos, temperaturas cerca del soporte superiores a la de la carcasa y/o ruido acentuado, es necesario sustituir los cojinetes. Comprobar, con el motor en funcionamiento, la temperatura de la carcasa, con un termómetro calorimétrico. De hecho, las temperaturas de más de 110°C revelan que el motor está sobrecargado. Buscar en este caso las causas dentro del aparato y comprobar el servicio al que está destinado la máquina; comprobar la absorción y la tensión, comparándolos con los valores nominales indicados en la placa de cada motor (ver Tab. 2-2A-3-4-5 en la pág. 40).

Esta última consideración también es válida en caso de que la máquina se utilice en un grupo superior al previsto. Si el uso del polipasto es normal y correcto, su revisión general se podrá producir después de un período de uso de aproximadamente 10 años, según la regla FEM 9.755 (S.W.P.).



Las periodicidades recomendadas son indicativas. Las mismas se pueden modificar en función del tipo de servicio para el que se utiliza la máquina.

**Tabla de intervenciones periódicas de mantenimiento y revisión recomendadas**

Tabla 10

Componentes de la máquina	1er mantenimiento después		Revisiones periódicas			Mantenimiento cada
	3 meses	12 meses	diario <sup>(1)</sup>	mensual <sup>(2)</sup>	trimestral <sup>(3)</sup>	
Funcionamiento reductor		X			X	12 meses
Revisión cables	X		INSPECCIÓN VISUAL		X	6 meses
Revisión elementos de fijación (pernos)	X			X		3 meses
Revisión desgaste tambor y poleas	X		INSPECCIÓN VISUAL		X	3 meses
Funcionamiento prueba motores	X		VERIFICACIÓN		X	3 meses
Funcionamiento de los finales de carrera	X		VERIFICACIÓN			6 meses
Condiciones gancho / seguridad gancho	X		INSPECCIÓN VISUAL			6 meses
Condiciones del motón (cubierta y rotación de las poleas)		X	INSPECCIÓN VISUAL			6 meses
Revisión del apriete del tornillo "H" de la cubierta del motón	X			X		2 meses
Revisión ruedas/juntas rodamientos rodadura		X			X	6 meses
Funcionamiento de los frenos	X		VERIFICACIÓN		X	3 meses
Revisión entrehierro freno	X			X		3 meses
Condiciones topes		X			X	6 meses
Revisión de la instalación eléctrica	X				X	6 meses
Funcionamiento pulsadores - parada marcha y botón de emergencia	X		VERIFICACIÓN		X	6 meses
Botonera	X		INSPECCIÓN VISUAL		X	3 meses
Limitador de carga	X				X	3 meses

<sup>(1)</sup> Intervenciones diarias, a cargo del operador encargado del uso del polipasto.

<sup>(2)</sup> Intervenciones mensuales, a cargo de personal cualificado.

<sup>(3)</sup> Intervenciones trimestrales, a cargo de personal cualificado.

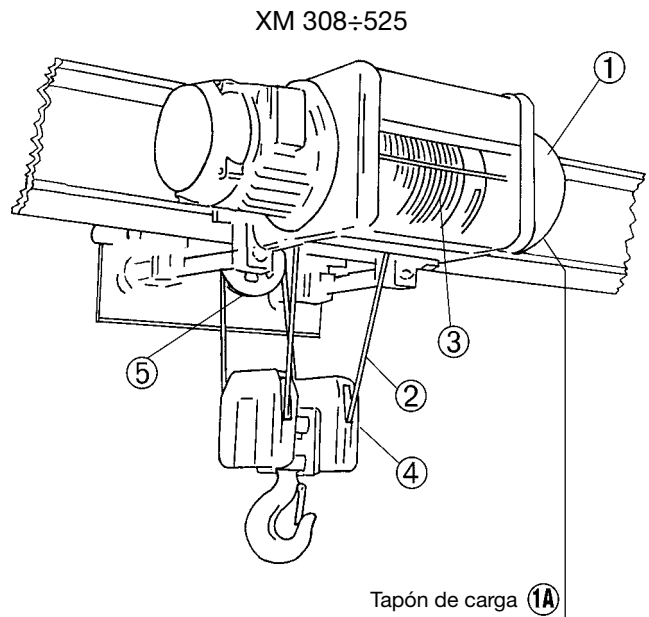


### 4.8 LUBRICACIÓN

- Todos los reductores de levantamiento están lubricados de por vida: no necesitan mantenimiento, ya que el lubricante utilizado tiene altas características de EP, antidesgaste, antioxidante y viscosidad muy alta.  
No es necesario ningún cambio de grasa o rellenado, al estar lubricado “Long Life”.

#### 4.8.1 POSIBLE RESTABLECIMIENTO DE LUBRICANTE

- En caso de que se haga necesario reparar los reductores XM 308÷525, para el restablecimiento del lubricante seguir los pasos siguientes:  
Después del montaje correcto de los componentes y de comprobar todas las juntas de cierre, desenroscar el tapón cónico de posición “1A” en la parte inferior de la tapa, reductor, e introducir la cantidad de grasa necesaria con jeringuilla como se indica en la tabla 11A.



En el caso de reductores de polipastos XM 740÷1125, al ser una operación compleja, es necesario enviar el polipasto a la empresa fabricante para una posible reparación.



Los reductores de los carros de un brazo levantamiento Tipo 3 y 83 no necesitan lubricante, ya que el lubricante utilizado tiene altas características de EP, antidesgaste, antioxidante y viscosidad muy alta. No es necesario ningún cambio de aceite o rellenado, al estar lubricado “Long Life”.

#### Programa de lubricación

Tabla 11

Punto	Detalle	Lubricante	Lubricante	Frecuencia
1	Reductor polipasto	TOTAL/FINA CERAN CA	/	Long Life
2	Cable	/	MULTIS MS2	2 meses
3	Tambor enrollable			4 meses
4	Poleas motón			12 meses
5	Polea reenvío cable			12 meses

#### Cantidad lubricante

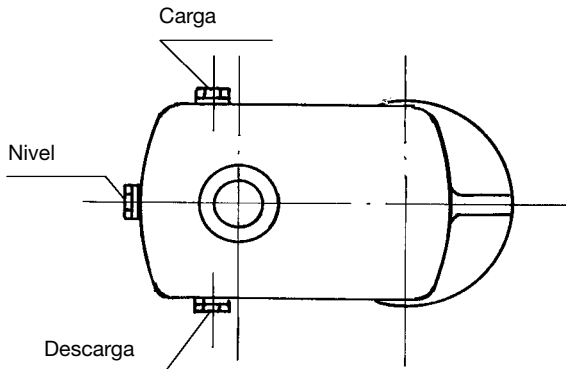
Tabla 11A

Reductor polipasto	Serie XM				
	308	312	316	525	740÷1125
Possible restablecimiento	Cantidad kg				
	1	1,5	1,5	2	3

El uso de lubricante diferente para el reductor de levantamiento puede perjudicar el funcionamiento correcto y la duración de los reductores MISIA y, por tanto, hacer vencer el plazo de garantía pactado.

**4.8.2 MODO DE EJECUCIÓN DE DESCARGA Y CAMBIO DE ACEITE DEL REDUCTOR DE CARRO DE DOS RIGAS TIPO 53**

- La descarga del aceite se debe realizar a una temperatura no inferior a +20°C (en caso de temperatura ambiente <20°C, es necesario hacer girar en vacío los reductores algunos minutos para calentar el aceite antes de evacuarlo);
- Quitar el tapón de desagüe y dejar que salga el aceite. Lavar el reductor con bencina, realizar algunas maniobras en vacío y después vaciar completamente;
- Echar el aceite muy despacio para garantizar el tiempo necesario para la nivelación. Asegurarse de no superar el nivel del indicador;
- El tipo de lubricante nunca debe ser más fluido que el establecido con el fin de evitar pérdidas.
- La cantidad se indica en la Tab. 12.



**Programa de lubricación**

Tabla 12

Tipo de reductor	Aceite	Cantidad	Frecuencia
160	AGIP EXIDIA 320	0,5 dm <sup>3</sup>	3 años
200		0,8 dm <sup>3</sup>	
250		1,0 dm <sup>3</sup>	
315		1,2 dm <sup>3</sup>	
Alternativa: ESSO - FEBIS K 20 FUCHS - RENEP 5 220 K IP - BANTIA OIL 220			

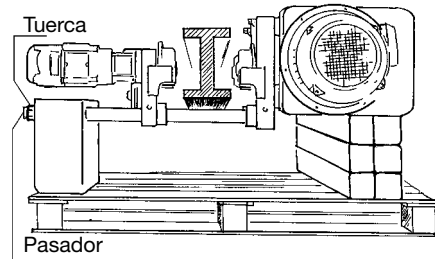
**4.9 SUSTITUCIONES**

**Procedimiento de desmontaje y montaje**

**4.9.1 CARRO MONORIGA**



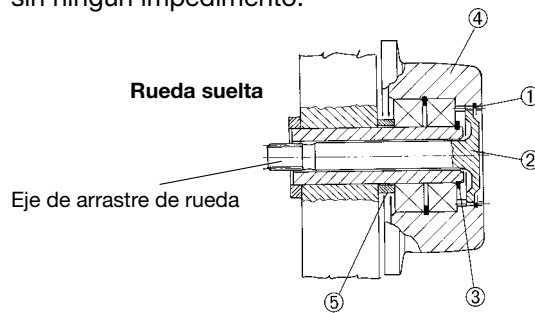
Las intervenciones de sustitución de órganos del polipasto o del carro deben ser realizadas por personal experto y formado con conocimiento específico de aparatos de levantamiento.



