

**ΝΕΟ**

**igema s.a.**

# ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΜΟΝΤΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

- ΣΤΗΘΑΙΟ
- ΡΑΦΙΑ
- ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ



o 4 mm

o 5 mm

**ΑΝΟΞΕΙΛΩΤΟ**



ΕΥΚΟΛΟ ΜΟΝΤΑΡΙΣΜΑ **15** δευτερόλεπτα ΑΡΙΣΤΟ ΦΙΝΙΣΑΡΙΣΜΑ

EO30M

EO30MB



Τα νέα κλιτ IGENA KD 40 / KD 50 είναι αποτέλεσμα έρευνας και αναπτυξής νέων εφαρμογών στα καλώδια και τα τερματικά INOX για την αρχιτεκτονική και την διακόσμηση του σήμερα. Η τέλειότητα του ολοκληρωμένης εργασίας, η ποιότητα του ανοξείδωτου ατσάλιου με την υψηλή αντοχή του στην φθορά και η πλήρης ασφάλεια των συστημάτων συσφιξης, κάνουν τα τερματικά και τα καλώδια IGENA να κατέχουν την ηγετική θέση εδώ και 25 χρόνια. Τώρα η IGENA σας προσφέρει μια πλήρη λύση για την τοποθέτηση των καλωδίων που προσαρμόζεται στις ανάγκες σας, έχει πολλές χρήσεις και με γρήγορο και εύκολο μονταρισμα δίχως εργαλεία.

( : )

Τα νέα τερματικά HMD τοποθέτησης με το χέρι είναι **ΜΟΝΑΔΙΚΑ** για την εύκολα μονταρισματος δίχως εργαλεία.

**ΜΟΝΑΔΙΚΑ** γιατί είναι χειρωνακτικής τοποθέτησης και δεν χρειάζεται να ξεφτυστεί το καλώδιο.

**ΜΟΝΑΔΙΚΑ** στο να αναπροσαρμόζονται σε ένα νέο μέγεθος χωρίς να χρειάζεται να αλλάξετε κομμάτια.

**ΜΟΝΑΔΙΚΑ** γιατί δεν υπάρχει άλλο τερματικό στην αγορά με αυτό το σύστημα στηρίξης.

*Επινοημένο Ευρωπαϊκό*

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Νέα τεχνική στηρίγματος. Μην το μπερδεύετε με άλλα τερματικά καθώς ονομαζόμενα "γρήγορα" αλλά με μεγάλη δυσκολία μονταρισματος και που χρειάζονται έναν χρόνο εγκατάστασης πολύ μεγαλύτερο συμπεριλαμβανομένου και για έναν εξειδικευμένο τεχνικό με ειδικά εργαλεία. Δεν συγκρίνεται με κανένα τερματικό που υπάρχει μέχρι σήμερα.

### ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ

- Κουπαστές σκαλας και καγκιλά
- Διακόσμηση
- Ραφία
- Τμηματικά Stands
- Φωτισμός
- Αρχιτεκτονική σε μοδά
- Εσωτερική αρχιτεκτονική
- Σχόνι αλψωματος ρουχων
- Κρυσταλλινες οροφες
- Εσωτερικες σκεπες
- Βιομηχανια τροφικων
- Εκθεσεις
- Στηριξη ταμπλα δων σημανσης
- Στηριξη αντενων
- Μουσεια

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΩΝ

Το κλιτ IGENA μοντέλα KD 40 / KD 50 αποτελείται απο τα εξής κομμάτια:

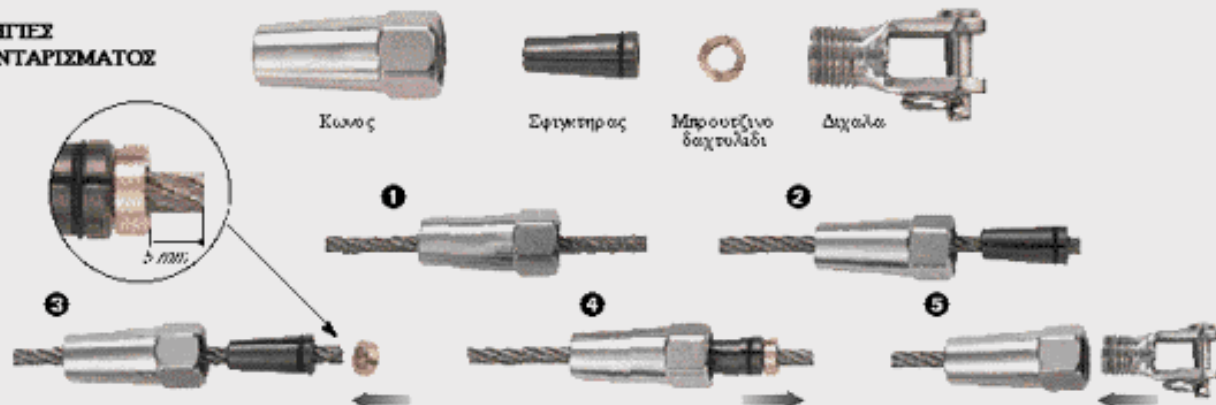
- Ανοξείδωτο καλώδιο ποιότητας AISI 316, Ø4 η 5 mm, πολύ ευκαμπτη συνθεση 7x19 συρματων. Μεταβλητο μακρος απο 1 εως 15 μετρα. Αναλογα με την ζητηση μπορουμε να σας προσφερουμε σκληρο καλώδιο συνθεσης 1x19 συρματων.
- Τεντωτης σε ανοξείδωτο AISI 316 RCBA σταθερης διαχαλας στερεωμενος στο καλώδιο μεσω ελασματοποησης.
- Διχαλα τοποθετησης με το χέρι HMD, κατασκευασμενη απο ανοξείδωτο ατσάλι AISI 316.

### ΠΛΗΡΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑ / ΦΟΡΤΟΣΗ

Τα τερματικά HMD χειρωνακτικής τοποθέτησης και οι τεντωτές RCBA έχουν σχεδιαστεί ειδικά σε ένα περιορισμένο μέγεθος για μια αισθητική και διακοσμητική εφαρμογή. Αντιθετά με το μικρο τους μέγεθος, οι δοκιμές που έχουμε κάνει στο εργαστήριο πιστοποιούν πως τα τερματικά στηρίζουν πολύ μεγάλα φορτία.

Ø	Συνθεση καλωδίου	Αντοχη φέρει
4 mm	7x19 συρματα	900 kg
4 mm	1x19 συρματα	1.100 kg
5 mm	7x19 συρματα	1.300 kg
5 mm	1x19 συρματα	1.300 kg

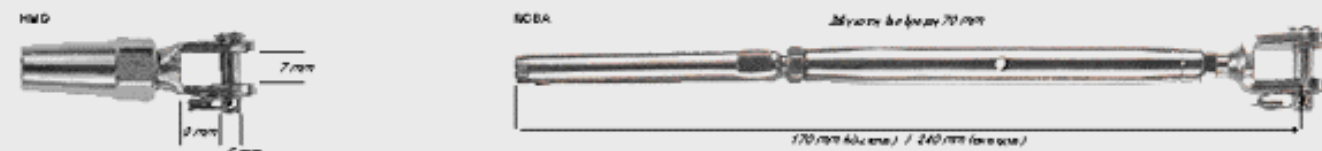
### ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΟΝΤΑΡΙΣΜΑΤΟΣ



- 1 Τοποθετείστε τον κωνο στο καλώδιο
- 2 Εισαγάγετε τους σφιγκτήρες
- 3 Βάλτε το μπρουτζίνο δαχτυλίδι στην ακρη του καλωδίου Βεβαιωθείτε πως η απόσταση μεταξύ του μπρουτζίνου δαχτυλιδιου και της ακρης του καλωδίου να είναι περίπου 5 mm
- 4 Στηρίξτε τον κωνο επανω στους σφιγκτήρες
- 5 Μονταρετε την άχαλα και στο τέλος περιστρεψτε σταθερα την διχαλα επανω στον κωνο.

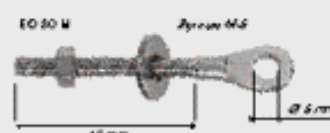
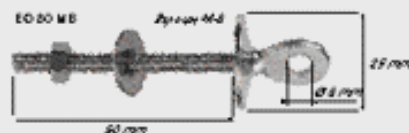
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Μην ξεχάσετε να ανοίξετε τον τεντωτή RCBA μέχρι την μιση όταν πατε τις άαστασεις του του καλώδιου, για να μπορέσετε να το ρυθμίσετε αργότερα. Το τερματικό μπορεί να χρησιμοποιείται με δυο είδη καλώδιου: 1x19 και 7x19.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΗΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



### ΕΠΙΛΟΓΕΣ

- Κοχλίας με οπή εις την κεφαλήν με καλύμματα EO 30 MB, που σας παρέχεται με μετρικό παξιμαδι 6 δεξιών DIN 934 και ροδέλα DIN 9021.
- Στανταρ κοχλίας με οπή εις την κεφαλήν EO 30 M, που σας παρέχεται με μετρικό παξιμαδι 6 δεξιών DIN 934 και ροδέλα DIN 9021



Για το στερεωμα αυτων των κοχλιων στον τοιχο, πατωμα η ταβανι μπορειτε να χρησιμοποιησετε οποιαδηποτε μεταλλικη η χημικη ταπα με μετρικη περιστροφη 6 δεξιών. Ρωτήστε τον διανομεα σας για τον πιο κατάλληλο τυπο ταπας αναλογα με το σημείο τοποθέτησης.

Για την τοποθέτηση τους σε μεταλλικές δοκους μπορούν να στραφουν, να οξυγονοκολληθουν η απλά να περαστούν.