



**High Quality Nautical Equipment**

# MINI GENIUS

**G 150M**

CIMA E CATENA SU UN UNICO BARBOTIN  
ROPE AND CHAIN ON A SINGLE GYPSY  
CORDAGE ET CHAÎNE SUR LE MÊME BARBOTIN  
KETTE AUF EINER KOMBINIERTEN KETTENNUSS  
CABO Y CADENA EN UN ÚNICO BARBOTEN



Manuale d'uso



User's Manual



Manuel de l'utilisateur



Benutzerhandbuch



Manual del usuario

SALPA ANCORA ORIZZONTALE

HORIZONTAL WINDLASS

GUINDEAU HORIZONTAL

HORIZONTAL ANKERWIND

MOLINETE HORIZONTALE



**IT**

## INDICE

Pag. 4	Caratteristiche tecniche	Pag. 7	Uso - Avvertenze importanti
Pag. 5	Installazione	Pag. 8/9	Manutenzione Mini Genius
Pag. 6	Schema di collegamento		

**GB**

## INDEX

Pag. 10	Technical data	Pag. 13	Usage - Warning
Pag. 11	Installation	Pag. 14/15	Maintenance Mini Genius
Pag. 12	Connection diagram		

**FR**

## SOMMAIRE

Pag. 16	Caractéristiques techniques	Pag. 19	Utilisation - Avertissements importants
Pag. 17	Installation	Pag. 20/21	Entretien Mini Genius
Pag. 18	Schema de cablage		

**DE**

## INHALTSANGABE

Seite 22	Technische Eigenschaften	Seite 25	Gebrauch - Wichtige hinweise
Seite 23	Montage	Seite 26/27	Wartung Mini Genius
Seite 24	Anschlussplan		

**ES**

## INDICE

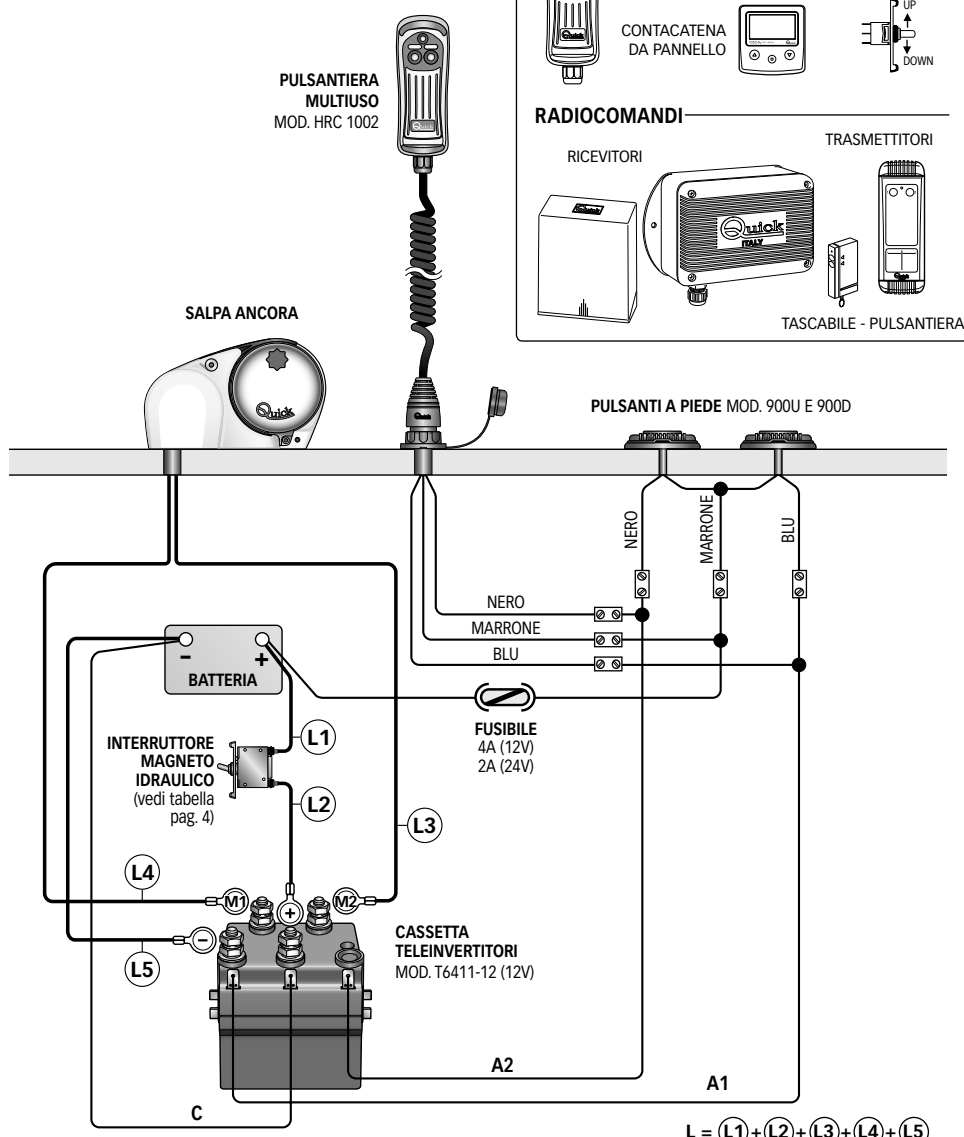
Pág. 28	Características técnicas	Pág. 31	Uso - Advertencias importantes
Pág. 29	Instalación	Pág. 32/33	Mantenimiento Mini Genius
Pág. 30	Esquema de montaje		





**SISTEMA BASE**

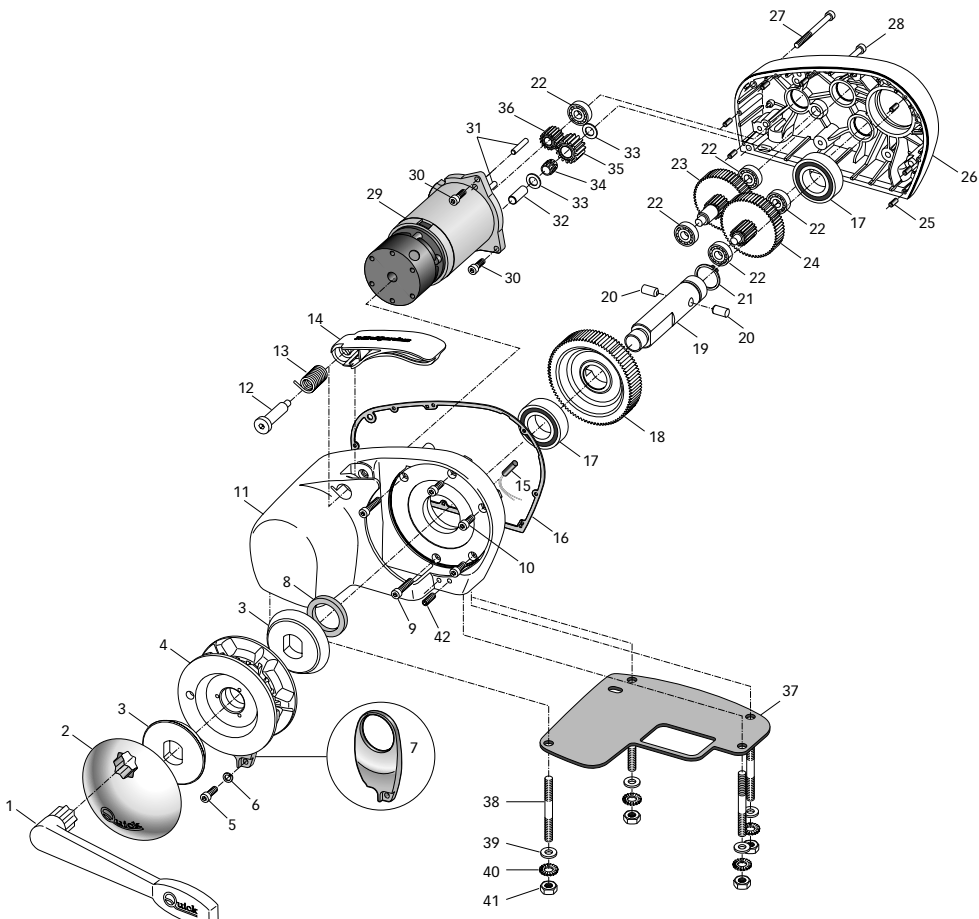
**SCHEMA DI COLLEGAMENTO  
GENERALE PAG. 44**







