

ORION 24V

CE

INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y CONEXIÓN

ESPAÑOL

ORION 24V es costituido por un monobloque en aluminio fundido a presión, en lo que están contenidos los órganos de trasmisión.

La tarjeta electronica garantiza la **seguridad anti- aplastamiento** en el caso que se interponga un obstaculo delante de la cancela durante su movimiento.

En caso de falta de energía eléctrica o de manutención, **ORION 24V** tiene un sistema de desbloqueo que permite el desacoplamiento de los engranajes de manera rápida y fácil a través de una llave suministrada con el operador.

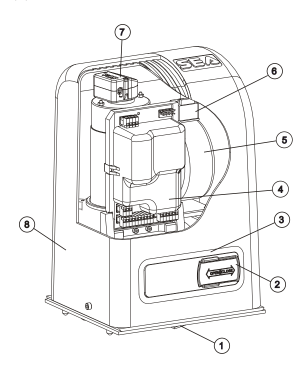
El equipo electrónico de gestión controla todas la funciones del sistema de automación, incluydos frenazo de la cancela y inversión de movimiento en caso de obstáculo.

Además se consente la parcial abertura de la hoja.

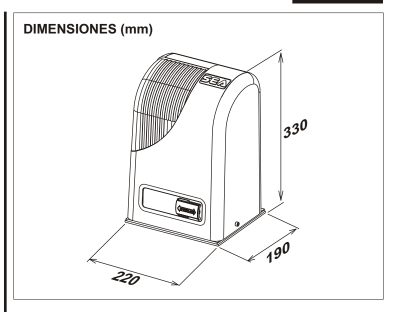
NOMENCLATURA PARTES PRINCIPALES

- 1 Placa de fundación (opcional)
- 2 Puertecilla cerradura desbloqueo
- 3 Portillo de acceso leva de desbloqueo
- 4 Equipo electrónico

- 5 Transformador toroidal
- 6 Fusible
- 7 Encoder optico
- 8 Cárter



DATOS TÉCNICOS	ORION 24V
Tensión de alimentación	230 V (±5%) 50/60 Hz
Motor	24 Vdc
Potencia	90 W
Corriente absorbida	6 A
Velocidad de rotación del motor	1400 rpm
Par max	21 Nm
Relación de riducción	1/32
Temperatura ambiente	-20°C +55°C
Frequencia de uso	50%
Peso	12 Kg
Grado de protección	IP44
Velocidad	10.5 m/min
Peso Max cancela	800 Kg
Baterias con tarjeta carga bateria o	pcional



1. PREDISPOSICIÓN DE LA CANCELA

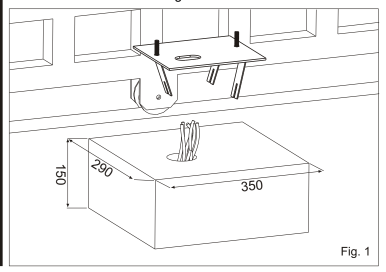
En primer lugar controlar que todas las partes de la cancela (fijas y moviles) tengan una estructura resistente y lo más posible indeformable, y cuanto sigue:

- a) que la hoja sea suficientemente rigida y compacta;
- b) que la guía de deslizamiento inferior sea perfectamente rectilinea, horizontal y privada de irregularidades que puedan obstaculizar el deslizamiento de la cancela;
- c) que las ruedas de deslizamiento inferior sean provistas de cojinetes de bolas lubrificadas o de capacidad estanca;
- d) que la guía superior esté realizada y posicionada de modo que la cancela resulte perfectamente vertical;
- e) que sean siempre instalados los paros de fines de carrera de la hoja para evitar descarrillamientos de la misma.

2. ANCLAJE PLACA DE FUNDACIÓN

Para la instalación de la placa de fundación se necesita:

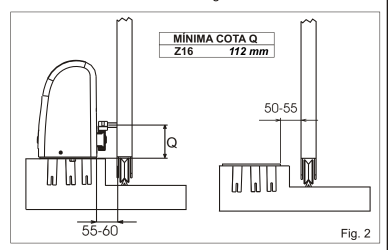
- **2.1.** Predisponer según la medida indicada en la Fig. 1 una plazoleta de cemento dentro de la cual vendrá murada una placa de fundación y los pernos de anclaje
- N.B. Es oportuno, cuando la estructura de la cancela lo permite, levantar la placa del pavimento al menos de 50 mm. para evitar eventuales retenciones de agua.





