












**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 2009: ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**

	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	<b>ST 006 ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ</b> Μπουλόني αγκύρωσης σε μορφή βίδας που προσδένει την κατασκευή, χωρίς να γίνονται ορατές οι αλυσίδες (ενώνονται κάτω από την κατασκευή). Με τον τρόπο αυτό περιορίζεται η πρόσβαση σε τρίτους. Ωστόσο, λόγω της περιορισμένης πρόσβασης, δεν συνιστάται η χρήση αυτού του είδους αγκύρωσης αν οι διακυμάνσεις της στάθμης των υδάτων είναι ανώτερη από 0,75 m.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διατίθεται και σε μπεζ # ST 007</li> </ul>
	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	<b>RL 10 ΑΓΚΥΡΙΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ</b> Αγκύριο από ανοξείδωτο χάλυβα που επιτρέπει να προσδέσετε την κατασκευή. Εγκαθίσταται μέσω ενός εξωτερικού μπουλονιού σύνδεσης. Ιδανικό προϊόν για το αλμυρό νερό. Επίσης σας δίνει τη δυνατότητα να προσαρμόζετε εύκολα την ένταση των αλυσίδων.
	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	<b>ΧΤ 001 ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΙΑΣ</b> Βαρέους τύπου από ανοξείδωτο ατσάλι (316). Χρησιμοποιείται για την πρόσδεση της πλωτής κατασκευής.
	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	<b>RL 21 ΕΠΙΤΟΙΧΙΟ ΑΓΚΥΡΙΟ</b> Αγκύριο επιτοίχιο από ανοξείδωτο χάλυβα για την αγκυροβολία της κατασκευή σε ένα κατακόρυφο τοίχο. Περιστρέφεται ώστε να ακολουθεί την κίνηση του κύματος. Δαχτυλίδια από τεφλόν το κάνουν εξαιρετικά αθόρυβο. Χρειάζονται μόνο λίγα δευτερόλεπτα για να απαγκιστρώσετε την κατασκευή από την αγκύρωση του. Ωστόσο, δεδομένου ότι είναι σταθερό, δεν πρέπει να χρησιμοποιείται όταν υπάρχουν διακυμάνσεις του επιπέδου του νερού. Μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε για την αγκύρωση των κατασκευών μας, των Jetslide, αλλά και οποιασδήποτε άλλης πλωτής κατασκευής.
	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	<b>RL 11 ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ</b> Ο ρυθμιστής αλυσίδας είναι μια οικονομικού τύπου αγκύρωση για μικρές εγκαταστάσεις. Εύκολη προσαρμογή της αγκύρωσης, έτσι ώστε να προσαρμόζεται η κατασκευή στις διακυμάνσεις του επιπέδου των υδάτων κατά την διάρκεια της σεζόν.
	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	<b>RL 18 ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ</b> Κιγκκλίδωμα εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα. Κατασκευασμένο ως μία ενότητα χωρίς συγκόλληση για να μειώνονται οι κίνδυνοι πρόκλησης ζημιών. Δύο διαφορετικά ανοίγματα ύψους. Σημειώστε ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να θεωρηθεί ως σήμα για την απαγόρευση βουτιών.