POS.	DENOMINAZIONE	CODICE	POS.	DENOMINAZIONE	CODICE
1	Leva salpa - nylon	PVLVSDN00000	5	Vite 5x16	MBV0516MXCEO
2	Coperchio barbotin - Acciaio inox	MSGB07GX00000	6	Grower Ø5	MBG05X000000
3	Cono frizione salpa "G"	MSF07G000000	7	Stacca catena - Acciaio inox	MSN07GX000000
4A	Barbotin "G" 6 mm stacca catena 7 integrato	ZSB0706G00R3	8	Paraolio 25x40x7	PGPRL2540700
4B	Barbotin "G" 7 mm - 1/4" stacca catena 7 integrato	ZSB070714GR3	9	Vite 5x55	MBV0555MXCEO
4C	Barbotin "G" 8 mm stacca catena 7 integrato	ZSB0708G00R3	10	Vite 5x30	MBV0530MXCEO
4D	Barbotin "G" 5/16" stacca catena 7 integrato	ZSB070516GR3			





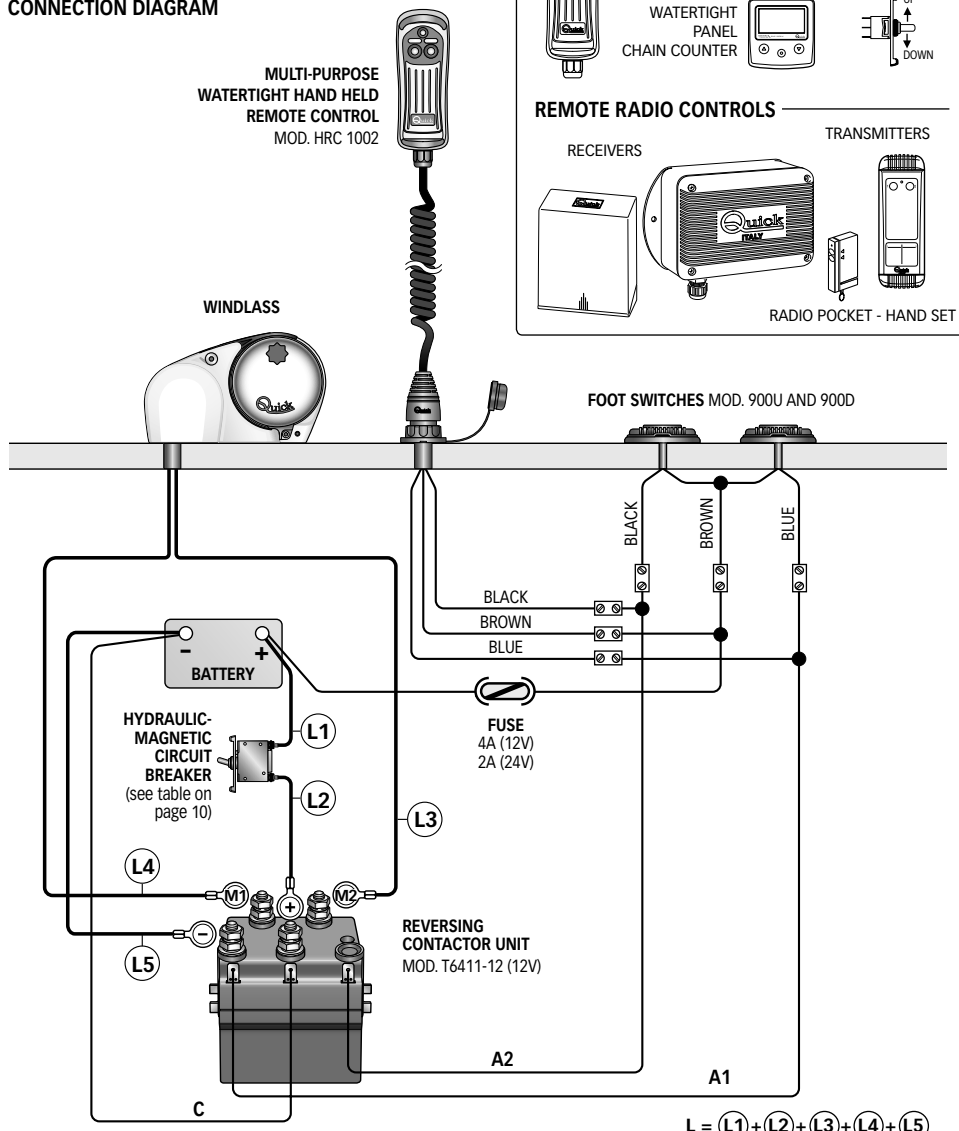






## BASIC SYSTEM

SEE PAGE 44  
SHOWING THE MAIN  
CONNECTION DIAGRAM





**WARNING:** stay clear of the chains, ropes and gypsy. Make sure the electric motor is off when windlass is used manually (even when using the handle to disengage the clutch). In fact people with windlass remote controls (hand-held remote control or radio-controlled systems) might accidentally operate it.

**WARNING:** secure the chain with a device before starting the navigation.

**WARNING:** do not operate the windlass by using the electrical power when the handle is inserted in the drum or into the gypsy cover.

**WARNING:** Quick® recommend using a circuit breaker designed for direct current (DC) with delayed-action (thermal-magnetic or hydraulic-magnetic) to protect the motor supply line from overheating or short circuits. The circuit breaker can be used to cut off power to the windlass control circuit and so avoid accidental activation.

## CLUTCH USE

The clutch (3) provides a link between the gypsy and the main shaft (19). The clutch can be released (disengagement) by using the handle (1) which, when inserted in the gypsy cover (2), must be turned counter-clockwise. The clutch will be re-engaged by turning it clockwise.

## WEIGHING THE ANCHOR

Turn on the engine. Make sure the clutch is engaged and remove the handle. Press the UP button on the control provided. If the windlass stops and the hydraulic magnetic switch (or thermal cutout) has not tripped, wait a few seconds and try again (avoid keeping the button pressed).

If the hydraulic magnetic switch, has tripped, reset it and wait a few minutes before weighing anchor once again.

If, after a number of attempts, the windlass is still blocked, we suggest to move the boat to release the anchor. Check the upward movement of the chain for the last few meters in order to avoid damages to the bow.

## CASTING THE ANCHOR

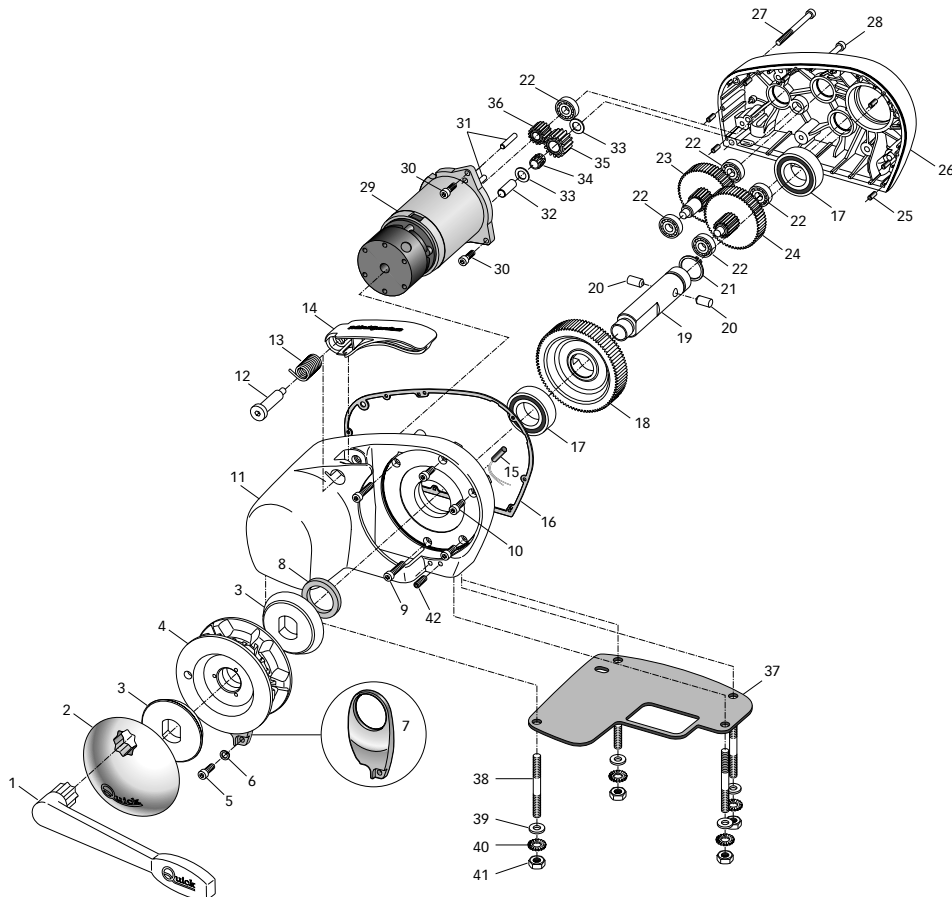
The anchor can be cast by using the electrical control or manually. To operate manually, the clutch must be disengaged allowing the gypsy to revolve and letting the rope or chain fall into the water.

