# MODELO ENROLLADOR MUNICIPAL BORNE







N° de serie :

Indice de revisión : 001-2007-04-06

# **INDEX**

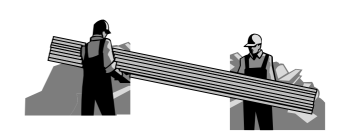
Personal y material necesarios para la descarga y el montaje	Página	02/09
Componentes del enrollador	Página	03/09
Ensamblado del eje de enrollamiento con los soportes	Página	04/09
Posicionamiento del enrollador en la piscina	Página	05/09
Instalación del enrollador en la piscina	Página	06/09
Designación	Página	07/09
Plano de cableado	Página	08/09
Regulación de final de carrera	Página	09/09

# **DESCARGA**









# HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA EL MONTAJE

Taladradora y brocas para hormigón Ø 6 y Ø10

Destornilladores planos

Destornilladores de estrella

Nivel

Llave de 10 - 13 - 17

Alicate de corte

Alicate pelacables

Llave allen 5 y 6 mm

Martillo

Cinta métrica larga (10m) y estándar

Grasa

Sierra para metales

Cortadora con disco a materiales

# U

# **TIEMPO DE DESCARGA**







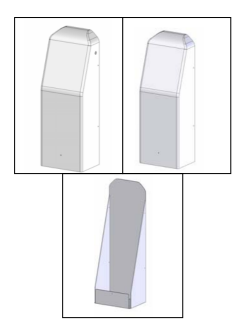
# **TIEMPO DE MONTAJE**







# COMPONENTES DEL ENROLLADOR



2 Cubres del enrollador:

2 Soportes del enrollador



Eje de enrollamiento



Caja electrica de alimentación



Instrucciones de instalación Instrucciones de utilización, conservación, invernaje y mantenimiento

# **ENSAMBLADO LADO MOTOR**

#### Fase 1:

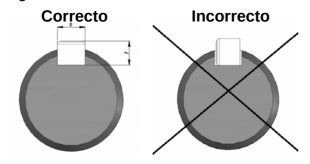
Engrasar el árbol y la funda o vaina. Introducir el árbol (1) por el lado motor del eje de enrollamiento en el agujero del soporte del enrollador, atravesando al mismo tiempo el motoreductor (2).

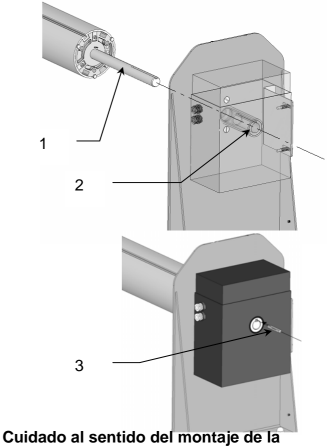
## Fase 2:

Engrasar la chaveta. Ajustar la ranura del árbol con la del motoreductor.

#### Fase 3:

Introducir la chaveta (3) en la ranura del motoreducteur, de forma manual e sin ninguna herramienta.





Cuidado al sentido del montaje de la chaveta en el árbol motor

# **ENSAMBLADO LADO COJINETE**

#### Fase 1:

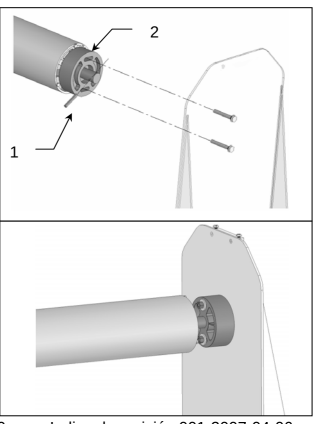
Mover hacia atrás el cojinete (2) e introducir el pasador (1) en el eje del enrollador.

#### Fase 2:

Poner el cojinete a tope contra el pasador (1) y sujetar con fuerza el conjunto del eje contra el soporte.

#### Fase 3:

Introducir las dos turcas en los agujeros oblongos del cojinete y ajustar las trucas