	<p><b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b></p>	<p><b>RT 005 ΣΚΑΛΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ</b> Σκάλα εξ ολοκλήρου από πλαστικό. Μπορεί να διπλώνεται για λόγους ασφαλείας και επίσης για να αποφευχθεί η συσσώρευση φυκιών. Είναι η μόνη σκάλα στην αγορά με ανοδική κλίση. Μπορεί επίσης να εγκατασταθεί σε μία συμβατική εξέδρα.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Επίσης διατίθεται σε μπεζ <b>RT 006</b></li> </ul>
	<p><b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b></p>	<p><b>RL 33 ΑΓΚΙΣΤΡΟ</b> Μικρό άγκιστρο αλουμινίου για εξωλέμβια μηχανή. Μπορεί να στερεωθεί σε μια κατασκευή της Candock για να επιτραπεί η εγκατάσταση ενός μικρού εξωλέμβιου κινητήρα (10hp max.). Με αυτό τον τρόπο έχετε μία κινητή κατασκευή.</p>
	<p><b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b></p>	<p><b>RL 9 ΒΑΤΗΡΑΣ</b> 2m βαθύρας καταδύσεων σκάφους που έχει προσαρμοστεί στα προϊόντα μας. Στερεώνεται σ' ένα κύβο μισογεμάτο με τσιμέντο. Η εγκατάσταση του γίνεται στην 3η σειρά των κύβων (προς το εσωτερικό της εξέδρας).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διατίθεται και σε γκρι <b>RL 8</b></li> </ul>
	<p><b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b></p>	<p><b>ST 002 ΚΥΒΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ</b> Ο κύβος τοποθέτησης έχει κυλινδρικό άνοιγμα για να χωράει 73mm διαμέτρου σωλήνα από γαλβανισμένο χάλυβα που απαιτείται για την αγκύρωση της εγκατάστασης. Το άνοιγμα αυτό καλύπτεται επίσης με 76,2mm εσωτερικής διαμέτρου κάλυμμα από PVC και από ένα καπάκι. Δεν χρησιμοποιείται μόνο για να κρύβεται το μέταλλο αλλά και για να δώσει καλύτερη δυνατότητα κύλισης. Αυτό το συγκεκριμένο είδος αγκύρωσης είναι πολύ ανθεκτικό και επιτρέπει στην κατασκευή να παρακολουθεί τις διακυμάνσεις του επιπέδου του νερού. Είναι ιδανική αγκύρωση για τις περιοχές στις οποίες εκδηλώνεται παλίρροια. Σημειώστε ότι δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιοχές όπου το βάθος είναι πάνω από 2,25m.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διατίθεται και σε μπεζ <b>ST 003</b></li> </ul>

	<p><b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b></p>	<p><b>ST 013 ΚΥΒΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ 2009</b>  Ο κύβος τοποθέτησης 2009 έχει κυλινδρικό άνοιγμα για να χωράει 73mm διαμέτρου σωλήνα από γαλβανισμένο χάλυβα που απαιτείται για την αγκύρωση της εγκατάστασής σας. Το άνοιγμα αυτό καλύπτεται επίσης με 76,2mm εσωτερικής διαμέτρου κάλυμμα από PVC και από ένα καπάκι.  Δεν χρησιμοποιείται μόνο για να κρύβεται το μέταλλο αλλά και για να δώσει καλύτερη δυνατότητα κύλισης. Αυτό το συγκεκριμένο είδος αγκύρωσης είναι πολύ ανθεκτικό και επιτρέπει στην κατασκευή να παρακολουθεί τις διακυμάνσεις του επιπέδου του νερού. Είναι ιδανική αγκύρωση για τις περιοχές στις οποίες εκδηλώνεται παλίρροια.  Σημειώστε ότι δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιοχές όπου το βάθος είναι πάνω από 2,25m.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διατίθεται σε μπεζ # ST 012</li> </ul>