To slow down the chain, the handle must be turned clockwise. To cast the anchor by using the electrical power, press the DOWN button on the control provided. In this manner, anchor casting is under control and the chain and rope unwind evenly.

In order to avoid any stress on the windlass -once the boat is anchored- fasten the chain or secure it in place with a rope.



POS.	DESCRIPTION	CODE	POS.	DESCRIPTION	CODE
1	Straight windlass lever - nylon	PVLVSDN00000	5	Screw 5x16	MBV0516MXCEO
2	Gypsy cover - Stainless steel	MSGB07GX00000	6	Grower Ø5	MBG05X000000
3	Windlass clutch cone "G"	MSF07G000000	7	Rope/chain stripper Stainless steel	MSN07GX00000
4A	Gypsy "G" 6 mm, integrated rope/chain stripper 7	ZSB0706G00R2	8	Oil seal 25x40x7	PGPRL2540700
4B	Gypsy "G" 7 mm - 1/4", integrated rope/chain stripper 7	ZSB070714GR3	9	Screw 5x55	MBV0555MXCEO
4C	Gypsy "G" 8 mm, integrated rope/chain stripper 7	ZSB0708G00R3	10	Screw 5x30	MBV0530MXCEO
4D	Gypsy "G" 5/16", integrated rope/chain stripper 7	ZSB070516GR3			



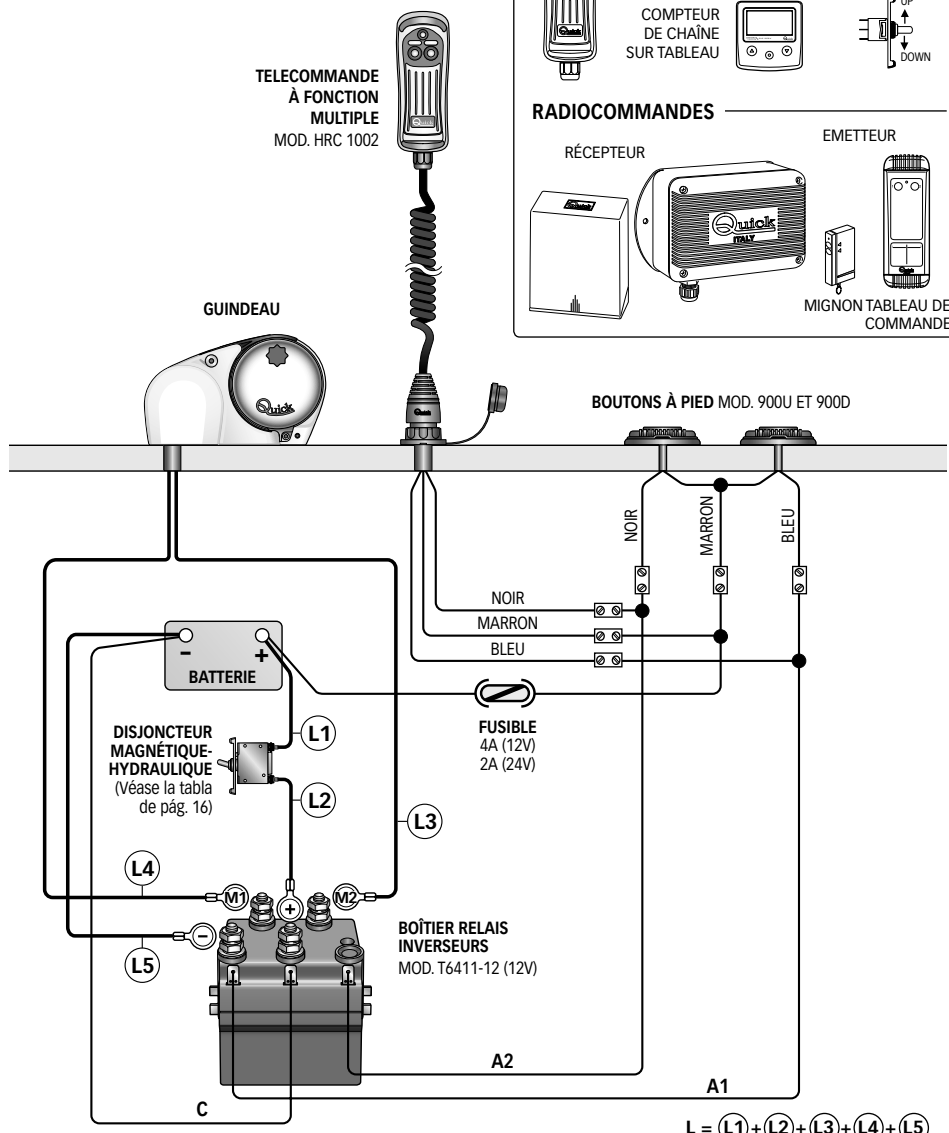






**SYSTEME DE BASE**

SCHÉMA DE CONNEXION  
GENERAL À LA PAGE 44





**ATTENTION:** ne pas s'approcher de la zone où glissent la chaîne, le cordage et le barbotin. Contrôler que le moteur ne soit pas alimenté électriquement quand on travaille manuellement sur le guindeau (même quand on utilise le levier pour desserrer l'embrayage); en effet, les personnes munies de commande à distance pour le guindeau (tableau des boutons-poussoirs télécommandé ou radiocommandé) pourraient l'activer involontairement.

**ATTENTION:** fixer la chaîne avec un dispositif d'arrêt avant de partir pour la navigation.

**ATTENTION:** ne pas activer électriquement le guindeau avec le levier introduit dans la poupée ou dans le couvercle du barbotin.

**ATTENTION:** Quick® conseille d'utiliser un disjoncteur spécifique pour courant continu (DC) et retardé (magnéto-thermique ou magnéto-hydraulique) pour protéger la ligne du moteur des surchauffes ou des courts-circuits. Le disjoncteur peut être utilisé pour isoler le circuit de commande du guindeau en évitant ainsi des actionnements accidentels.

## UTILISATION DE L'EMBRAYAGE

Le barbotin est solidaire de l'arbre principal (19) de l'embrayage (3). L'embrayage s'ouvre à l'aide du levier (1) qui, une fois introduit dans le couvercle du barbotin (2), devra tourner dans le sens contraire aux aiguilles de la montre. Si l'on tourne dans le sens des aiguilles d'une montre, l'embrayage se fermera.

## POUR LEVER L'ANCRE

Allumer le moteur de l'embarcation. S'assurer si l'embrayage est bien serré et tirer le levier. Presser le bouton UP de la commande à votre disposition. Si le guindeau s'arrête sans que le disjoncteur magnéto-hydraulique (ou magnéto-thermique) se soit déclenché, attendre quelques secondes et ré-essayer (éviter de presser le bouton en continu). Si le disjoncteur magnéto-thermique s'est déclenché, réactiver le disjoncteur et attendre quelques minutes avant de reprendre l'opération.

Si, après plusieurs tentatives, le guindeau continue à se bloquer, nous recommandons d'effectuer des manœuvres avec l'embarcation pour désensablier l'ancre. Contrôler la montée des derniers mètres de chaîne pour éviter des dommages à l'avant de l'embarcation.

## POUR JETER L'ANCRE

Il est possible de jeter l'ancre par l'intermédiaire des commandes électriques ou bien manuellement.

Pour effectuer l'opération manuellement, ouvrir l'embrayage en laissant que le barbotin puisse tourner sur son propre axe et traîner la chaîne ou le cordage dans l'eau.