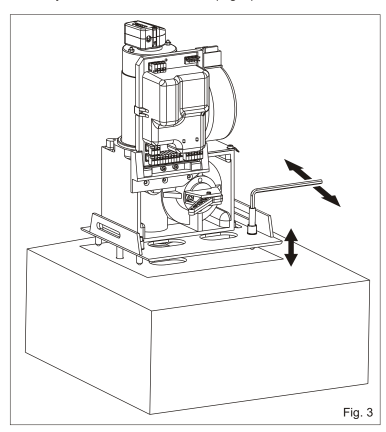


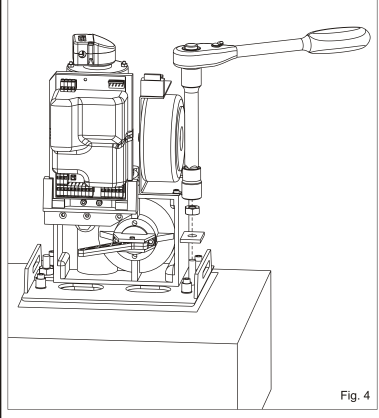
- 2.2. Preveer una vaina flexible en plástico al menos 35 mm. de diámetro de introducir en el apropiado orificio de la placa antes que la misma venga cementada.
- 2.3. Antes de cementar la placa de anclaje asegurarse que la misma resulte perfectamente horizontal y que sea respetada la cota de 50 - 55 mm indicada en la Fig. 2.



3. INSTALACIÓN DEL MOTORREDUCTOR

- 3.1. Remover el cárter destornillando los tornillos puestos en los dos lados del motorreductor.
- 3.2. Ajustar la altitud del motorreductor utilizando los cuatros tornillos en dotación (Fig.3) respectando las cuotas mencionadas en Fig. 2. Los tornillos de regulación puedon ser utilizados para corregir una nivelaxión anterior imperfecta de la placa de fundación.
- 3.3. Fijar el motorreductor a la placa de fundación con las tuercas y las arandelas en dotación (Fig. 4).





4. SISTEMA DE DESBLOQUEO

4.1. Para desbloquear obrar como sigue:

- Inserir la llave y girarla para abrir la portilla que protege la leva de desbloqueo (Fig. 5).
- Agarrar la manilla de desbloqueo y llevarla completamente a la derecha vencendo la resistencia del resorte interior (Fig. 6).

4.2. Para bloquear de nuevo obrar como sigue:

- Agarrar la manilla y llevarla hacia izquierda hasta que no se pare.
- Mover manualmente la hoja hasta que los engranajes sean embragados. Después de esto, el sistema viene restablecido para el empleo automático.
- Cerrar la portilla y sacar la llave.



0

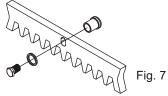
Fig. 6



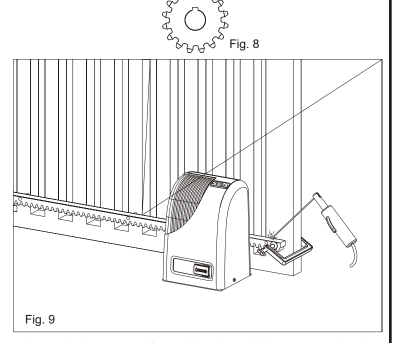
CE

5. MONTAJE DE LA CREMALLERA

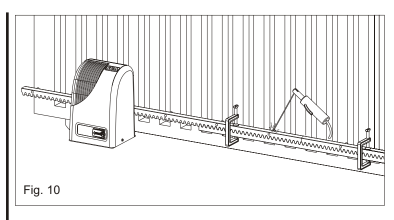
- **5.1.** Desbloquear el motorreductor y llevar la hoja hasta la abertura completa;
- **5.2.** Fijar a cada elemento de cremallera los distanciadores del soporte mediante los correspondientes tornillos de blocaje, teniendo cuidado de posicionarlos en la parte superior del agujero (Fig. 7);

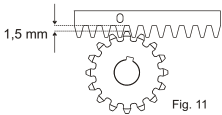


5.3. Apoyar el elemento de cremallera al piñón dentado del motorreductor de manera que sea paralela a la guía a piso de la cancela y posicionándolo como en la Fig. 8 y puntear con electrosoldadura el distanciador central B a la estructura de la cancela (Fig. 9). Mover manualmente la cancela hasta llegar al distanciador C en correspondencia del piñón, luego puntear con electrosoldadura. Efectuar la misma operación para el distanciador A, después de haberlo llevado en correspondencia del piñón;

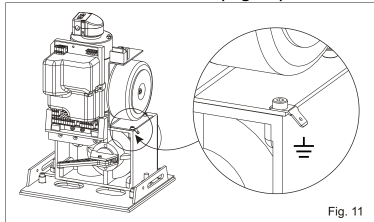


- **5.4.** repetir la operación arriba describida para todos los restantes elementos de cremallera de montar;
- **5.5.** controlar que todos los elementos de la cremallera resulten perfectamente alineados y posicionados correctamente (dentados en fase). Se aconseja contraponer entre dos elementos sucesivos un tercer elemento como se indica en la Fig. 10.
- **5.6.** Toda la cremallera tiene que ser elevada de 1,5 mm. para evitar que el peso de la cancela grave sobre el piñón (Fig. 11). Nota: Mantener una holgura de acerca 0,5 mm entre diente piñon y diente cremallera.
- **5.7.** Controlar que la cremallera trabaja al centro del piñón a lo largo de todos los elementos, regulando en caso necesario la longitud de los distanciadores.