**CARRO MONORIGA TIPO 83 - RUEDA MOTRIZ**

**Desmontaje:** quitar la anilla elástica pos. 1 del orificio brochado. Extraer el perno pos. 2, quitar la anilla del perno de rueda pos. 3 y extraer la rueda con la ayuda de un extractor.

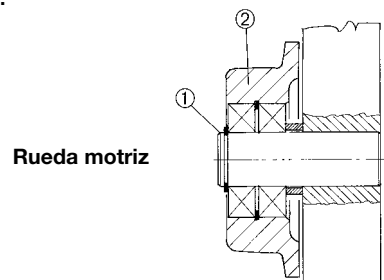
**Montaje:** comprobar la colocación del distanciador pos. 5, montar la rueda, pos. 4, aplicar la anilla pos. 3, introducir el perno pos. 2 haciéndolo girar para que el brochado entre perfectamente en el reductor, aplicar la anilla pos. 1 en el alojamiento específico y comprobar accionando eléctricamente el motor que la rueda gire sin ningún impedimento.



**CARRO DE UN BRAZO TIPO 3 y 83 - RUEDA SUELTA**

**Desmontaje:** quitar la anilla elástica pos. 1, extraer la rueda pos. 2 con la ayuda de un extractor.

**Montaje:** comprobar la colocación del distanciador pos. 3, montar la rueda pos. 2 y aplicar la anilla de parada pos. 1.

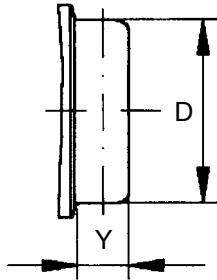




Las ruedas se deben sustituir cuando las dimensiones originales sufran una variación como se ha indicado.

La tolerancia máx. en el valor D es del -5% de la misma.

La tolerancia máx. en el valor Y es del +10% de la misma.



Medida original de la rueda (estándar) Tabla 13

Tipo	D	100	125	155
Tipo 83	Y	40	40	45
	D	120	140	
Tipo 3	Y	35	40	



En caso de que, durante los controles periódicos, se observe que la medida interna de la rueda supera el valor “ala brazo + 3 ÷ 4 mm” es necesario restablecer dicha medida utilizando el cierre de los laterales del carro como se indica en el apartado 3.4 “Montaje de las partes” en la pág. 16 (Reducir el valor D de la diferencia encontrada.)

### MOTOR DE TRASLACIÓN TIPO 83

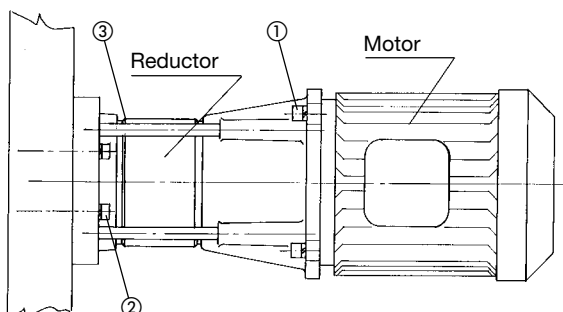
**Desmontaje:** Carro polipasto con ruedas  $\varnothing$  125 y con reductor tipo 1, destornillar los prisioneros pos. 3 y extraer el motor. Carro polipasto con ruedas  $\varnothing$  125-155 con reductor tipo 2, destornillar los tornillos pos. 1 y extraer el motor.

**Montaje:** Carro polipasto con ruedas  $\varnothing$  125 y reductor tipo 1, volver a colocar el motor y atornillar los prisioneros pos. 3. Carro polipasto con ruedas  $\varnothing$  125-155 y reductor tipo 2, volver a colocar el motor y atornillar los tornillos pos. 1.

### MOTORREDUCTOR TIPO 83

**Desmontaje:** destornillar los 4 tornillos pos. 2 y extraer el grupo motorreductor para ruedas  $\varnothing$  125 y 155.

**Montaje:** aplicar el motorreductor haciéndolo oscilar de tal manera que el alojamiento del reductor entre perfectamente en el saliente del eje de arrastre de rueda (indicado en la pág. 58); después fijar los 4 tornillos pos. 2, apretándolos.



### MOTOR DE TRASLACIÓN TIPO 3

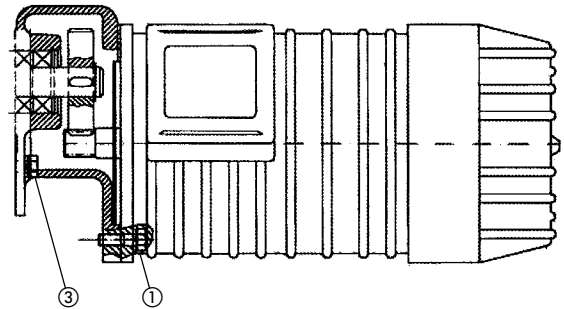
**Desmontaje:** desenroscar las 4 tuercas autobloqueantes pos. 1 y extraer el motor.

**Montaje:** aplicar el motor haciéndolo girar de tal manera que el eje del motor entre perfectamente en su alojamiento, asegurándose de que el engranaje del motor se acople con el del reductor del carro (o pre-reductor); después fijar los 3 tornillos pos. 1, apretándolos.

### REDUCTOR TIPO 3

**Desmontaje:** desmontar el motor como se ha descrito; después, destornillar los tornillos pos. 3, y extraer el reductor.

**Montaje:** aplicar el reductor girándolo de tal manera que su alojamiento entre perfectamente en el de la placa del carro. Llevar el reductor a su posición original, atornillar los tornillos pos. 3 y montar el motor como se ha descrito.

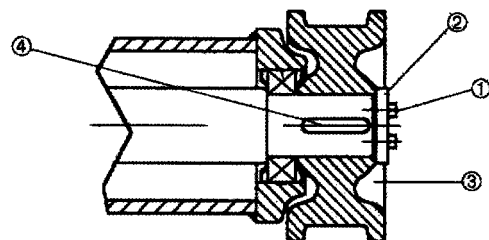


### 4.9.2 CARRO DE DOS BRAZOS TIPO 53

**Desmontaje de ruedas:** Destornillar los tornillos pos. 1, quitar el cierre de rueda pos. 2 y extraer la rueda pos. 3 con la ayuda de un extractor. **NOTA:** para el desmontaje de la rueda en el lado del motorreductor, desmontar primero el motorreductor (ver pág. 60).

**Montaje de ruedas:** comprobar que esté bien colocada la chaveta pos. 4, montar la rueda pos. 3, colocar el cierre pos. 2 y apretarlo todo con los tornillos pos. 1.

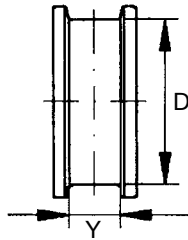
**NOTA:** para el montaje de la rueda en el lado del motorreductor, montar la rueda y después el motorreductor (ver pág. 60).



Las ruedas se deben sustituir cuando las dimensiones originales sufran una variación como se ha indicado en la tabla 14 pág. 60.

La tolerancia máx. en el valor D es del -5% de la misma.

La tolerancia máx. en el valor Y es del +10% de la misma.



**Medida original de la rueda (estándar)**

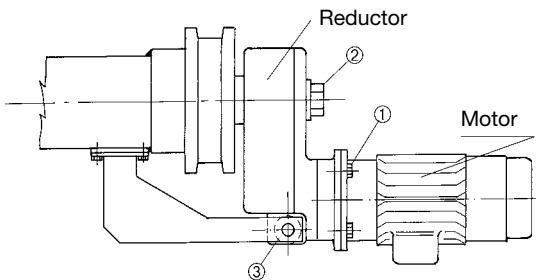
Tabla 14

Tipo 53	D	160	200	250	320	320
	Y	50	60	60	70	90

**MOTOR DE TRASLACIÓN**

**Desmontaje:** destornillar los 4 tornillos pos. 1 y extraer el motor; desmontar la semijunta del eje del motor con la ayuda de un extractor.