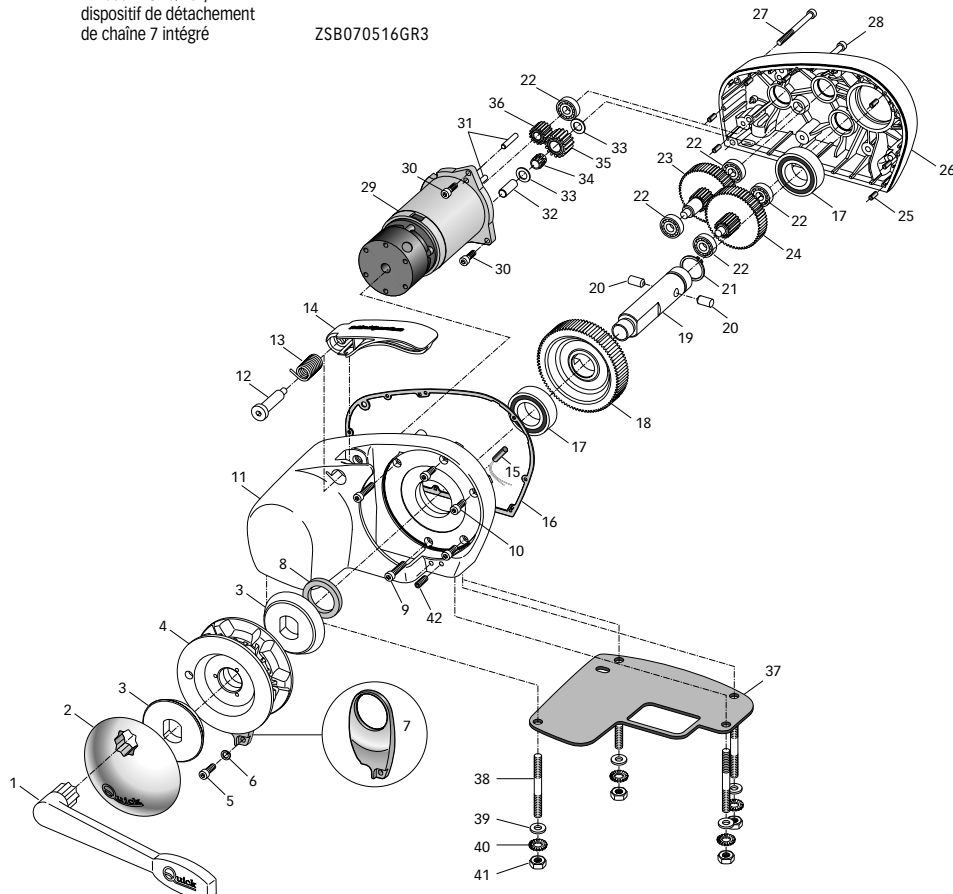
Pour freiner la descente de l'ancre, tourner le levier dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour jeter l'ancre électriquement, presser le bouton DOWN de la commande à votre disposition.

De cette manière-là, la descente peut être bien contrôlée et le déroulement de la chaîne ou du cordage est régulier.

Pour éviter tout effort sur le guindeau, une fois que l'on est ancrés, bloquer la chaîne avec un dispositif d'arrêt ou bien la fixer à un point solide avec un bout.



POS.	DENOMINATION	CODE	POS.	DENOMINATION	CODE
1	Levier droit du guineau - nylon	PVLVSDN00000	5	Vis 5x16	MBV0516MXCE0
2	Couvercle du barbotin - Acier inox	MSGB07GX00000	6	Grower Ø5	MBG05X000000
3	Cône de friction du cabestan "G"	MSF07G000000	7	Dispositif de détachement de chaîne - Acier inox	MSN07GX00000
4A	Barbotin "G" 6 mm, dispositif de détachement de chaîne 7 intégré	ZSB0706G00R2	8	Joint étanche à l'huile 25x40x7	PGPRL2540700
4B	Barbotin "G" 7 mm, 1/4", dispositif de détachement de chaîne 7 intégré	ZSB070714GR3	9	Vis 5x55	MBV0555MXCE0
4C	Barbotin "G" 8 mm, dispositif de détachement de chaîne 7 intégré	ZSB0708G00R3	10	Vis 5x30	MBV0530MXCE0
4D	Barbotin "G" 5/16", dispositif de détachement de chaîne 7 intégré	ZSB070516GR3			



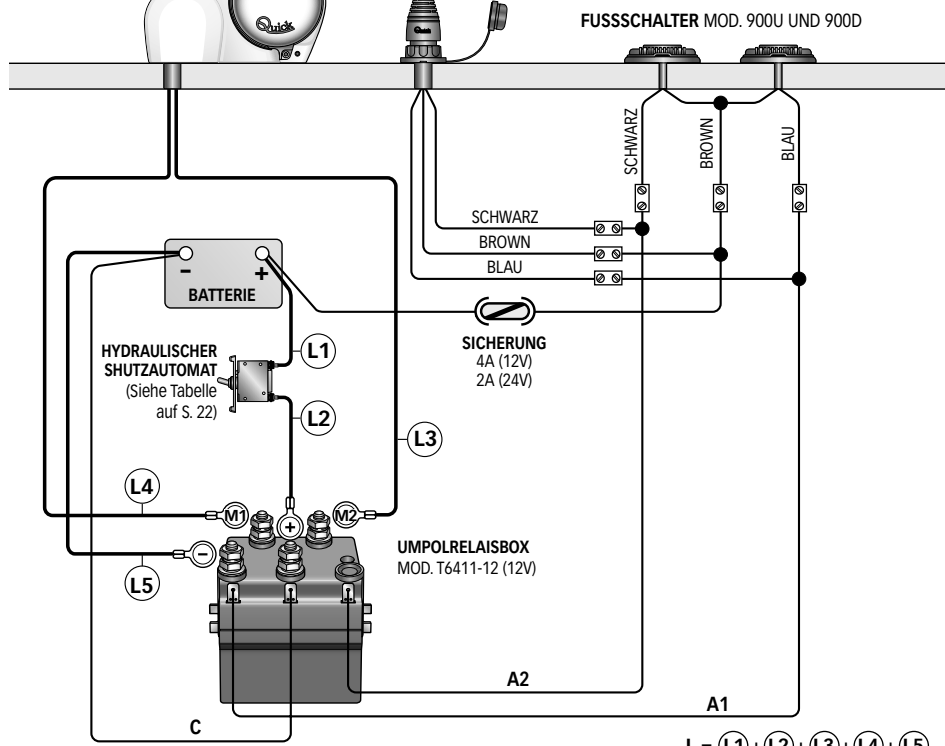
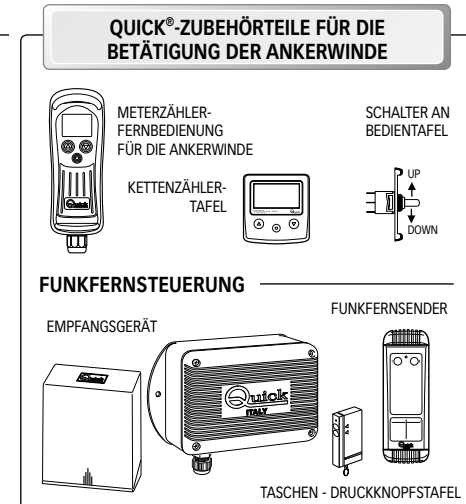






**BASISSYSTEM**

**ALLGEMEINER  
ANSCHLUSSPLAN S. 44**





**ACHTUNG:** Körperteile oder Gegenstände fern von den Bereichen halten, in denen sich die Kette, Leine und die Kettennuss bewegen. Sicherstellen, daß der elektrische Motor nicht an Spannung liegt, wenn man manuell an der Ankerwinde eingreift (auch dann, wenn man den Hebel zum Lösen der Kupplung verwendet): mit Fernbedienung der Ankerwinde ausgestattete Personen (Fernbedienfeld oder Funksteuerung) könnten die Ankerwinde einschalten.

**ACHTUNG:** Die Kette mit einer Feststellvorrichtung blockieren, bevor man mit dem Boot ausfährt.

**ACHTUNG:** Die Ankerwinde nicht elektrisch einschalten, wenn der Hebel in der Verholspill oder im Kettennussdeckel eingesetzt ist.

**ACHTUNG:** Quick® empfiehlt die Verwendung eines Spezialschalters für Gleichstrom (DC) mit Verzögerung (Wärmeschutzschalter oder Hauptsicherungsautomat) zum Schutz der Stromleitung vom Motor und zum Schutz gegen Überhitzung oder Kurzschlüsse. Der Schalter kann dazu verwendet werden, um den Steuerschaltkreis der Ankerwinde zu isolieren und so ein versehentliches Einschalten zu verhindern.

## GEBRAUCH DER KUPPLUNG

Die Kettennuss ist über die Kupplung (3) fest mit der Hauptwelle (19) verbunden. Zum Öffnen (Lösen) der Kupplung dreht man den Hebel (1) in der Buchse der Kettennussdeckel (2) gegen den Uhrzeigersinn. Dreht man ihn im Uhrzeigersinn, so wird die Kupplung geschlossen (angezogen).

## ZUM LICHTEN DES ANKERS

Den Bootmotor einschalten. Sich vergewissern, daß die Kupplung angezogen ist und den Hebel herausziehen. Die UP-Taste an der Ihnen zur Verfügung stehenden Bedientafel drücken.

Falls die Ankerwinde anhält, ohne daß der Schutzautomat (oder thermomagnetische Schalter) ausgelöst wurde, einige Sekunden warten und nochmals probieren (die Taste sollte nicht lange gedrückt werden).

Falls der Schutzautomat ausgelöst wurde, den Schalter rückstellen und einige Minuten vor Lichten des Ankers warten.

Falls nach mehreren Versuchen die Ankerwinde weiter blockiert wird, empfehlen wir Ihnen das Boot zu manövrieren, um den Anker freizumachen.

Beim lichten der letzten Kettenmeter darauf achten, daß der Bug nicht beschädigt wird.