	<p><b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b></p>	<p><b>ST 005 ΜΙΣΟΣ ΚΥΒΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ</b>  Ο μισός κύβος τοποθέτησης χρησιμοποιείται με τους μισούς κύβους και έχει κυλινδρικό άνοιγμα για την τοποθέτηση των 73mm διαμέτρου σωλήνων από γαλβανισμένο χάλυβα που θα χρησιμοποιηθούν για την αγκύρωση της κατασκευής σας.  Το άνοιγμα αυτό καλύπτεται επίσης με 76,2mm εσωτερικής διαμέτρου κάλυμμα από PVC και από ένα καπάκι. Δεν χρησιμοποιείται μόνο για να κρύβεται το μέταλλο, αλλά επίσης για να δώσει καλύτερη δυνατότητα κύλισης. Αυτό το συγκεκριμένο είδος αγκυροβολίας είναι πολύ ανθεκτικό και επιτρέπει στην κατασκευή να παρακολουθεί τις διακυμάνσεις του επιπέδου του νερού. Είναι ιδανικό για περιοχές στις οποίες εκδηλώνεται παλίρροια. Σημειώστε ότι δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιοχές όπου το βάθος είναι πάνω από 2,25m.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Επίσης διατίθεται σε γκρι # ST 004</li> </ul>
	<p><b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b></p>	<p><b>ST 016 ΜΙΣΟΣ ΚΥΒΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ 2009</b>  Ο μισός κύβος τοποθέτησης 2009 χρησιμοποιείται με τους μισούς κύβους και έχει κυλινδρικό άνοιγμα για την τοποθέτηση των 73mm διαμέτρου σωλήνων από γαλβανισμένο χάλυβα που θα χρησιμοποιηθούν για την αγκύρωση της κατασκευής σας. Το άνοιγμα αυτό καλύπτεται επίσης με 76,2mm εσωτερικής διαμέτρου κάλυμμα από PVC και από ένα καπάκι. Δεν χρησιμοποιείται μόνο για να κρύβεται το μέταλλο, αλλά επίσης για να δώσει καλύτερη δυνατότητα κύλισης. Το συγκεκριμένο είδος αγκυροβολίας είναι πολύ ανθεκτικό και επιτρέπει στην κατασκευή να ακολουθεί τις διακυμάνσεις του επιπέδου του νερού. Είναι ιδανικό για περιοχές στις οποίες εκδηλώνεται παλίρροια. Σημειώστε ότι δεν χρησιμοποιείται σε περιοχές όπου το βάθος είναι πάνω από 2,25m.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Επίσης διατίθεται σε γκρι # ST 015</li> </ul>
	<p><b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b></p>	<p><b>ST 010 ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑ</b>  Πτυσσόμενο περιστρεφόμενο πλαστικό κάθισμα με μαλακή επένδυση. Αφαιρείται χωρίς εργαλεία.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Επίσης διατίθεται σε μπεζ ST 011</li> </ul>

	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	<b>RL 174 ΒΙΝΤΣΙ</b> Βίντσι σχεδιασμένο για να χρησιμοποιείται κατά κύριο λόγο με τα συστήματα Jetslide και εγκαθίσταται σε ένα κύβο αγκύρωσης. Θα βοηθήσει στο ανέβασμα τα σκάφη που δεν μπορούν να χρησιμοποιήσουν την δική τους μηχανή.
	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	<b>CD 028 ΑΛΥΣΙΔΑ</b> Η Candock χρησιμοποιεί 8mm αλυσίδες από γαλβανισμένο χάλυβα για τις αγκυρώσεις.
	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	<b>ST 008 ΜΠΛΟΚΙ 137kg</b> Η Candock επίσης σας προμηθεύει με μπλόκια που διαθέτουν κατάλληλη υποδοχή για διάφορους τρόπους αγκύρωσης. Εύκολα στη χρήση, μπορούν να προστεθούν ώστε ν' αυξηθεί το βάρος της αγκύρωσης.
	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	<b>ST 009 ΜΠΛΟΚΙ 273kg</b> Η Candock επίσης σας προμηθεύει με μπλόκια που διαθέτουν κατάλληλη υποδοχή για διάφορους τρόπους αγκύρωσης. Εύκολα στη χρήση, μπορούν να προστεθούν ώστε ν' αυξηθεί το βάρος της αγκύρωσης.
	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	<b>CO T278120-1 ΠΑΣΣΑΛΟΣ 7,3cm</b> Πάσσαλος από γαλβανισμένο χάλυβα που χρησιμοποιείται από την Candock για το αγκυροβόλιο μέσω των κύβων αγκύρωσης.