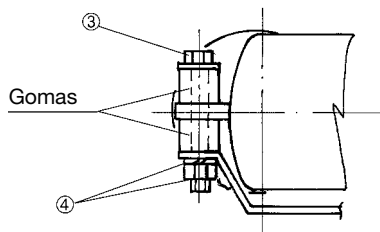
**Montaje:** aplicar la semijunta en el eje del motor, comprobar la colocación de la goma de la junta elástica, que debe estar en el alojamiento de la semijunta aplicada al reductor, y volver a montar el motor apretando bien los tornillos pos. 1.



**MOTORREDUCTOR**

**Desmontaje:** Quitar el tornillo pos. 2 y la arandela correspondiente, quitar el tornillo pos. 3 del brazo de reacción y extraer el motorreductor del eje del carro.

**Montaje:** Comprobar la existencia de la lengüeta en el alojamiento del eje. Montar el reductor en el eje. Aplicar las gomas parachoques según la figura en el brazo de reacción y fijar el tornillo pos. 3. Aplicar la tuerca y la arandela pos. 4.



**4.9.3 MOTOR DE LEVANTAMIENTO**



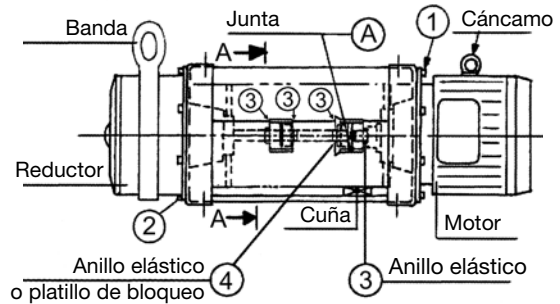
Para la sustitución del motor de elevación completo en los polipastos de **serie estándar**, se **recomienda** el montaje del mismo en posición vertical con polipasto en el suelo.



Para los polipastos de carrera con gancho largo **serie XML**, el cambio del motor de elevación se debe efectuar **solo** en posición vertical con el polipasto en el suelo.

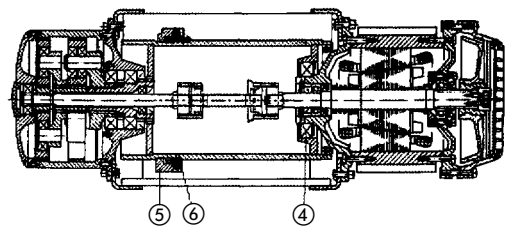
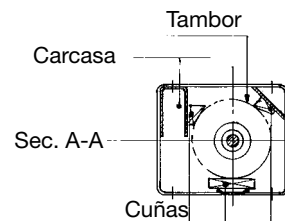
**Desmontaje:** introducir cuñas de madera entre el tambor y la carcasa para impedir la caída del tambor, destornillar los tornillos pos. 1, extraer el motor suspendido mediante cáncamo anteriormente aplicado.

**Montaje:** Comprobar el estado de desgaste de las dos semijuntas (de los alojamientos brochados correspondientes y dientes externos). Introducir el eje intermedio en la semijunta del lado del reductor (pos. 3) y comprobar que esté bien montada la semijunta del lado del motor (pos. 4) y que sea correcta la posición del tambor (con el fin de evitar posibles desplazamientos durante el desmontaje). Introducir el motor manteniéndolo suspendido mediante el cáncamo o bandas y haciéndolo oscilar con el fin de permitir el acoplamiento entre el buje macho y hembra y el alojamiento del cojinete de sujeción del tambor hasta alcanzar la posición correcta. Por último, fijar los tornillos posición 1 y conectar la barra de fin de carrera con la horquilla correspondiente al perno externo del soporte.



**Atención:** importante, cuando se sustituyan las juntas, verifique siempre que se encuentre antes y después de la junta el anillo elástico de tope (para motores cónicos y cilíndricos para polipastos de tamaño 525 está el platillo pos. 4).

La junta debe fijarse al eje y no debe tener nunca un movimiento axial respecto al eje (motor o reductor).



No utilizar nunca los tornillos de fijación para acercar el motor a la carcasa, ya que podrían dañar las juntas y los anillos de cierre correspondientes. Los tornillos de fijación (pos. 1) se deben aplicar y apretar sólo cuando el motor esté alojado correctamente en el alojamiento de la carcasa.

**i** Estas operaciones se deben realizar como se ha indicado, requieren una experiencia especial y las puede realizar sólo personal especializado. Por tanto, se recomienda realizar el montaje del motor con el polipasto en el suelo en posición vertical para evitar que el eje del motor no se acople correctamente en la junta hembra "A".

**4.9.4 REDUCTOR DE LEVANTAMIENTO POLIPASTOS TIPO XM 308÷525**

(ver figura pág. 60 "desmontaje del motor")

**Desmontaje:** aplicar cuñas como para el desmontaje del motor, por el lado del reductor, destornillar los tornillos pos. 2 y extraer el reductor manteniéndolo en equilibrio con bandas específicas para el levantamiento.

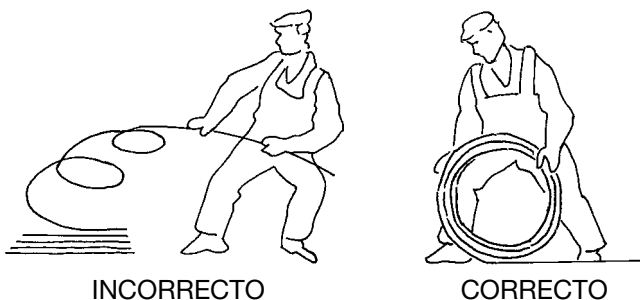
**Montaje:** seguir las indicaciones del apartado 4.9.3. (Montaje del motor de levantamiento), colocando primero la semijunta del lado del motor (pos. 4), y el eje intermedio correspondiente e introduciendo el reductor hasta alcanzar la posición correcta. Fijar después todos los tornillos (pos. 2).

**!** No utilizar nunca los tornillos de fijación para acercar el reductor a la carcasa, ya que podrían dañar las juntas y los anillos de cierre correspondientes. Los tornillos de fijación (pos. 2) se deben aplicar y apretar sólo cuando el reductor esté alojado correctamente en el alojamiento de la carcasa.

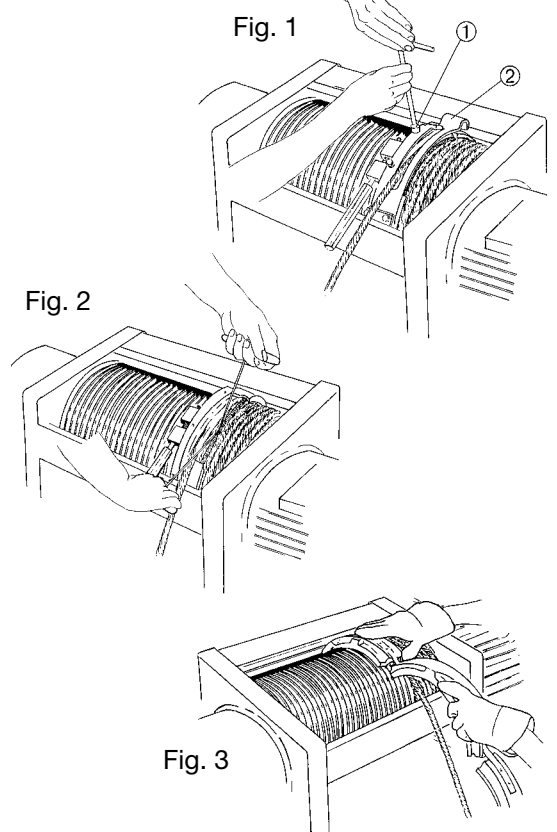
**i** Se recomienda realizar operaciones de desmontaje y montaje del reductor con el polipasto en el suelo en posición vertical con el fin de facilitar las operaciones. Para el posible desmontaje del reductor para polipastos 740÷1125 situado dentro del tambor, se recomienda enviar el polipasto al fabricante.

**4.9.5 CABLE**

Antes del montaje de un nuevo cable, hay que asegurarse de que las gargantas de las poleas y la rosca del tambor no se hayan consumido o deformado con el paso del cable viejo. Si es necesario, sustituir las piezas dañadas. Desenrollar el rollo del nuevo cable sin retorcerlo, para que no se formen pliegues.