## ZUM SENKEN DES ANKERS

Der Anker kann mit den elektrischen Steuerungen oder von Hand gesenkt werden. Für das manuelle Senken muß man die Kupplung lösen, damit die Kettennuss frei um die eigene Achse dreht und die Kette oder Leine ins Wasser mitzieht.

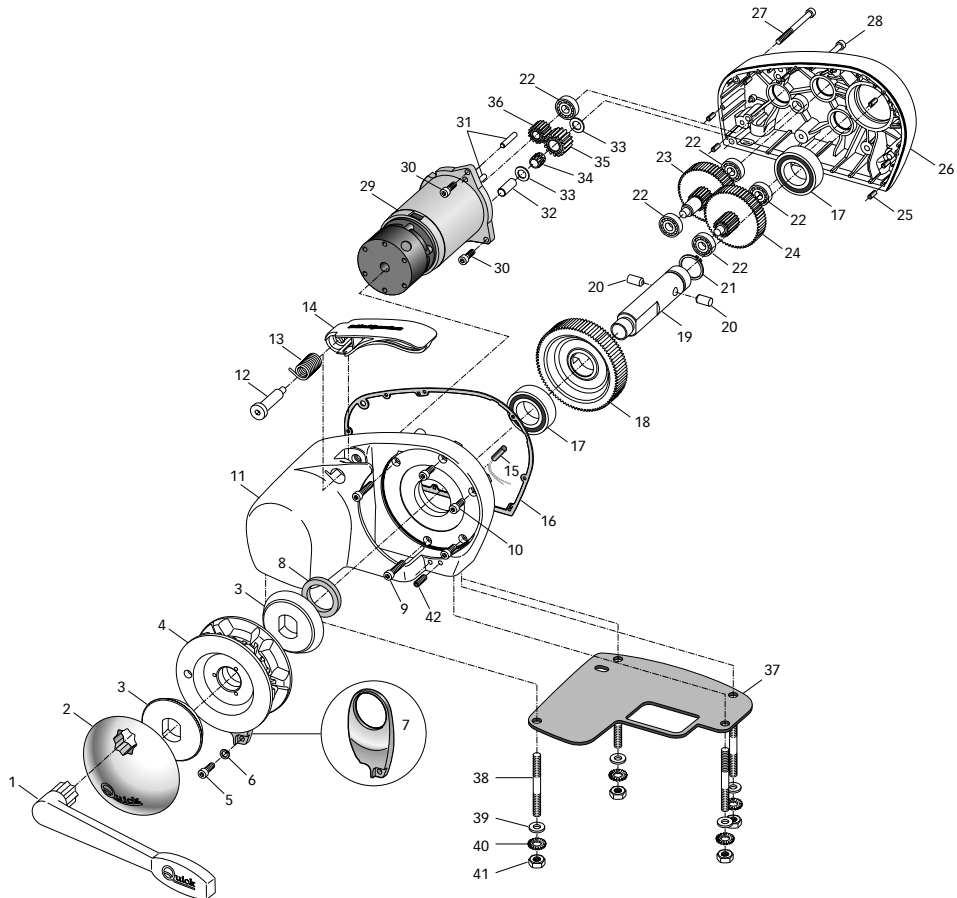
Zum Abbremsen des Falls den Hebel im Uhrzeigersinn drehen.

Für das elektrisch gesteuerte Senken des Ankers muß man die DOWN-Taste an der Bedientafel drücken.

Auf diese Weise wird der Anker kontrolliert gesenkt und die Kette gleichmäßig abgewickelt.

Zur Verhinderung von Belastungen an der Ankerwinde muß man die Kette mit einer Feststellrichtung blockieren oder an einer Stelle fest mit einer Leine festmachen, nachdem man sie verankert hat.

POS.	BEZEICHNUNG	CODE	POS.	BEZEICHNUNG	CODE
45	Ankerwindenhebel gerade - Nylon	PVLVSDN00000	5	Schraub 5x16	MBV0516MXCE0
2	Kettennussdeckel - Edelstahl	MSGB07GX00000	6	Grower Ø5	MBG05X000000
3	Kupplungskegel Winde "G"	MSF07G000000	7	Kettenabweiser - Edelstahl	MSN07GX000000
4A	Kettennuss "G" 6 mm		8	Ölabdichtung 25x40x7	PGPRL2540700
	Kettenabweiser 7 integriert	ZSB0706G00R2	9	Schraub 5x55	MBV0555MXCE0
4B	Kettennuss "G" 7 mm - 1/4"		10	Schraub 5x30	MBV0530MXCE0
	Kettenabweiser 7 integriert	ZSB070714GR3			
4C	Kettennuss "G" 8 mm				
	Kettenabweiser 7 integriert	ZSB0708G00R3			
4D	Kettennuss "G" 5/16"				
	Kettenabweiser 7 integriert	ZSB070516GR3			





POS.	BEZEICHNUNG	CODE
11	Windendeckel 150 "MG" Weisses Kunstoff	PDCMGPW00000
12	Schraub mit controll-hebel	MSMVT07G0000
13	Feder mit controll-hebel "G"	MMTND07G0000
14	Controll-hebel "G"	PDLVTD0MG000
15	Reed-Sensor	KNREEDCL0000
16	Dichtung 150 "MG"	PGCR01MG0000
17	Lager 6005	MBJ60052RS10
18	Rad Z88 "MG" Abgangwelle	MSLRTZ881000
19	Welle Serie 150 "MG"	MSAS03120R00
20	Stecker 8x16	MBSC00816A00
21	Sprengring ø 25	MBAE25125Y00
22	Lager	MBJ0608000000
23	Rad Z56 + Z16 "MG"	MSLRTZ5616PR
24	Rad Z59 + Z16 "MG"	MSLRTZ5916SR
25	Stecker 3x18	MBSC00318A00
26	Windenbasis "MG" Weisses Kunstoff	PDBMGPW00000
27	Schraub 5x40	MBV0540MXCE0
28	Schraub 5x35	MBV0535MXCE0
29	Elektromotor	EMF0112MG000
30	Schraub 5x20	MBV0520MXCE0
31	Bolzen Tauspanner	MMTC10ATC000
32	Stecker 10x28	MBSC01028A00
33	Paßscheib 10x16	MBR101605000
34	Rollenkäfig	MBJHK1012000
35	Rad Z26 "MG"	MSLRTZ261000
36	Rad Z16 "MG" Motorwelle	MSLRTS151000
37	Dichtung	PGBSMG025000
38	Stiftschrauben 8x60	MBP080608X00
39	Paßscheib Ø8	MBR08X000000
40	Grover Ø8	MBR08XDE0000
41	Muttern M8	MBD08MXEN000
42	Zilindrische, Edelstahl Innensechkantschraube 5x08	MBV0508MXVEN



**ACHTUNG:** sicherstellen, daß der elektrische Motor nicht an Spannung liegt, wenn man manuell an der Ankerwinde eingreift. Sorgfältig die Kette oder Leine vom Kettennuss oder die Leine von der Verholspill nehmen.

Die Quick®-Ankerwinden werden aus seewasserfestem Material hergestellt. Dennoch muß man regelmäßig Salzablagerung an den Außenflächen entfernen, um Korrosion und folglich Schäden am Gerät zu vermeiden. Sorgfältig mit Süßwasser die Oberflächen und die Teile, an denen sich Salz ablagern kann, waschen.

Einmal jährlich das Kettennuss und die Verholspill ausbauen. Dabei die folgende Reihenfolge beachten:

Mit dem Hebel (1) den Kettennussdeckel (2) entriegeln. Den oberen Kupplungskegel (3) herausziehen. Die Befestigungsschrauben (5) der Kettenabweiser (7) lösen und entfernen. Das Kettennuss (4) ausbauen.

Alle ausgebauten Teile kontrollieren, um eventuelle Korrosion festzustellen. Das Gewinde der Welle (19) und die Kettennuss (4) an der Stelle, an der die Kupplungskegel aufliegen, schmieren (mit seewasserfestem Schmierfett) (3).

Eventuelle Oxydation an den Versorgungsklemmen des elektrischen Motors und an denen des Umpolrelaisbox mit den Schützen beseitigen. Mit Schmierfett schmieren.



MODÉLO	MINI GENIUS 150M
POTENCIA MOTOR	150W
Tensión alimentación motor	12V
Tiro instantáneo máximo	220 Kg (485 lb)
Carga máxima de trabajo	70 Kg (154 lb)
Carga de trabajo	35 Kg (77 lb)
Absorción de corriente a la carga de trabajo <sup>(1)</sup>	20A
Velocidad máxima de recuperación <sup>(2)</sup>	30 m/min (98 ft/min)
Velocidad de recuperación a la carga de trabajo <sup>(2)</sup>	23,4 m/min (77 ft/min)
Sección mínima cables motor <sup>(3)</sup>	4 mm <sup>2</sup> (AWG 12)
Interruptor de protección <sup>(4)</sup>	40 A
Espesor de cubierta <sup>(5)</sup>	20 ÷ 40 mm (3/4" ÷ 1" 9/16")
Peso	6 kg (13lb)

<sup>(1)</sup> Después de un primer periodo de utilización.