	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	<b>CO T11116100-1 ΠΑΣΣΑΛΟΣ 4,28cm</b> Πάσσαλος από γαλβανισμένο χάλυβα που χρησιμοποιείται από την Candock για το αγκυροβόλιο με τους κύβους αγκύρωσης όταν έχετε μικρού ή μεσαίου μεγέθους εγκατάσταση και όταν ο πυθμένας της λίμνης το επιτρέπει (δεν είναι κατάλληλος για βραχώδη βυθό). Συνιστάμε τη χρήση 2 πασσάλων σε κάθε πλευρά κατά την έναρξη της εγκατάστασης και σε απόσταση 2 κύβων μεταξύ τους. Το πάνω μέρος των πασσάλων θα πρέπει να καλύπτεται με καπάκι (για 4,28cm πάσσαλο) για λόγους ασφαλείας.
	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	<b>MC 2.5''x1.5''x3MM ΚΑΠΑΚΙ</b> Καπάκι ασφάλειας για χρήση με πάσσαλο 4,28cm.
	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	<b>MB 87.P40030 ΚΑΛΛΥΜΑ</b> PVC κάλυμμα που χρησιμοποιείται στους 7,3cm πασσάλους όταν έχετε ένα κύβο τοποθέτησης στην εγκατάσταση σας.
	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	<b>MB 82.447-030 ΚΑΠΑΚΙ</b> Καπάκι που χρησιμοποιείται για την κάλυψη των πασσάλων από PVC. Απαιτείται όταν έχετε κύβο τοποθέτησης στην κατασκευή σας. Σας συνιστούμε να το κολλήσετε και να το βιδώσετε.

	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	<b>CD 021 ΤΕΝΤΑ</b> Τέντα ελαφριά με οροφή για να προστατεύει το σκάφος σας. Μπορείτε να την εγκαταστήσετε ή να την αφαιρέσετε γρήγορα. Αντίθετα με πολλά άλλα είδη οροφής, η τέντα της Candock έχει σχεδιαστεί για να παρακολουθεί τις κινήσεις της κατασκευής σας, μειώνοντας τους κινδύνους πρόκλησης ζημιών.
	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	<b>RL 32 ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΤΗΡΑΣ</b> Κατακόρυφος προσκρουστήρας σχεδιασμένος για την προστασία της κατασκευής σας και συγχρόνως και του σκάφους σας αν κάνετε χρήση οποιουδήποτε από τα εξής: υδροπλάνο, πλοίο από αλουμίνιο ή χάλυβα.
	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	<b>CD 019 ΚΥΒΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ</b> Αδιάβροχος κύβος αποθήκευσης που σας προσφέρει χώρο για την αποθήκευση διαφόρων αντικειμένων. <ul style="list-style-type: none"> <li>Επίσης διατίθεται σε μπεζ CD 020</li> </ul>
	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	<b>RL 90 ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ 2,97m</b> Σταθεροποιητική ράβδος για χρήση με το σύστημα Jetslide, ώστε να διανέμεται σωστά το συνολικό βάρος του σκάφους και για να διασφαλιστεί η βέλτιστη πλωτή κατάσταση. Η ράβδος 2,97m θα πρέπει να χρησιμοποιείται ανά 2 σειρές κύβων σε κάθε πλευρά.
	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	<b>RL 91 ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ 3,94m</b> Σταθεροποιητική ράβδος για χρήση με το σύστημα Jetslide, ώστε να διανέμεται σωστά το συνολικό βάρος του σκάφους και για να διασφαλιστεί η βέλτιστη πλωτή κατάσταση. Η ράβδος 3,94m θα πρέπει να χρησιμοποιείται ανά 3 σειρές κύβων σε κάθε πλευρά.