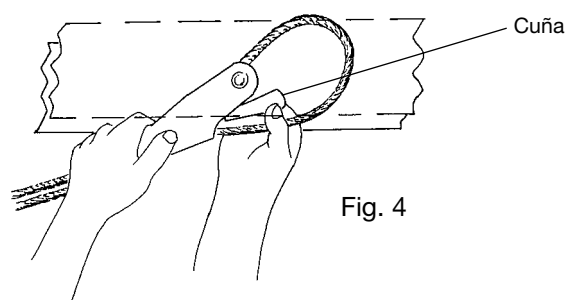


**!** Para el desmontaje de la guía de cable, proceder de la manera siguiente: destornillar los tornillos pos. 1 (Fig. 1), separar el patín pos. 2 (Fig. 1), quitar el muelle de apriete del cable (Fig. 2), extraer del tambor la anilla de guía de cable (Fig. 3).



**!** El desmontaje de la guía de cable de los polipastos tipo 308÷525 con roscas izda. se indica en las figuras, mientras que para el polipasto tipo 740÷1125 es especular a la ilustración con roscas dcha.

**!** Para el desmontaje del cable: extraer la cuña extremo fijo (Fig. 4), después quitar el extremo del cable de la abrazadera y extraer el cable de las poleas del motón y del posible reenvío. Desenrollar completamente el cable del tambor pulsando el botón "descenso" del teclado de mando, hasta el extremo del tambor. Aflojar los cables de fijación de las abrazaderas del cable (Fig. 5).



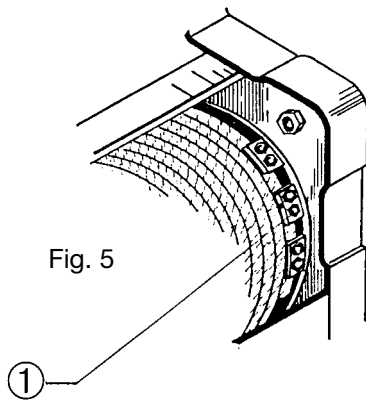


Fig. 5

**Montaje del cable nuevo:** introducir el cable en la última abrazadera de fijación sacando aproximadamente 40 mm el extremo del cable; apretar los tornillos de la abrazadera (Fig. 5 - pos. 1) apretando el cable hasta que quede aplastado y fijar las demás abrazaderas. Pulsar el botón de subida del teclado de mando y, manteniendo el cable tenso, enrollarlo hasta la mitad del tambor para permitir el montaje de la anilla de guía de cable correspondiente.



Para los polipastos tipo 308÷525, el principio del enrollamiento del cable está en el lado del motor con tambor de ranura izquierda; para polipasto tipo 740÷963 es con tambor de ranura derecha con inicio contrario al motor.

**Montaje de la anilla de guía de cable:** introducir la anilla de guía de cable (Fig. 6) colocándolo en las ranuras del tambor.

Acercar la anilla con la pinza correspondiente de 2 picos, utilizando los 2 orificios situados en los extremos de la anilla (Fig. 7).

Montar el muelle aprietacables en la cavidad específica situada dentro de la anilla (Fig. 8) y cerrar la misma enganchándola (Fig. 9). Aplicar el patín de guía de cable (Fig. 10) y apretar los tornillos pos. 1 (Fig. 11).

Una vez montada la anilla de guía de cable, pasar el extremo libre del cable por la polea del motón y después fijar el extremo libre en la abrazadera del extremo fijo, como se describe en las operaciones "Montaje del motón" apartado 3.7. en la pág. 18 del manual de instalación.

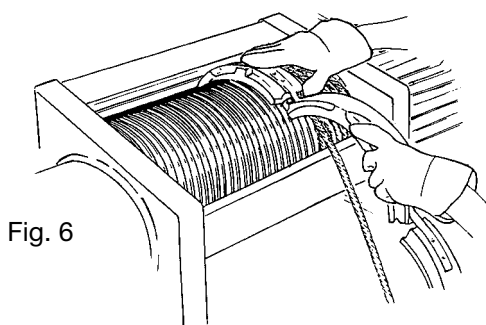


Fig. 6

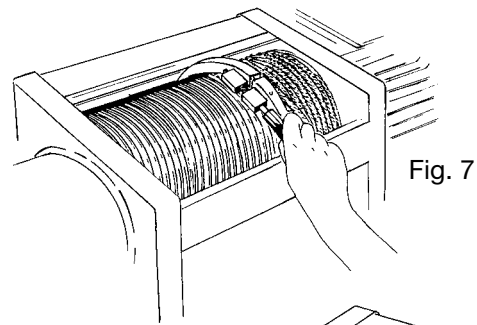


Fig. 7

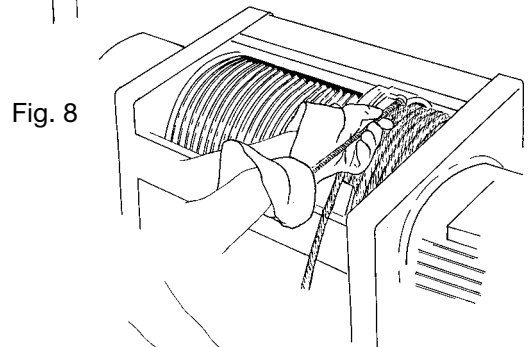


Fig. 8

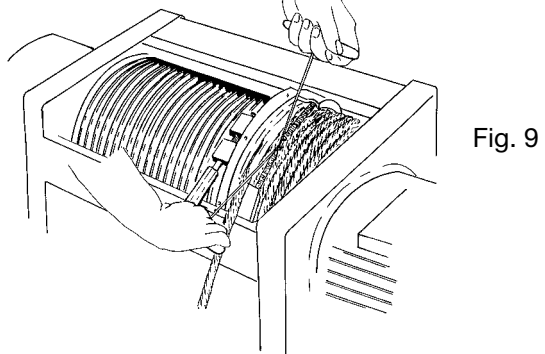


Fig. 9

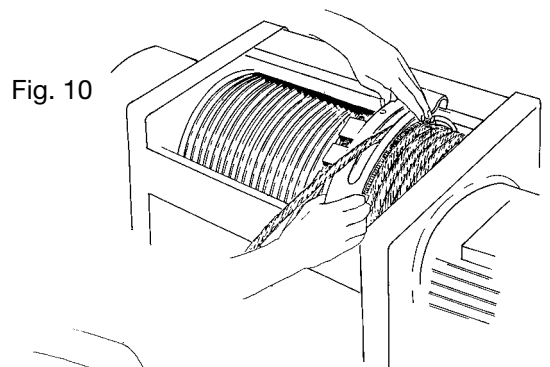


Fig. 10

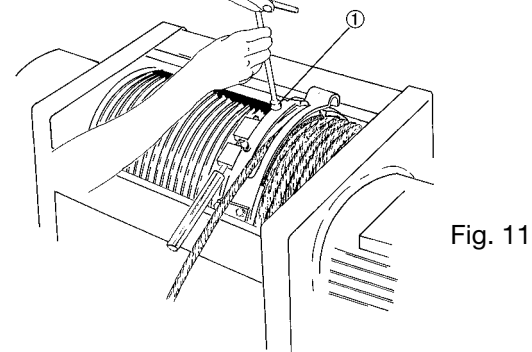


Fig. 11



El montaje de la anilla de guía de cable para polipastos tipo XM 308÷525 se indica en las figuras 12 y 13). Para polipasto de tamaño 740÷1125, es especlar a las figuras indicadas.

Esquema de la guía de cable  
polipastos XM 740-950-963-980-1100-1125

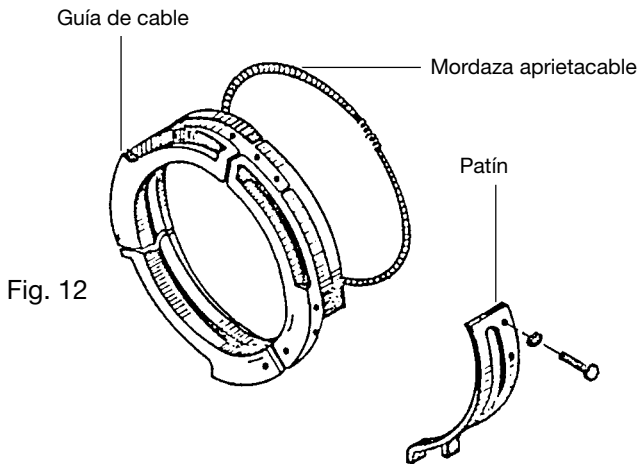


Fig. 12

Esquema de guía de cable con guía de rodamiento para polipastos

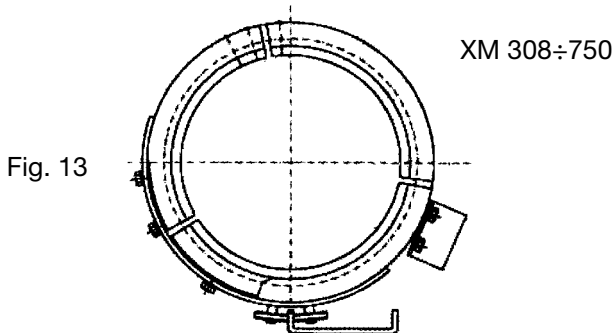


Fig. 13

#### 4.9.6 VENTILADOR DEL FRENO DE LEVANTAMIENTO PARA MOTOR DE LEVANTAMIENTO CÓNICO

**Desmontaje y montaje:** comprobar que no haya una carga aplicada; destornillar los tornillos pos. 1 (Fig. 16), quitar la campana de freno pos. 2 (Fig. 16) y quitar la abrazadera de regulación pos. 3 (Fig. 16) freno con la llave específica (Fig. 17). Con la ayuda de un extractor, quitar el ventilador de freno pos. 4 (Fig. 18). Montar el nuevo ventilador empujándolo hacia adelante con la ayuda del mazo de plomo; volver a montar la campana de freno pos. 2 (Fig. 16) y los tornillos pos. 1 (Fig. 16); después, regular como se indica en el capítulo “regulación del ventilador de freno” de la pág. 65.