<sup>(2)</sup> Medidas efectuadas con barboten para cadena da 8 mm.

<sup>(3)</sup> Valor mínimo aconsejado para una longitud total L=20m (ver pág. 34). Calcular la sección del cable en función de la longitud de la conexión.

<sup>(4)</sup> Con interruptor específico para corrientes continuas (DC) y retraso (magneto-térmico o magneto-hidráulico).

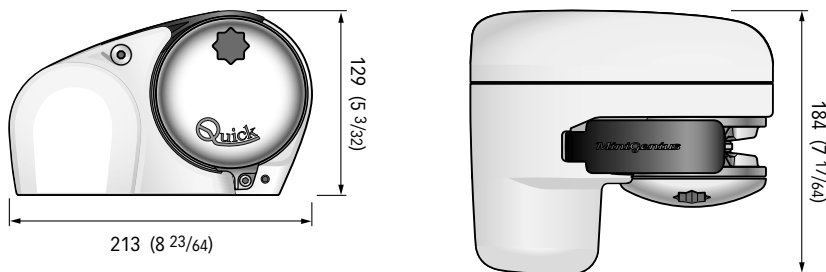
<sup>(5)</sup> Bajo petición se pueden suministrar prisioneros para espesores de cubierta mayores.

BARTOBEN (*)	6 mm		7 mm - 1/4"				8 mm			5/16"
	6 mm	6 mm	7 mm	7 mm	1/4" mm	1/4" mm	8 mm	8 mm	5/16"	5/16"
Cadena soportada	DIN 766	ISO	DIN 766	ISO	G4	BBB	DIN 766	ISO	BBB	G4
	1/2"		1/2" - 9/16"				1/2" - 9/16"			1/2" - 9/16"
Cabo soportado (**)										

(\*) Para los códigos de los barbotenes consultar el despiece de pág. 32.

(\*\*) Los valores indicados en la tabla corresponden a un cable de poliéster a 3 filácticas con la ensambladura cabo/cadena según el sistema "Quick®".

#### DIMENSIONES DEL MODÉLO MINI GENIUS 150M mm ( inch )





**ANTES DE UTILIZAR EL MOLINETE LEER CON ATENCIÓN EL PRESENTE MANUAL DE INSTRUCCIONES.  
EN CASO DE DUDA CONSULTAR CON EL CONCESIONARIO VENDEDOR QUICK®.**

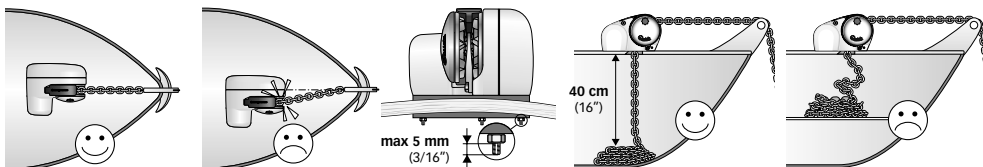
**ATENCIÓN:** los molinetes Quick® han sido proyectados y realizados para levantar las anclas. No utilizar estos aparatos para otros tipos de operaciones. La Quick® no asume ningún tipo de responsabilidad por daños directos o indirectos causados por una utilización inadecuada del aparato. El molinete no ha sido diseñado para soportar cargas generadas en condiciones atmosféricas especiales (borrasca). Desactivar siempre el molinete cuando no se use. Asegurarse de que no hayan personas bañándose cerca antes de soltar la ancla. La ensambladura entre el cable y la cadena debe ser de dimensiones reducidas para poder desplazarse fácilmente dentro del perfil del barbotín. Ante cualquier inconveniente o necesidad contactar con el servicio de asistencia Quick®. Para más seguridad, si un accionamiento se daña, aconsejamos instalar al menos dos accionamientos para el manejo del molinete. Bloquear la cadena con un retén antes de salir a navegar. Aconsejamos el uso del interruptor magneto-hidráulico Quick® como seguridad para el motor. La caja de teléruptores o teleinvertidores debe instalarse en un lugar protegido de posibles entradas de agua. Después de haber anclado la embarcación, fijar la cadena o el cable a los puntos fijos como chain stopper o bolardo. Para evitar deslizamientos involuntarios el ancla tiene que ser fijada; el molinete no se tiene que usar como la única fuente de fuerza. Aislador el molinete de la planta eléctrica durante la navegación (desconectar el interruptor de protección del motor) y bloquear la cadena en un punto fijo de la embarcación.

**LA REFERENCIA CONTIENE:** molinete - caja teleinvertidores - garnición de la base - plantilla - palanca - tornillos (para el ensamblaje) - manual del usuario - condiciones de garantía.

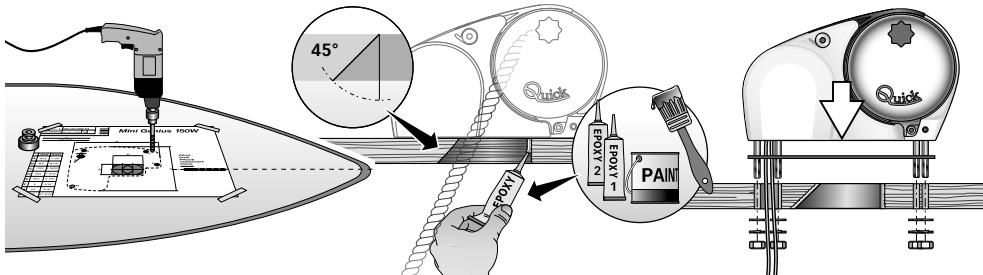
**HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA LA INSTALACIÓN:** taladro con brocas: Ø 9 mm (23/64"); de taza Ø 40 mm (1" 9/16"); llave hexagonal: 13 mm.

**ACCESORIOS ACONSEJADOS POR QUICK®:** mando de panel (mod. 800) - Tablero de pulsadores hermético (mod. HRC 1002) - Mando de pie (mod. 900) - Interruptor magneto-hidráulico - Cuenta-cadena para el anclaje (mod. CHC 1102M y CHC 1202M) - Sistema de accionamiento vía radio (mod. 1302, 1352; 02, 302).

**REQUISITOS PARA LA INSTALACIÓN:** el molinete se posiciona alineando al barbotín con la punta de la proa. Verificar que las superficies superior e inferior de la cubierta sean lo más paralelas posibles; si eso no sucede compensar oportunamente la diferencia (la falta de paralelismo puede causar perdidas de potencia del motor). No pueden existir obstáculos debajo de la cubierta para el pasaje de los cables, cable y cadena; si no hay una buena profundidad debajo de la cubierta se pueden crear obstrucciones. El espesor de la cubierta tendrá que ser comprendido entre los valores indicados en el tablero. Si hay espesores diferentes es necesario consultar el revendedor Quick®.



**PROCEDIMIENTO DE MONTAJE:** establecida la posición ideal, hacer los agujeros utilizando la plantilla que tiene en dotación. Remover el exceso de material del agujero donde pasa la cadena, alisarlo con un producto específico (pintura marina, gel o resina epoxídica) en modo de asegurar el libre pasaje del cable y de la cadena. Posicionar la parte superior, introduciendo la garnición entre la cubierta y la base y conectar a esta la parte inferior, introduciendo el árbol del motor en el reductor. Fijar el molinete apretando las tuercas en los prisioneros de bloqueo. Conectar los cables de alimentación que proceden del molinete al teleinversor.