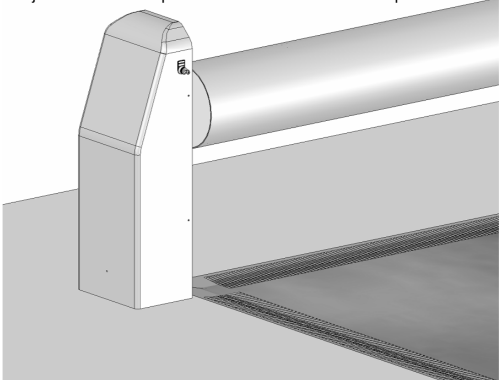


4/09

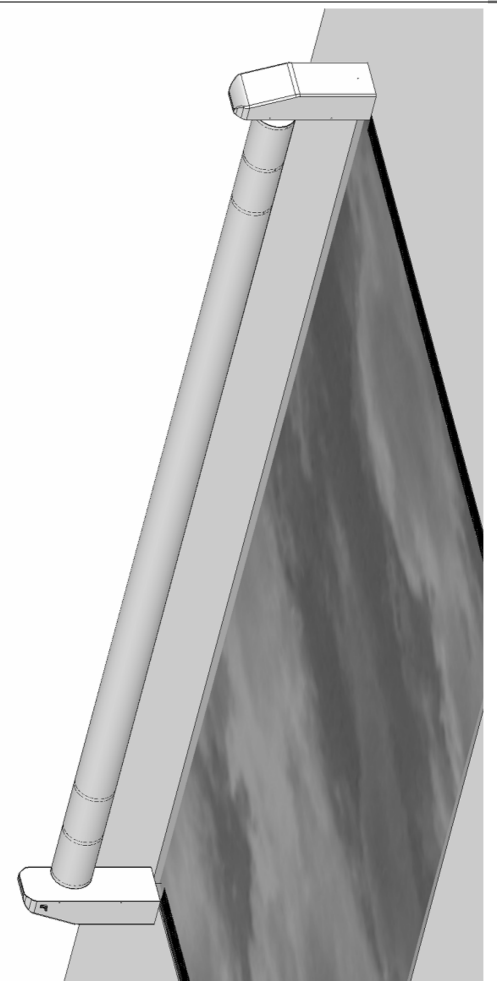
Indice de revisión 001-2007-04-06

# INSTALACIÓN DEL ENROLLADOR

- Colocar el enrollador según el esquema, teniendo en cuenta que hay que centrarlo correctamente con respecto a la piscina. <u>El enrollador debe estar</u> <u>nivelado y de iguales medidas de las diagonales.</u>
- Con radios, el enrollador tendrá que adelantarse hacia el vaso para que la bajada de las lamas pueda hacerse en un ancho completo.



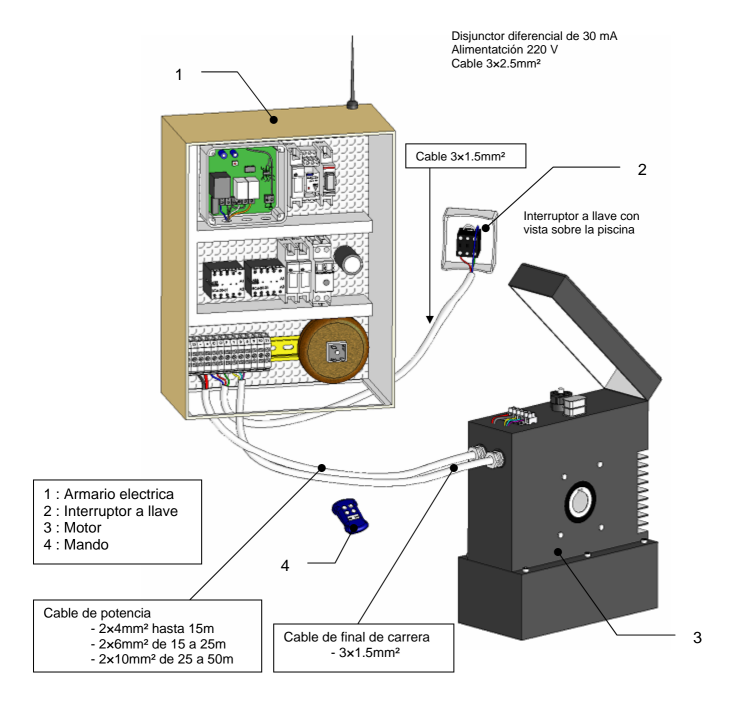
- \* Marcar el emplazamiento de los pies del enrollador y pulir o aplanar el coronamiento para conseguir una superficie plana y horizontal para la colocación de los soportes.
- \* Después del ensamblaje y una vez efectuadas las regulaciones, fijar con clavijas (tacos inox 10 x 75) los dos soportes del enrollador.