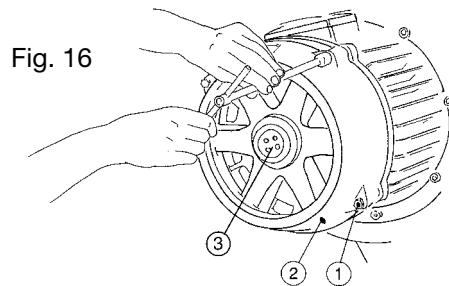


Fig. 16

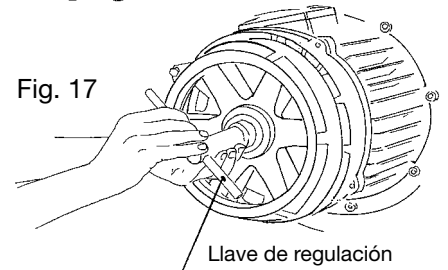
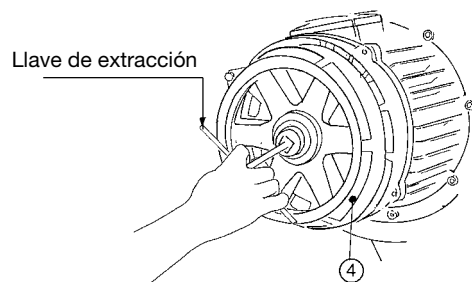


Fig. 17

Llave de regulación



Llave de extracción

Fig. 18

**4.9.7 FRENO TIPO “M” PARA MOTOR LEVANTAMIENTO CILÍNDRICO**

**DESMONTAJE Y MONTAJE DEL ELECTROIMÁN**

**Desmontaje y montaje:**

- Destornillar los tornillos pos. 1, y quitar la funda pos. 2.
- Destornillar el tornillo pos. 3, y quitar el ventilador pos. 4.
- Destornillar los tornillos pos. 5, y quitar el electroimán pos. 6, prestando atención a los muelles pos. 7.
- Volver a montar el electroimán pos. 6, volver a atornillar los tornillos pos. 5 comprobando el par de apriete “M<sub>A</sub>” según la tabla 15 y comprobar el entrehierro (a) según la tabla 16 en el capítulo de regulación del freno; volver a montar el ventilador pos. 4, volver a enroscar la tuerca pos. 3 y volver a poner la funda pos. 2 con los tornillos pos. 1.

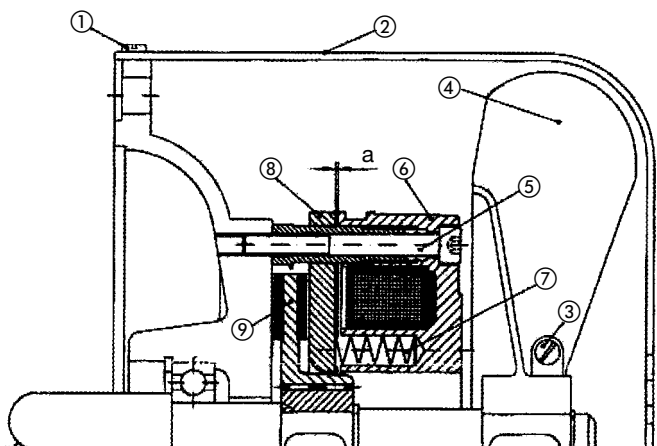
Tabla 15

Freno de muelle	Par de apriete	Entrehierro	Medida
FDB	M <sub>A</sub> (Nm)	“a” (mm) <sup>+0,1 mín.</sup>	“y” (mm) máx
15	10	0,3	1,0
17	25	0,3	1,0
20	25	0,4	1,2
23	25	0,4	1,2
26	50	0,5	1,5

**DESMONTAJE Y MONTAJE DEL DISCO DE FRENO**

**Desmontaje y montaje:**

- Desmontar el electroimán como se ha descrito; después, quitar el ancla móvil pos. 8 y el disco de freno pos. 9.
- Volver a montar el disco pos. 9 en el buje brochado pos. 10, volver a colocar el ancla móvil pos. 8 y montar el electroimán como se ha descrito. Regular el entrehierro según el capítulo 4.10.2 - tab. 16.



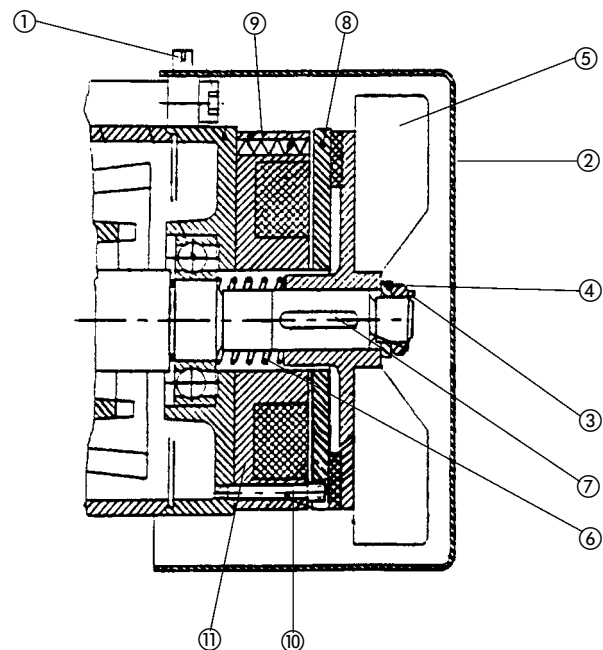
**4.9.8 FRENO DE TRASLACIÓN DEL CARRO TIPO E (MOTORES DE ROTOR CILÍNDRICO)**

**Desmontaje del ventilador del freno:** destornillar los tornillos pos. 1, extraer la tapa pos. - Destornillar el tornillo pos. 3 y la tuerca pos. 4, extraer el ventilador pos. 5.

**Montaje del ventilador del freno:** comprobar que esté bien colocado el muelle pos. 6 y la chaveta pos. 7, introducir el ventilador pos. 5, enroscar la tuerca pos. 4 y el tornillo pos. 3, introducir la tapa pos. 2 y atornillar los tornillos pos. 1.

**NOTA:** comprobar que el freno se pare correctamente. Si es así, regular como se indica en el capítulo “Regulación del freno de motores de traslación de carros”.  
**Desmontaje del electroimán:** seguir las indicaciones del capítulo “Desmontaje del ventilador del freno”. Después, extraer el ancla móvil pos. 8, los muelles pos. 9 y destornillar los tornillos pos. 10. Desconectar los cables de alimentación del electroimán pos. 11 de la caja de bornes del motor y extraer todo junto.

**Montaje del electroimán:** conectar los cables de alimentación del electroimán pos. 11 siguiendo las indicaciones de la pág. 21 “Esquema eléctrico de conexión de alimentación del freno del motor”. Colocar el electroimán pos. 11, atornillar los tornillos pos. 10, introducir el muelle pos. 9, colocar el ancla móvil pos. 8 y comprobar que esté bien colocado el muelle pos. 6 y la chaveta pos. 7. Introducir el ventilador pos. 5, enroscar la tuerca pos. 4 y el tornillo pos. 3, introducir la tapa pos. 2 y apretarlo todo con los tornillos pos. 1.