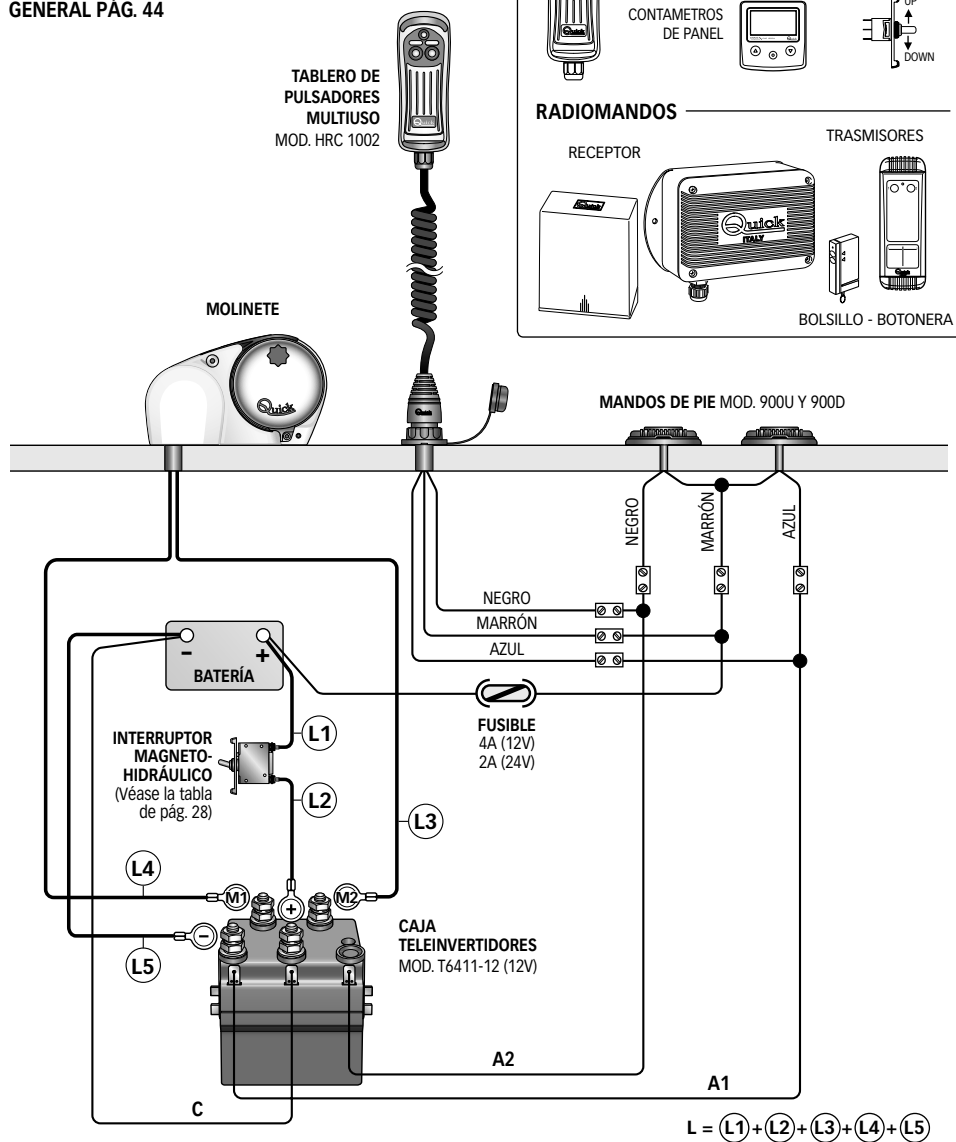


**ATENCIÓN:** antes de efectuar la conexión asegurarse de que no esté presente la alimentación en los cables.



## SISTEMA BASE

DIAGRAMA  
DE CONEXIÓN  
GENERAL PÁG. 44





 **ATENCIÓN:** no acercar partes del cuerpo u objetos a la zona donde deslizan la cadena, el cable y el barbotín. Asegurarse de que no esté presente la alimentación en el motor eléctrico cuando se obra manualmente en el molinete (tampoco cuando se utilice la palanca para aflojar el embrague); de hecho, personas equipadas con mando a distancia del molinete (tablero de pulsadores remoto o radiomando) podrían activarlo accidentalmente.

 **ATENCIÓN:** bloquear la cadena con un retén antes de salir a navegar.

 **ATENCIÓN:** no activar eléctricamente el molinete con la palanca introducida en la tapa del barbotín.

 **ATENCIÓN:** Quick® aconseja utilizar un interruptor específico para corrientes continuas (DC) y retrasado (magneto-térmico o magneto-hidráulico) para proteger la línea del motor de recalentamientos o cortocircuitos. El interruptor puede utilizarse para aislar el circuito de accionamiento del molinete evitando de esta manera accionamientos accidentales.

## UTILIZACIÓN DEL EMBRAGUE

El barbotín está unido con el eje principal (19) mediante el embrague (3). El embrague se abre (desenganche) utilizando la palanca (1) que, introducida en la tapa del barbotín (2) deberá girar en sentido anti-horario. Girando en sentido horario se provocará el cierre (enganche) del embrague.

## PARA LEVAR ANCLAS

Encender el motor de la embarcación. Asegurarse de que el embrague esté apretado y extraer la palanca. Presionar el pulsador UP del mando a vuestra disposición. Si el molinete se para sin que el interruptor magneto-hidráulico (o magnetotérmico) haya saltado, esperar algunos segundos y volver a probar (evitar presionar continuamente el pulsador). Si el interruptor magnetotérmico ha saltado, volver a activar el interruptor y esperar algunos minutos antes de volver a levantar anclas.

Si después de varios intentos el molinete continúa a bloquearse, aconsejamos maniobrar la embarcación para desencallar la ancla. Controlar la subida de los últimos metros de cadena para evitar que se estropee la proa.

## PARA FONDEAR

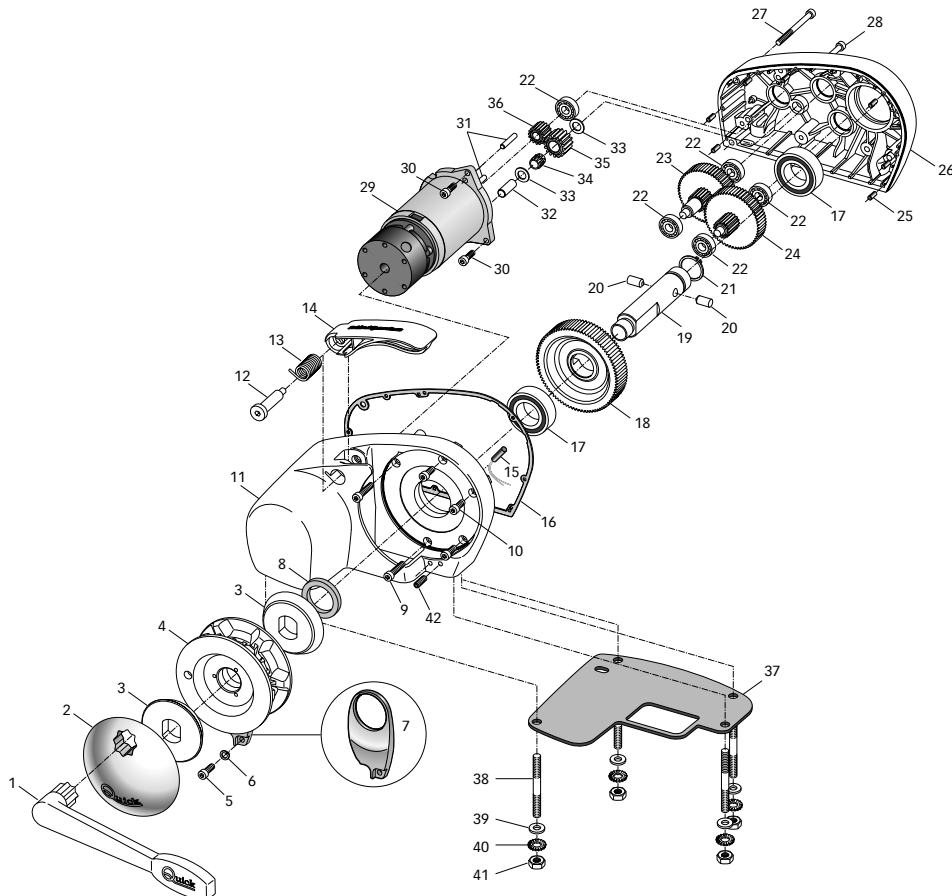
El tendido del ancla se puede efectuar mediante mandos eléctricos o manualmente. Para efectuar la operación manualmente es necesario abrir el embrague dejando libre el barbotín de manera que pueda girar sobre su propio eje y arrastrar la cadena o el cable al agua. Para frenar la caída del ancla es necesario girar la palanca en sentido horario.

Para tender el ancla eléctricamente es necesario presionar el pulsador DOWN del mando a vuestra disposición.

De esta manera la bajada de la misma se podrá controlar perfectamente y el desenrollado de la cadena será regular.

Para evitar solicitudes en el molinete, una vez anclados, bloquear la cadena con un retén o fijarla en un punto estable con un cable.