# INSTALACIÓN ELECTRICA

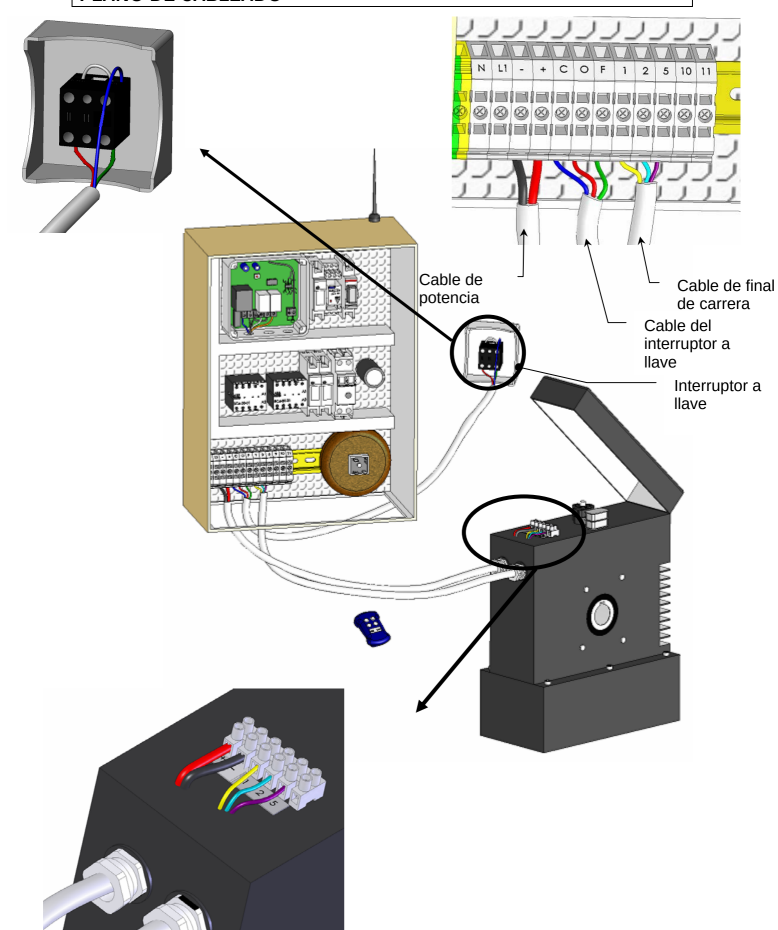
La instalación eléctrica se debe efectuar según las normas C15100 y P91C por un personal absolutamente preparado y competente.

Prever una protección diferencial de 30 mA sobre la alimentación 220Voltios de la caja eléctrica. (No suministrado)



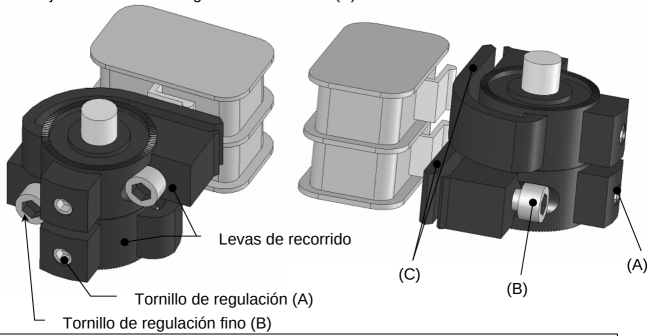
Nota: Motor ECA 120: 120Nm, 24 Voltios, 7 Amp Motor ECA 250: 250Nm, 24 Voltios, 10 Amp

# **PLANO DE CABLEADO**



### REGULACION FINAL DE CARRERA

- 1: Efectuar las regulaciones de final de carrera partiendo de que la cubierta está totalmente desenrollada sobre la piscina
- 2: Aflojar los tornillos de regulación señalados (A) sobre las 2 levas



# REGULACIÓN DEL ENROLLAMIENTO DE LA CUBIERTA:

- 1: Girar la llave del conmutador a la posición Enrollamiento y verificar el sentido de rotación del motor. Si necesario, invertir los hilos O y F del conmutador de llave.
- 2: Situar la leva permitiendo el paro del enrollador. Asegurarse que la zona regulable de la leva en cuestión está bien fijada sobre el interruptor (Ver C sobre croquis).
- 3: Enrollar la cubierta de forma que facilite la función de los skimmers y realizar la regulación final de carrera por rotación de la leva hacia el interruptor, después apretar el tornillo marcado (A).

### REGULACIÓN DEL DESENROLLAMIENTO DE LA CUBIERTA:

- 1: Girar la llave del conmutador a posición de Desenrollamiento, hasta que la cubierta quede totalmente extendida sobre la piscina.
- 2: Efectuar la regulación de la leva de fin carrera de cierre tal como se explica más abajo.

## NOTA:

A continuación, afinar la regulación del final de carrera accionando el tornillo indicado (B) que gira sobre la lengüeta deformable de la leva (C).

- Atornillando el tornillo (B) de regulación se para antes.
- Destornillando el tornillo (B) de regulación se para más tarde.



NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE MODIFICAR TOTAL O PARCIALMENTE LAS CARACTERÍSTICAS DE NUESTROS ARTÍCULOS O EL CONTENIDO DE ESTE DOCUMENTO SIN PREVISO AVISO