## 4.10 REGULACIONES

### 4.10.1 REGULACIÓN DEL FRENO DEL MOTOR DE LEVANTAMIENTO CÓNICO

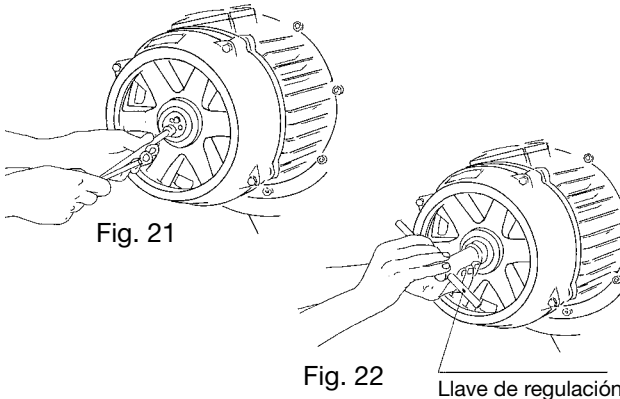
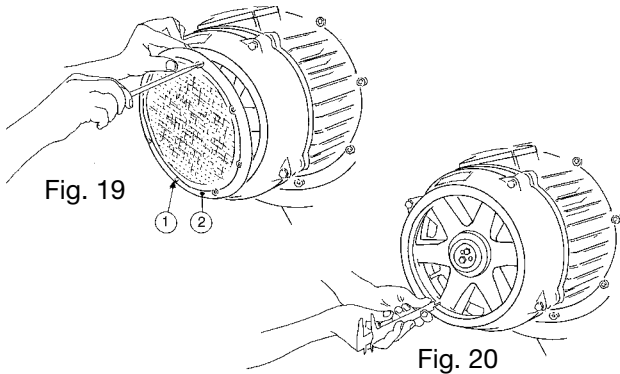
Esta operación se debe realizar con el polipasto parado y sin carga aplicada.

Destornillar los tornillos pos. 1, y quitar la rejilla pos. 2, (Fig. 19); realizar la medición en un punto cualquiera entre el ventilador del freno (Fig. 20) y un plano de la campana con el freno bloqueado. Una vez realizada dicha medida, desplazar axialmente hacia el interior del motor el ventilador con la ayuda de una palanca y realizar otra medición registrando la diferencia (Fig. 20). Si la diferencia es superior a los valores nominales (0,8/1,2 mm), proceder de la manera siguiente:

- destornillar los tornillos (Fig. 21); después, girar la abrazadera de regulación en sentido contrario al de las agujas del reloj recuperando el desplazamiento axial superior al valor nomina, teniendo en cuenta que un giro completo de abrazadera equivale a 2 mm (Fig. 22). Una vez realizada la operación de recuperación, repetir la medida con el freno abierto (Fig. 20) comprobando que el desplazamiento axial esté en el valor nominal. Restablecer los tornillos y la rejilla en sus posiciones (Fig. 19).



En caso de que durante la operación no se alcance el valor indicado, es necesario sustituir el ventilador mismo.



**¡ATENCIÓN!** El freno no interviene correctamente con una carrera axial superior a 2,5 mm. La carrera axial máxima admitida del rotor durante el uso es de 2,5 mm.

### 4.10.2 REGULACIÓN DE FRENO TIPO "M" PARA MOTOR DE LEVANTAMIENTO CILÍNDRICO

- Comprobar periódicamente el entrehierro "a" y el desgaste del disco de frenado como se indica en la tabla 16.

El entrehierro se restablece con los tornillos Allen de fijación del cuerpo del freno (posición 5) atornillándolos en sentido de las agujas del reloj.



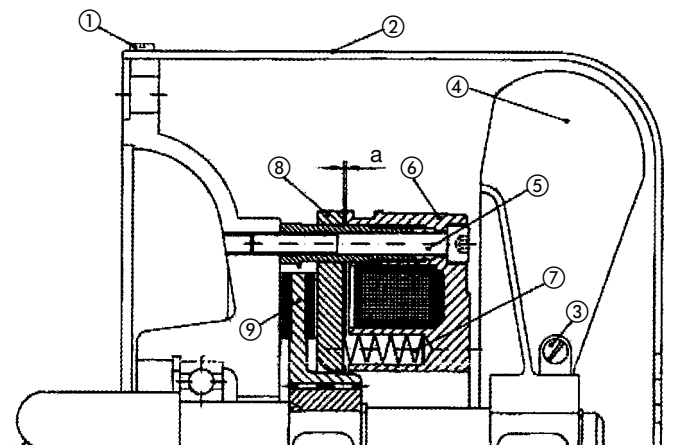
En caso de que el espesor del disco de freno sea inferior a lo indicado en la tabla 16, sustituirlo como se indica en el apartado 4.9.7.



NOTA: tras la regulación del entrehierro, se restablece el par de frenado.

Tabla 16

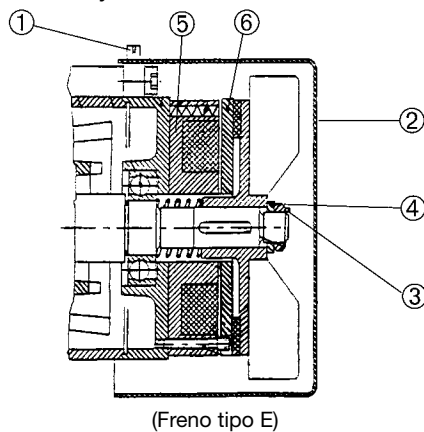
Potencia Kw		Tipo freno	Entrehierro		Espesor de disco
4 polos	4/12 polos		mm mín.	mm máx.	mm mín.
2,5	2,5/0,83	15	0,3	0,9	9,5
4	4/1,3	17	0,3	1,0	11,5
5	5/1,6	17	0,3	1,0	11,5
5,8	5,8/1,9	17	0,3	1,0	11,5
7	7/2,3	20	0,4	1,1	12,5
8	8/2,6	20	0,4	1,1	12,5
12	12/4	23	0,4	1,1	14,5
15	15/5	23	0,4	1,1	14,5
16	16/5,3	26	0,5	1,2	16,5
18	18/6	26	0,5	1,2	16,5
20	20/6,5	26	0,5	1,2	16,5
24	-	26	0,50	1,2	16,5



### 4.10.3 REGULACIÓN DEL FRENO DE LOS MOTORES DE ROTOR CILÍNDRICO PARA TRASLACIÓN DE CARROS

Esta operación se debe realizar con el carro parado y sin carga aplicada. En caso de que el espacio de frenado sea superior al necesario, aumentar el par de frenado de la manera siguiente: destornillar el tornillo pos. 1, extraer la tapa pos. 2. Destornillar el tornillo pos. 3 y desenroscar o enroscar la tuerca pos. 4 para poder regular la apertura del freno.

NOTA: girando la tuerca en el sentido de las agujas del reloj se reduce la apertura del freno y viceversa. La apertura del freno deberá tener un valor mínimo de 0,5 mm y máximo de 0,8 mm. Este valor se puede comprobar con el uso de un espesímetro, colocándolo entre el detalle 5 y 6.



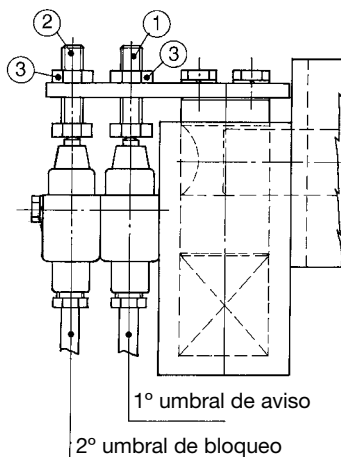
### 4.10.4 REGULACIÓN DEL LIMITADOR DE CARGA ELECTROMECAÁNICO

#### 1º umbral de aviso

Aplicar la carga nominal, accionar el motor de levantamiento y comprobar la intervención correcta, con aviso en el teclado o de la posible sirena conectada.

#### 2º umbral

El 2º umbral debe parar todos los movimientos (con la excepción del descenso). Aplicar una carga superior a la nominal del 15% y comprobar que la intervención sea correcta.



Nota - Los limitadores de carga con perno dinamométrico o electromecánico se proporcionan calibrados previamente. En caso de aviso incorrecto, realizar la regulación como se indica en el capítulo de regulaciones - véase el párrafo 4.10.5 a continuación.

### 4.10.5 REGULACIÓN DEL LIMITADOR DE CARGA DINAMOMÉTRICO

La posible calibración del limitador con carga nominal para el 1º umbral con carga dinámica +10% y el 2º umbral con carga estática +25% de la nominal debe ser realizada por un técnico especializado siguiendo el procedimiento descrito con un peso de muestra.



En caso de funcionamiento incorrecto de la instalación, consultar el "Manual de instalación y uso" del limitador con la correspondiente tarjeta electrónica adjunta a la presente documentación.