POS.	DENOMINACIÓN	CÓDIGO	POS.	DENOMINACIÓN	CÓDIGO
1	Palanca para molinete recta - nylon	PVLVSDN00000	5	Tornillo 5x16	MBV0516MXCEO
2	Tapa barboten - Acero inox	MSGB07GX00000	6	Grower Ø5	MBG05X000000
3	Cono fricción molinete "G"	MSF07G000000	7	Separador-cadena - Acero inox	MSN07GX000000
4A	Barboten "G" 6 mm Separador-cadena 7 integrato	ZSB0706G00R2	8	Sello de aceite 25x40x7	PGPRL2540700
4B	Barboten "G" 7 mm - 1/4" Separador-cadena 7 integrato	ZSB070714GR3	9	Tornillo 5x55	MBV0555MXCEO
4C	Barboten "G" 8 mm Separador-cadena 7 integrato	ZSB0708G00R3	10	Tornillo 5x30	MBV0530MXCEO
4D	Barboten "G" 5/16" Separador-cadena 7 integrato	ZSB070516GR3			





POS.	DENOMINACIÓN	CÓDIGO
11	Tapa molinete serie 150 "MG" plástico blanca	PDCMGPW00000
12	Pasador por pestaña	MSMVT07G0000
13	Muelle por pestaña "G"	MMTND07G0000
14	Pestaña "MG"	PDLVTD0MG0000
15	Sensor reed	KNREEDCL0000
16	Guarnición 150 "MG"	PGCR01MG0000
17	Cojinete 6005	MBJ60052RS10
18	Rueda Z88 "MG" Eje salida	MSLRTZ881000
19	Eje serie "MG"	MSAS03120R00
20	Clavija 8x16	MBSC00816A00
21	Seeger Ø 25	MBAE25125Y00
22	Cojinete	MBJ0608000000
23	Rueda Z56 + Z16 "MG"	MSLRTZ5616PR
24	Rueda Z59 + Z16 "MG"	MSLRTZ5916SR
25	Clavija 3x18	MBSC00318A00
26	Base molinete serie 150 "MG" plástico blanca	PDBMGPW00000
27	Tornillo 5x40	MBV0540MXCE0
28	Tornillo 5x35	MBV0535MXCE0
29	Motor eléctrico	EMF0112MG000
30	Tornillo 5x20	MBV0520MXCE0
31	Brida para tensar el cable	MMTC10ATC000
32	Clavija 10x28	MBSC01028A00
33	Arandelas 10x16	MBR101605000
34	Jaula de Agujas	MBJHK1012000
35	Rueda Z26 "MG"	MSLRTZ261000
36	Rueda Z16 "MG" Eje motor	MSLRSTS151000
37	Guarnición/plantilla	PGBSMG025000
38	Prisioneros 8x60	MBP080608X00
39	Arandelas Ø8	MBR08X000000
40	Grower Ø8	MBR08XDE0000
41	Tuerca M8	MBD08MXEN000
42	Tornillo 5x08 inox cilíndrico cabeza hexagonal	MBV0508MXVEN



**ATENCIÓN:** asegurarse de que no esté presente la alimentación en el motor eléctrico cuando se actua manualmente en el molinete; quitar con precaución la cadena del barboten.

Los molinetes Quick® están construidos con materiales resistentes al ambiente marino; de todas formas, es indispensable eliminar periódicamente los depósitos de sal que se forman sobre las superficies externas para evitar oxidaciones que consiguientemente estropearían el aparato. Lavar con agua dulce las superficies y aquellas partes donde podría haberse depositado la sal.

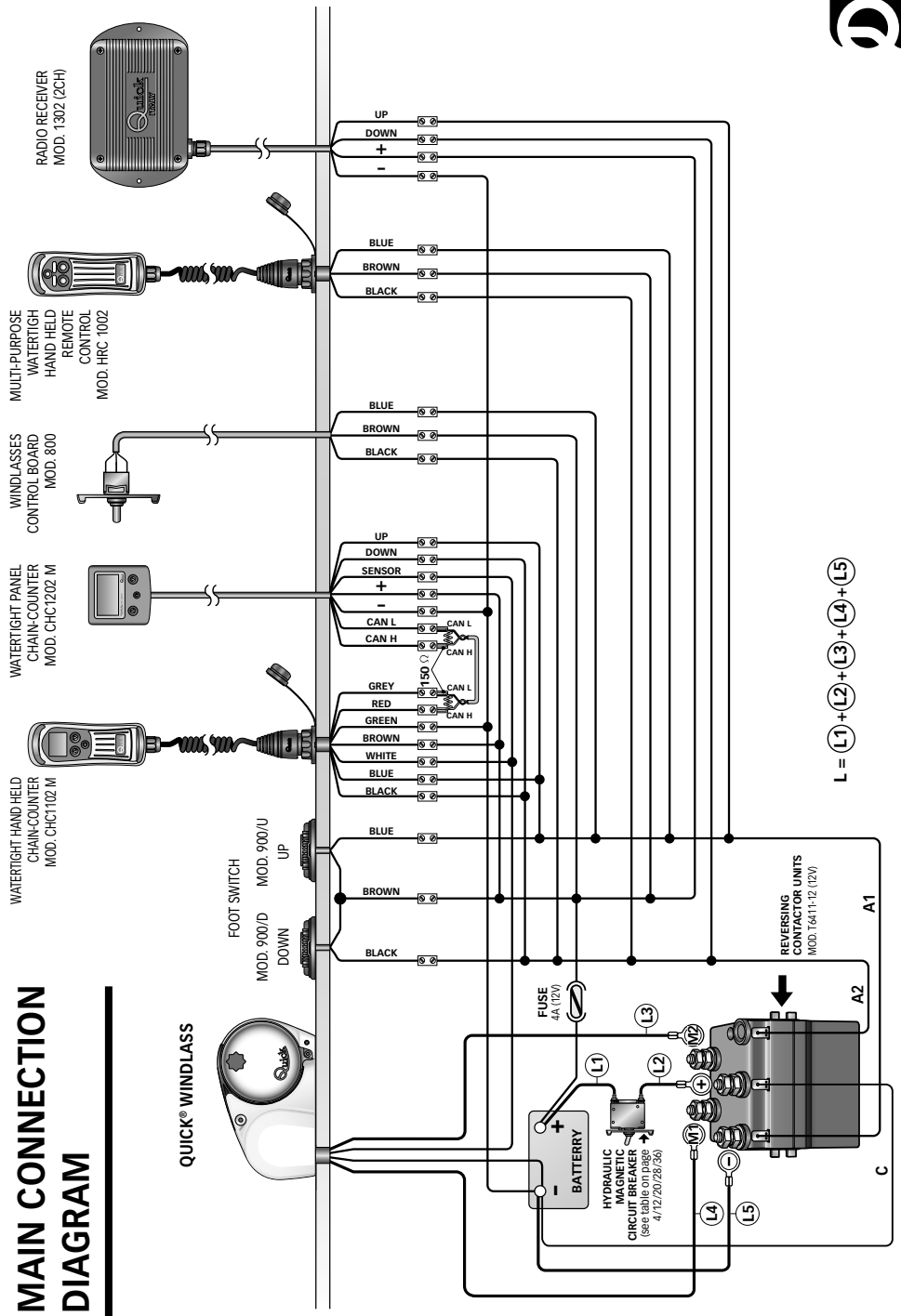
Desmontar una vez al año el barboten ateniéndose a la secuencia siguiente:

Con la palanca (1) desatornillar la tapa del barboten (2); extraer el cono del embrague superior (3); desatornillar los tornillos de fijación (5) del dispositivo de desenganche de la cadena (7) y quitarlo; extraer el barboten (4).

Limpiar cada una de las piezas desmontadas para que no se verifiquen oxidaciones y engrasar (con grasa marina) la rosca del eje (19) y el barboten (4) donde apoyan los conos del embrague (3).

Eliminar los eventuales depósitos de óxido de los bornes de alimentación del motor eléctrico y los de la caja teleinversores; después engrasarlos.

# MAIN CONNECTION DIAGRAM



## **NOTE**

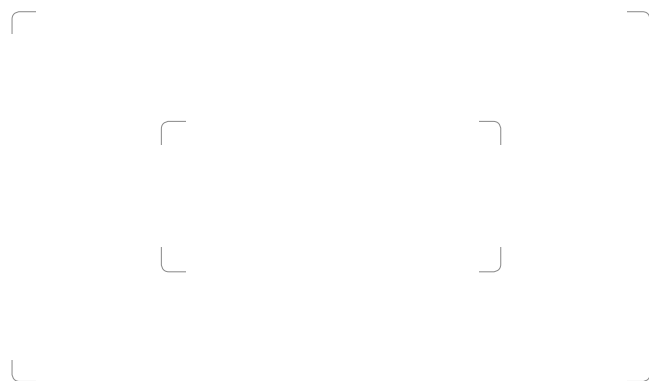


## **NOTES - NOTES - NOTIZEN - NOTAS**

# MINI GENIUS

## G 150M

R001A



**IT** Codice e numero seriale del prodotto

**GB** Product code and serial number

**FR** Code et numéro de série du produit

**DE** Code- und Seriennummer des Produkts

**ES** Código y número de serie del producto

**Quick®**  
Nautical Equipment

QUICK® SRL - Via Piangipane, 120/A - 48124 Piangipane (RAVENNA) - ITALY  
Tel. +39.0544.415061 - Fax +39.0544.415047  
[www.quickitaly.com](http://www.quickitaly.com) - E-mail: [quick@quickitaly.com](mailto:quick@quickitaly.com)