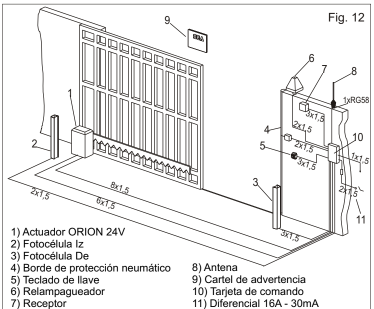




6. CONEXIÓN DE TIERRA (Fig. 11)



7. CONEXIONES ELÉCTRICAS (Fig. 12)

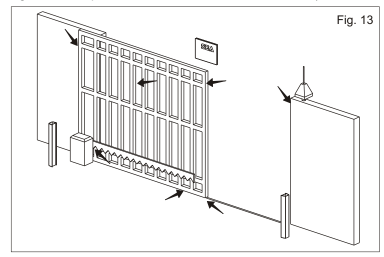




CE

8. ANÁLISIS DE LOS RIESGOS

Los puntos indicados en Fig. 13 por las flechas tienen que ser considerados parcialmente peligrosos por eso el instalador tiene que realizar una exacta análisis de los riesgos para prevenir los peligros de aplastamiento, de arrastre, peligros que pueden cizallar, garfear, entrampar. Con la anális is de los riesgos pueden garantizar una instalación segura que no cause daños a personas, cosas, animales. (Ref. Legislaciones vigentes en el país donde ha sido hecha la instalación).



LEER ATENTAMENTE

SEA s.r.l. declina toda responsabilidad para daños o accidentes que pueden ser causados por una eventual rotura del producto, en el caso de que estos ocurran por incumplimiento de lo que es referido expresamente y en referimiento en el presente manual. El no utilizo de los repuestos originales SEA no sólo invalida la garantía, sino anula la responsabilidad del constructor relativa a la seguridad (en riferimiento a la directriz máquinas).

La instalación eléctrica tiene que ser realizada por un profesional calificado que expedirá la documentación solicitada por las legislaciones vigentes. Lo que está escribido aquí es un extracto del fascículo ADVERTENCIAS GENERALES que el instalador tiene que leer antes de ejecutar el trabajo. Los elementos del embalaje como bolsas de plástica, poliestireno expanso, clavos etc. no tienen que ser dejados al alcance de los niños, porque fuente de potencial peligro.

MANUTENCIÓN PERIÓDICA

Verificar la funcionalidad del desbloqueo	Anual
Verificar distancia entre piñon y cremallera	Anual
Verificar el estado de desgaste del piñon y cremallera	Anual
Controlar los tornillos de fijación	Anual
Verificar la integridad de los cables de conexión	Anual

Todas las operaciones arriba describidas tienen que ser hechas <u>exclusivamente</u> de un instalador autorizado.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

La SEA declara bajo su propia responsabilidad, que los productos

Orion 24V

responden a los requisitos esenciales previstos por las siguientes directivas europeas y sucesivas modificaciones (donde aplicables):

89/392/CEE (Directiva Máquinas)

89/336/CEE (Directiva Compatibilidad Electromagnética) 73/23/CEE (Directiva Baja Tensión)

ADVERTENCIA:

La instalación eléctrica y la lógica de funcionamiento deben estar de acuerdo con las normativas vigentes. Preveer en cada caso un interruptor diferencial puesto al inicio de la instalación eléctrica de la automatización de 16 A y umbral de intervención de 0,030 A. Tener separados los cables de potencia (motores, alimentaciones, etc.) de los de mando (pulsadores, fotocélulas, receptores radio, etc.). Para evitar interferencias es preferible utilizar al menos dos vainas diferentes.

REPUESTOS:

Los pedidos de repuestos tienen que ser enviados a: SEA S.r.I. Zona Ind.le S.Atto, 64020 Teramo Italia

UTILIZACIÓN:

El operador Orion 24V ha sido proyectado para ser utilizado exclusivamente para la automatización de puertas y cancelas corredizas.

SEGURIDAD Y COMPATIBILIDAD DEL AMBIENTE:

Es importante no dispersar en el ambiente los materiales de embalaje del producto y/o los circuitos.

El manejo del producto tiene que ser efectuado con medios idóneos.

PUESTA FUERA DE SERVICIO Y MANUTENCIÓN:

La desinstalación y/o puesta fuera de servicio y/o manutención de la automación Orion 24V tiene que ser efectuada solo y exclusivamente por personal autorizado y experto.

N.B. EL FABRICANTE NO PUEDE SER CONSIDERADO RESPONSABLE PARA EVENTUALES DAÑOS ACARREADOS POR USO IMPROPIO, ERRONEO E IRRAZONABLE.

La SEA se reserva el derecho de aportar modificaciones o variaciones que fueran oportunas a sus productos y/o al presente manual sin obligación alguna de aviso previo.



SEA S.r.l. Zona industriale 64020 S.ATTO Teramo (ITALY) Tel. 0861 588341 r.a. Fax 0861 588344

seacom@seateam.com

www.seateam.com