

# Era-Era Zero

Tubular motor types: E S; E M; E MH; E Z M

## Errata corrige

Nice

89.060/A1\_05-04-2011

### ENGLISH

Original instructions

#### ATTENTION!

For motor series Max, type :  
E S ; E M ; E MH ; E Z M.

#### • Chapter 4 - "Electrical connections"

Wires change colors:

- **Red color** = Electric ascent or descent phase.
- **Black color** = Electric ascent or descent phase.
- **White color** = Common (normally connected to the Neutral).
- **Yellow-green / Green color** = Ground (protective electrical bonding).

#### • Chapter "Technical specifications"

Change values:

- (...)
- **Nominal operating time**: see the technical data on the label attached to each model.
- **Work cycle**: see the technical data on the label attached to each model.
- (...)
- **Connection cable length**: 12 ft.
- (...)

### FRANÇAIS

Instructions originales

#### ATTENTION !

Pour les moteurs de la série MAX, type :  
E S ; E M ; E MH ; E Z M.

#### • Chapitre 4 - "Conexiones eléctricas"

Variation des couleurs des conducteurs électriques :

- **couleur Rouge** = Phase électrique de montée ou descente.
- **couleur Noir** = Phase électrique de montée ou descente.
- **couleur Blanc** = Commun (généralement connecté au Neutre).
- **couleur Jaune-vert / Vert** = Terre (connexion équipotentielle de protection).

#### • Chapitre "Caractéristiques techniques"

Variation des valeurs :

- (...)
- **Temps de fonctionnement nominal** : voir données techniques sur l'étiquette de chaque modèle.
- **Cycle de travail** : voir données techniques sur l'étiquette de chaque modèle.
- (...)
- **Longueur du câble de connexion** : 12 ft.
- (...)

### ESPAÑOL

Instrucciones originales

#### ¡ATENCIÓN!

Para el motor de la serie MAX, tipo:  
E S ; E M ; E MH ; E Z M.

#### • Capítulo 4 - "Conexiones eléctricas"

Cambio colores conductores:

- **color Rojo** = Fase eléctrica de subida o bajada.
- **color Negro** = Fase eléctrica de subida o bajada.
- **color Blanco** = Común (generalmente conectado al Neutro).
- **color Amarillo-verde / Verde** = Tierra (conexión equipotencial de protección).

#### • Capítulo "Características técnicas"

Cambio valores:

- (...)
- **Tiempo nominal de funcionamiento**: véanse datos técnicos en etiqueta de cada modelo.
- **Ciclo de trabajo**: véanse datos técnicos en etiqueta de cada modelo.
- (...)
- **Longitud del cable de conexión**: 12 ft.
- (...)