### 4.10.6 SUSTITUCIÓN DE LA POLEA DEL MOTÓN O GRUPO DE CUBIERTA

#### SUSTITUCIÓN POLEA MOTÓN

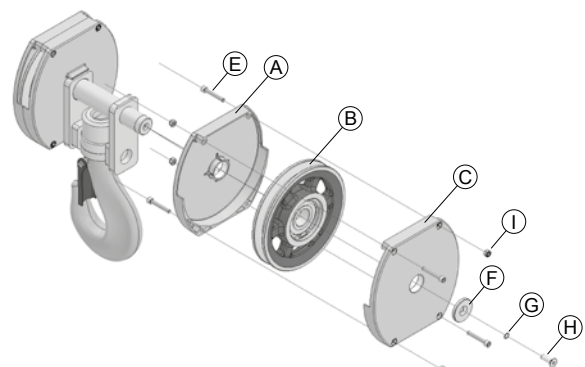
**Desmontaje:** desenrosque el tornillo H con la arandela de apriete Schnorr serie VS "G", la placa F. Desatornille los 4 tornillos externos de apriete y quite la cubierta externa "C". Quite la polea y sustitúyala por la nueva "B".

**Montaje:** una vez insertada la nueva polea "B", inserte la cubierta externa "C" en el pasador, inserte los 4 tornillos "E" en la misma posición que se muestra en el dibujo y apriételes con tuercas autoblocantes "I", inserte la placa de apriete "F", coloque la arandela de apriete "G" en el tornillo "H", coloque loctite 243 en el tornillo, apriete el tornillo central "H" con un par de apriete de 75 Nm.

#### SUSTITUCIÓN BLOQUE COMPLETO CUBIERTA

**Desmontaje:** siga el procedimiento indicado anteriormente quitando también la cubierta interna "A".

**Montaje:** primero inserte la cubierta interna "A", vuelva a montarlo todo como se ha descrito anteriormente y apriete el tornillo central "H" con un par de apriete de 75 Nm.



**GUÍA RÁPIDA A LA REGULACIÓN DEL LIMITADOR (FIG. G / DETALLE 2)**

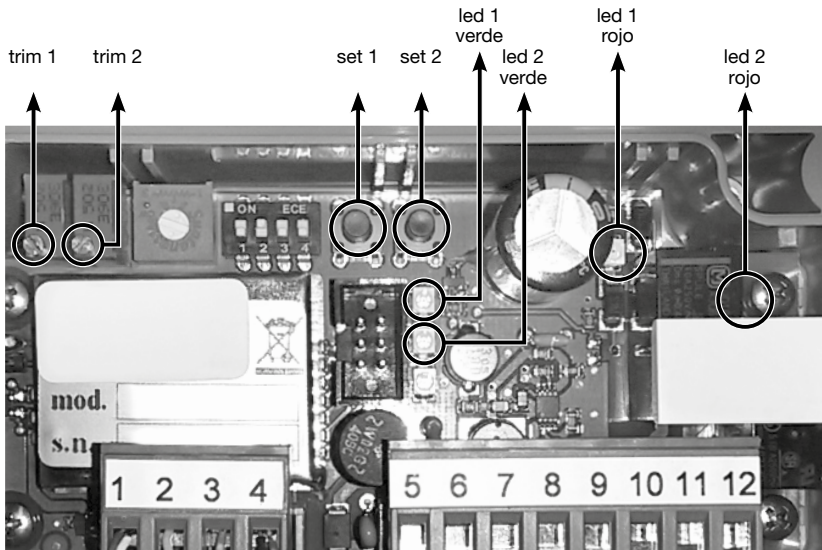
El limitador de carga MISIA está pre-calibrado con dos niveles:  
Umbral 1 = 110% (carga nominal +10%)  
Umbral 2 = 125% (carga nominal +25%)

En la fase de instalación del polipasto, puede resultar necesario realizar la calibración de precisión antes del ensayo.

Aplicar el peso de muestra (carga nominal) y proceder de la manera siguiente:

- 1) Levantar la carga y comprobar que los niveles de intervención sean correctos.
- 2) Cuando el nivel de intervención no es exacto:
  - 2a) girar el trimmer (1 o 2 dependiendo de los umbrales) en el sentido contrario al de las agujas del reloj si el limitador no interviene
  - 2b) girar el trimmer (1 o 2 a dependiendo de los umbrales) en el sentido de las agujas del reloj si el limitador interviene antes de que se alcance uno de los dos umbrales.
- 3) En ambos casos, ignorar el led verde (led verde 1 o led verde 2 dependiendo del umbral) que parpadea para indicar que se está realizando un cambio.
- 4) Seguir girando en la dirección elegida hasta que se apague el led rojo (led rojo 1 o led rojo 2 dependiendo de los umbrales) y esperar a que el led se ponga verde (led verde 1 o led verde 2 dependiendo de los umbrales).
- 5) Con el led rojo apagado, pulsar aproximadamente 5" la tecla de regulación "set" (set 1 o set 2 dependiendo de los umbrales) y esperar a que el led verde (verde 1 o led verde 2 dependiendo de los umbrales) deje de parpadear.
- 6) Bajar la carga y volver a empezar desde el punto 1) para revisar las nuevas configuraciones.

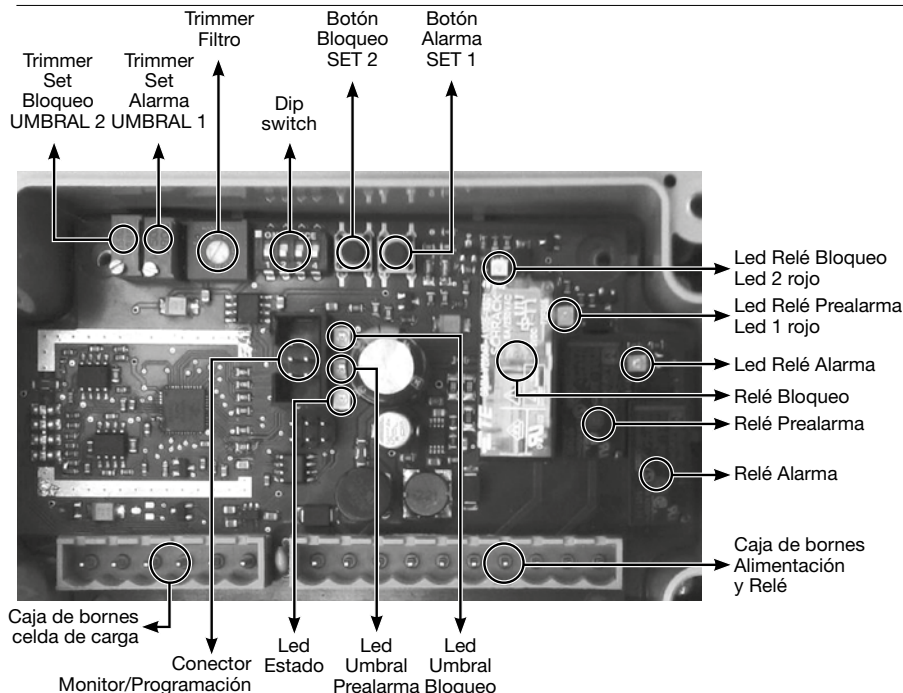
**CONEXIONES DSET 01**



Nº	Caja de bornes celda de carga
1	+ Alimentación celda (pos.)
2	+ Señal (pos.)
3	- Señal (neg.)
4	- Alimentación de celdas (neg.)

Nº	Caja de bornes alimentación con relé
5	+ALIM. 10-30 Vcc / 24 Vca
6	GND / 24 Vca
7	Relé 1 NO
8	Relé 1 NC
9	Relé 1 COM
10	Relé 2 NO
11	Relé 2 NC
12	Relé 2 COM

**CONEXIONES DSET 22**



Nº	Caja de bornes celda de carga
1	+ Alimentación celda (pos.)
2	+ Señal (pos.)
3	- Señal (neg.)
4	- Alimentación de celdas (neg.)
5	+ Señal 2 (pos.)
6	- Señal 2 (neg.)

Nº	Caja de bornes alimentación con relé
7	+ALIM.10-30 Vcc / Vca
8	GND (tierra) / Vca
9	Relé de bloqueo (NA)
10	Relé de bloqueo (NC)
11	Relé de bloqueo (COM)
12	Relé de prealarma (NA)
13	Relé de prealarma (NC)
14	Relé de prealarma (COM)
15	Relé de alarma (COM)
16	Relé de alarma (NA)

### 4.11 AVERÍAS Y SOLUCIONES

Se reproducen las condiciones de no funcionamiento previsible relacionadas con cada función operativa carro/polipasto.

En las columnas de la “Tabla de averías de componentes” se indican el tipo de problema, la función operativa y el componente que puede causar la avería.

