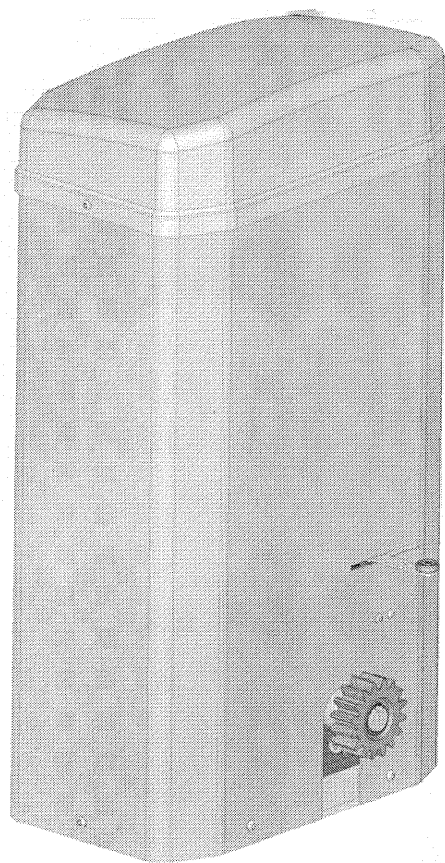


# MANUAL TECNICO DE INSTALACION

MOTOR  
PARA PUERTAS CORREDERAS

## APOLO 4000



**Atención!** Antes de efectuar la instalación, leer atentamente el presente manual, que es parte integrante de este producto.

Nuestros productos si son instalados por personal cualificado capaz de la evaluación de riesgos, cumplen con la norma UNI EN 12453, EN 12445



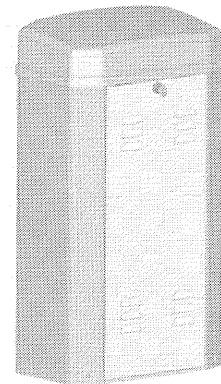
La marca CE es conforme con la directiva europea R&TTE 99/05CE

# INDICE

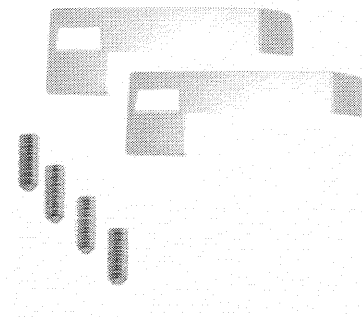
	Pag.
Composición embalaje .....	2
Prospecto general .....	3
Datos Técnicos.....	3
Dimensión .....	4
Conexiones y secciones de cables .....	4
Consideraciones para la instalación .....	5
Modalidad de instalación .....	6-7
Inconvenientes : causas y soluciones.....	8
Sugerencias y seguridad .....	11

## CONTENIDO EMBALAJE

1- Motorreductor para correderas



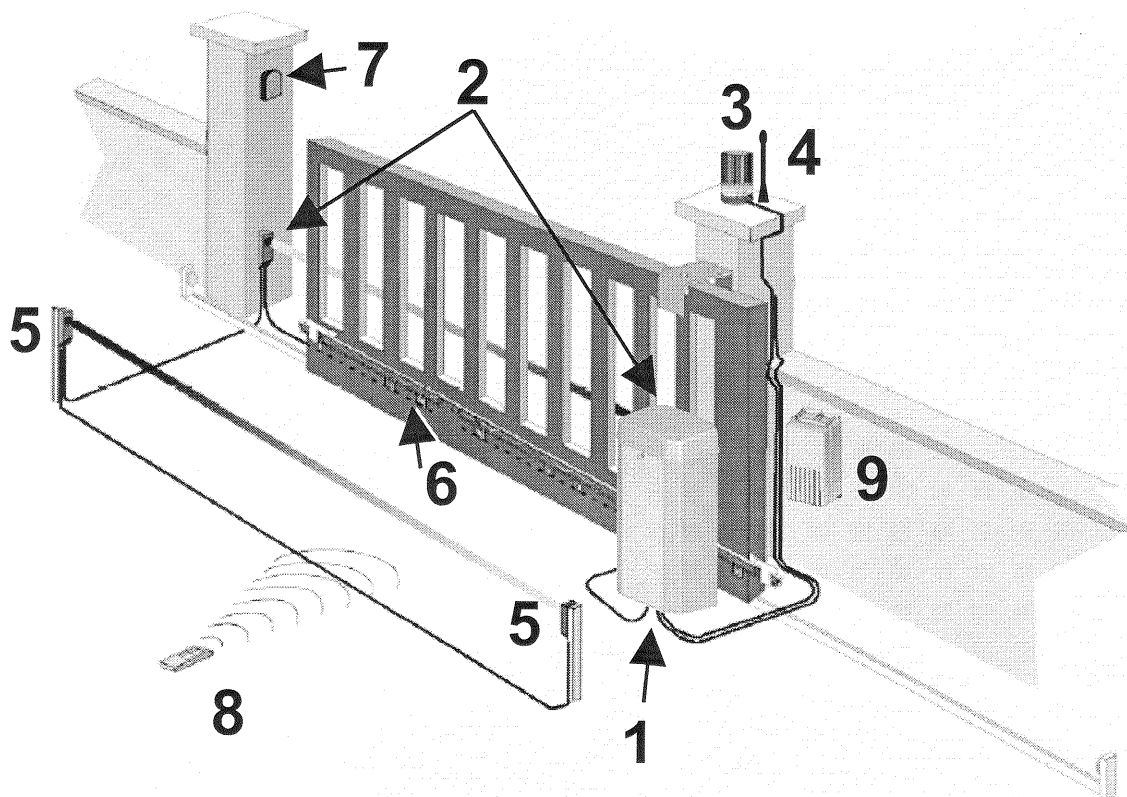
1- Kit Placas de Final de Carrera



1- Llaves de desbloqueo



## PROSPECTO AUTOMATISMO TIPO Y NOMENCLATURA COMPONENTES



### Instalación óptima

- |                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| 1- Motor                           | 5- Fococélula interna  |
| 2- Fococélula externa              | 6- Cremallera          |
| 3- Indicador luminoso intermitente | 7- Selector de llave   |
| 4- Antena                          | 8- Emisor              |
|                                    | 9- Central electrónica |

### DATOS TECNICOS

	<b>380V/230V -Trifásico</b>
Peso máximo por hoja	4000Kg - 380V Con cuadro trifásico 5000kg - 230V Con cuadro inverter
Alimentación del Motor	230 /380Vac
Corriente absorbida por el motor	2,5 A
Potencia del motor eléctrico	750 W
Desbloqueo mecánico para maniobra de emergencia	Con Llave
Temperatura de funcionamiento	-25° C / +70° C
Peso	40 Kg
Ingranaje	Z16
Clase de protección	IP 54
Final de Carrera	Electromecánico