	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	<b>CD 025 ΤΣΟΥΛΗΘΡΑ</b> Τσουλήθρα πλαστική 2,13m στο ύψος (κίτρινη ή μπλε). Είναι πολύ γερή και δεν έχει κανένα κινητό τεμάχιο. Γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση. Η επιφάνεια που απαιτείται για την εγκατάσταση είναι: 3 κύβοι x 6 κύβοι <ul style="list-style-type: none"> <li>Διαθέσιμη και σε μπλε CD 024</li> </ul>
	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	<b>RL 143 ΒΙΝΤΣΙ</b> Βίντσι που χρησιμοποιείται κυρίως με το σύστημα Jetslide για να σας βοηθάει στην εκκίνηση του Jet ski. Αν χρειάζεται, μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για να τραβήξετε το σκάφος σας πάνω στο Jetslide. Μπορεί να εγκατασταθεί μπροστά για την έλξη, ή στις πλευρές για τις διαδικασίες καθέλκυσης.
	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	<b>RL 5 ΑΓΚΙΣΤΡΟ</b> Άγκιστρο που στερεώνεται στην άκρη της αποβάθρας ή σε παρόμοιο τύπο αγκύρωσης στερεώνεται στις κατασκευές Candock. <ul style="list-style-type: none"> <li>Διατίθεται και σε μπεζ RL 144</li> </ul>

	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	<b>RL 149 ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΠΑΣΣΑΛΟΣ</b> Πάσσαλος για χρήση κιγκλιδώματος, σχεδιασμένος για να συνδέεται με σχοινιά σε δύο διαφορετικά ύψη.
	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	<b>RL 95 ΣΤΗΡΙΓΜΑ</b> Στήριγμα που επιτρέπει την εισαγωγή ενός πάσσαλου 4,28cm. Χρησιμοποιείται για την αγκύρωση μίας εξέδρας ή ενός jetslide τοποθετώντας τον πάσσαλο μέσα από τα αυτιά των κύβων. (βλ. εικόνα)
	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	<b>RL 173 ΣΤΗΡΙΓΜΑ</b> Στήριγμα που επιτρέπει την τοποθέτηση ενός πάσσαλου 4,28cm. Χρησιμοποιείται για την αγκύρωση μίας εξέδρας ή ενός jetslide τοποθετώντας τον πάσσαλο μέσα από τα αυτιά των κύβων. Ο πάσσαλος πρέπει να στερεωθεί στο βυθό της θάλασσας. (βλ. εικόνα)
	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	<b>RL 192 ΑΓΚΥΡΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΤΟΙΧΟ</b> Το αγκύριο αυτό σας δίνει τη δυνατότητα αγκυροβολίας της κατασκευής σας σε ένα κατακόρυφο τοίχο. Όλο το σύστημα είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα που καλύπτεται από υψηλής αντοχής ψημένη μπογιά. Συνιστάται η χρήση του συγκεκριμένου αγκυρίου σε αλμυρό περιβάλλον. Έχει δυνατότητα περιστροφής που το βοηθάει να ακολουθεί την κίνηση του κύματος. Τοποθετημένο σε πλαστικούς άξονες, είναι εξαιρετικά αθόρυβο. Θα διαρκέσει μόνο λίγα δευτερόλεπτα για να λύσετε την κατασκευή σας από την αγκύρωση της. Ωστόσο, δεδομένου ότι είναι στερεωμένο, το σύστημα δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται όταν υπάρχουν διακυμάνσεις του επίπεδου του νερού. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν για να αγκυρώσετε μια από τις εξέδρες μας, ή Jetslide, ή οποιοδήποτε άλλο τύπο πλωτής εξέδρας.
	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	<b>RL 1 ΠΑΓΚΑΚΙ</b> Από ανοξείδωτο χάλυβα παγκάκι με πλαστικό κάθισμα και πλάτη σε χρώμα που συνδυάζεται με την αποβάθρα. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Επίσης διατίθεται σε μπεζ RL 2</li> </ul>
	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	<b>ΠΙΝΑΚΙΔΑ</b> Πινακίδα αναγραφής νηολόγιου & αναγραφής στοιχείων αδειοδότησης