**Tabla de averías de componentes**

Componente/tipo avería	Causa	Solución
<b>Patinaje freno</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desgaste de la junta frenante</li> <li>- Presencia de aceite y grasa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Regular el juego o sustituir la junta</li> <li>- Limpiar la junta</li> </ul>
<b>Vibración de los frenos de disco</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensión de alimentación incorrecta (demasiado baja)</li> <li>- Alimentación de una sola fase</li> <li>- El entrehierro entre las partes magnéticas es demasiado alto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Restablecer las condiciones iniciales correctas</li> <li>- Regular el entrehierro</li> </ul>
<b>Freno que se calienta demasiado</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Servicio de trabajo incorrecto</li> <li>- Regulación incorrecta</li> <li>- Funciona en condiciones ambientales no adecuadas o fuera del régimen del servicio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Restablecer las condiciones de trabajo previstas</li> <li>- Restablecer las condiciones adecuadas</li> </ul>
<b>El fin de carrera está bloqueado en apertura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Obstrucción</li> <li>- Interrupción de conexiones</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpieza y restablecimiento de las condiciones iniciales</li> </ul>
<b>los botones del teclado están bloqueados en “cierre”</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Obstrucción</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpieza</li> <li>- Control de conductores del teclado</li> </ul>
<b>Los telerruptores tienen los contactos “pegados”</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mantenimiento no realizado</li> <li>- Uso en condiciones ambientales no adecuadas o para servicio no previsto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Restablecer las condiciones de uso correcto</li> </ul>
<b>El motor está demasiado caliente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Las variaciones de la tensión de red son superiores o inferiores 10% admitido</li> <li>- Escaso volumen del aire de refrigeración. Posible obstrucción del paso de aire</li> <li>- La temperatura ambiente es superior a la prevista para el funcionamiento</li> <li>- El uso de la máquina no entra en el régimen de servicio previsto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Garantizar la tensión de red correcta</li> <li>- Restablecer la circulación correcta del aire</li> <li>- Restablecer las condiciones ambientales adecuadas o adaptar las características funcionales del motor a las nuevas condiciones</li> <li>- Adaptar las condiciones de servicio a las previstas</li> </ul>
<b>El motor no se pone en marcha</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fusible quemado</li> <li>- El contactor ha interrumpido la alimentación</li> <li>- Sobrecarga, bloqueo de altas frecuencias de puesta en marcha, protección insuficiente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sustituir el fusible</li> <li>- Comprobar el contactor de la función</li> <li>- Volver a bobinar el motor y garantizar una protección mejor</li> <li>- Comprobar el dispositivo de mando</li> </ul>
<b>El motor se pone en marcha con problemas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Al poner en marcha, la tensión o la frecuencia bajan notablemente respecto a su valor nominal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mejorar las condiciones de la línea o de la red de alimentación</li> </ul>
<b>El motor zumba y absorbe mucha corriente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bobinado defectuoso</li> <li>- El rotor está en contacto con el estator</li> <li>- Falta una fase de la alimentación</li> <li>- El reductor está bloqueado</li> <li>- El freno está bloqueado</li> <li>- Cortocircuito en los cables de alimentación</li> <li>- Cortocircuito en el motor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Un especialista debe realizar la reparación</li> <li>- Comprobar la alimentación de red y/o el contactor</li> <li>- Solicitar la intervención de un técnico especializado</li> <li>- Realizar el control y, si es necesario, la regulación</li> <li>- Eliminar el cortocircuito</li> <li>- Solicitar la intervención de un especialista</li> </ul>
<b>La cubierta del motón se mueve</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Choques y colisiones en el motón</li> <li>- Tiros torcidos, oblicuos, repetidos en el tiempo</li> <li>- Uso indebido</li> <li>- Mantenimiento normal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apretar el tornillo central “H” según las instrucciones de la pág. 66 con par de apriete 75 Nm</li> <li>- Efectuar las comprobaciones según la tabla de intervenciones tabla 10, pág. 56</li> </ul>

Componente/tipo avería	Causa	Solución
<b>Cortocircuito en el bobinado del motor</b>	- Avería en el bobinado	- Volver a bobinar el motor
<b>Falso contacto</b>	- Activación involuntaria de la función	- Control de conductores del teclado
<b>El limitador interviene sin carga</b>	- El limitador, según la norma ISO EN13849-1, detecta cualquier anomalía. Si se produce un descenso excesivo de la tensión, pero no lo suficiente como para apagar el limitador, este se sitúa en alarma	- Desconecte la corriente durante 3 segundos y vuelva a encender

#### 4.12 DESMONTAJE - NUEVO DESTINO



En caso de que se haga necesario desmontar el carro/polipasto, desde su puesto de trabajo para operaciones de mantenimiento extraordinario (reparaciones/sustituciones), o por exigencias de nueva colocación, realizar al contrario el procedimiento descrito en las operaciones “Montaje”, apartado 3.5 de la pág. 16 y apartados 3.6-3.7 de la pág. 18.



Dicha operación deberá ser realizada por personal especializado y formado con ese fin, con las herramientas adecuadas y los equipos de protección individual adecuados según establecen las normas.



En caso de que el primer destinatario ceda el carro/polipasto a un usuario diferente (máquina usada vendida a terceros) se sugiere avisar al fabricante del nuevo lugar de destino y de la razón social del nuevo usuario, para que MISIA srl pueda comunicar posibles actualizaciones sobre la máquina y/o el presente manual.

#### 4.13 RESTABLECIMIENTO DESPUÉS DEL ALMACENAMIENTO

Antes de la puesta en funcionamiento del carro/polipasto que haya sufrido un largo período de almacenamiento en la obra, es necesario realizar las siguientes operaciones:

##### Para los mecanismos

- revisar posibles pérdidas de lubricantes y sustituir las juntas defectuosas;
- restablecer los niveles de los lubricantes;
- comprobar que estén apretados correctamente los mecanismos a la estructura;
- eliminar restos de óxido de las partes correderas accesorias de los órganos de mando;

- comprobar la integridad del cable y encargarse de la limpieza y lubricación del mismo, así como de las gargantas de las poleas y de los tambores;
- lubricar el cojinete de empuje de los ganchos y los órganos mecánicos no pintados (ejes, juntas, barras de maniobra);
- eliminar los posibles residuos de agua presentes en las partes cóncavas de la estructura y de los mecanismos.

##### Parte eléctrica

- eliminar la posible condensación dentro de los motores aspirando las cajas de bornes abiertas; secar con chorros de aire;
- revisar la integridad y la funcionalidad de los frenos. Restablecer el valor exacto del entrehierro;
- revisar la integridad y la funcionalidad de los fines de carrera;
- controlar la integridad de las partes y los componentes eléctricos y electrónicos. Eliminar posibles condensaciones, secar los contactos de los telerruptores y tratar con spray los equipamientos eléctricos de todos los componentes. Limpiar con cuidado y echar una película de vaselina en las superficies de cierre y en las tapas roscadas de todos los recipientes;
- realizar una prueba de rigidez eléctrica a 2000 V asegurándose de aislar posibles puentes rectificadores o circuitos electrónicos;
- comprobar la fluidez de las líneas eléctricas de festones;
- revisar con cuidado el funcionamiento del teclado de mando.

#### 4.14 ELIMINACIÓN/DESGUACE

En caso de que le carro/polipasto se deba desguazar, se deberán eliminar sus partes por separado teniendo en cuenta la diferente naturaleza de las mismas (ej. metales, aceites y lubricantes, plástico y goma, etc.), encargando posiblemente a empresas especializadas habilitadas con ese fin y, en cualquier caso, cumpliendo lo establecido por la ley en materia de eliminación de residuos sólidos industriales.

## 5. REGISTRO DEL MANTENIMIENTO

### 5.1 REGISTRO DEL MANTENIMIENTO PERIÓDICO

En este registro se deben anotar todas las operaciones de mantenimiento con frecuencia mensual o semestral. El usuario deberá rellenarlo, indicando los resultados y posibles anotaciones.

Igualmente, se deberá identificar claramente el nombre del encargado de mantenimiento, así como la fecha de la operación correspondiente.

#### 5.1.1 RELLENAR EL REGISTRO

El registro deberá estar formado por un número de páginas igual al número de componentes enumerados al lado.

#### Lista A

(operaciones de mantenimiento mensuales y semestrales recomendadas)

- Cables
- Gancho
- Frenos
- Pernos de fijación
- Instalación eléctrica
- Fin de carrera

#### Lista B

(operaciones de mantenimiento semestrales recomendadas)

- Guía de cable
- Reductor
- Ruedas
- Topes
- Motón
- Poleas de reenvío
- Limitador de carga

OPERACIONES DE MANTENIMIENTO MENSUALES / SEMESTRALES				
Componente: _____				
Fecha	Operación	Resultado	Firma	Nota

## 6. PIEZAS DE RECAMBIO

Para las piezas de recambio, solicitarlas a la empresa fabricante indicando el N° de fábrica, año y tipo de polipasto.















**Misia Paranchi srl**  
Via dei Lavoratori 9/11  
20092 Cinisello Balsamo (Milán) Italia  
Tel. +39 02 61298983 - Fax +39 02 6121769  
[www.misia.com](http://www.misia.com) - [info@misia.com](mailto:info@misia.com)