



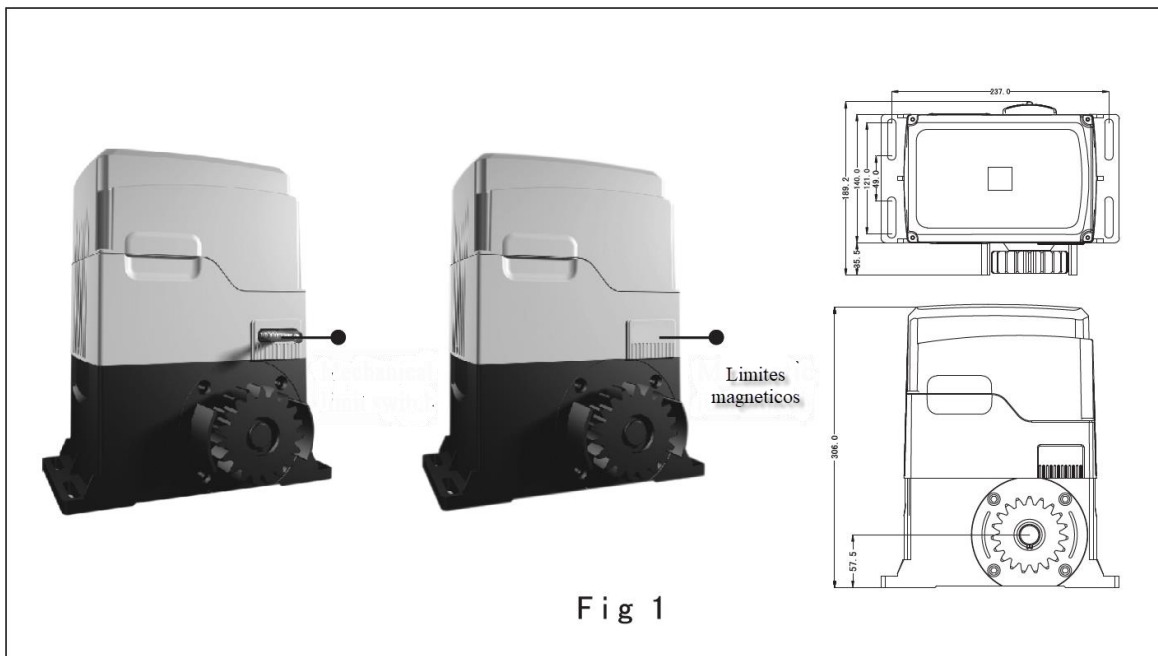
MANUAL DE USUARIO OPERADOR CORREDIZO

MODELO: XBSIZ1200

1 Advertencias para el instalador y usuario

1. Para su seguridad personal es importante seguir las instrucciones cuidadosamente. Una incorrecta instalación de este producto puede causar serios daños a las personas.
2. Mantenga este manual en un lugar seguro para futuras referencias
3. Este producto fue diseñado y fabricado estrictamente para el uso indicado en este documento, Cualquier otro modo de uso no expresamente indicado en este documento, podría dañar el equipo o ser causa de peligro.

2 Dimensiones



3 Características físicas:

- Tarjeta de control interconstruida
- Terminales para botón de apertura, fotocelta y lámpara de alarma
- Cuenta con función de
- Auto-cierre

4 Especificaciones técnicas

- Modelo XBSIZ1200
- Voltaje de operación: 127 VAC 60hz
- Consumo: 3ª
- Velocidad del motor: 1400 r/min
- Grado de protección: IP44
- Temperatura de operación: -20 a 40 °C
- Peso máximo soportado: 1200 kg

5 Ejemplo de instalación

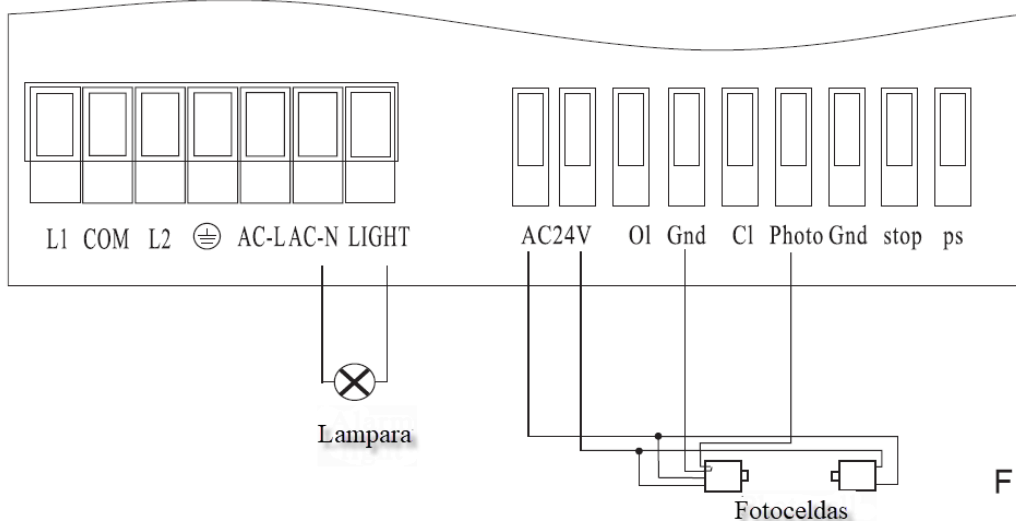
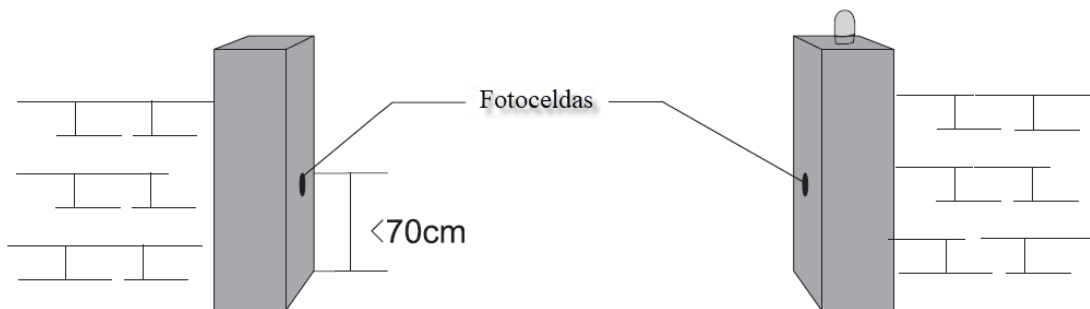
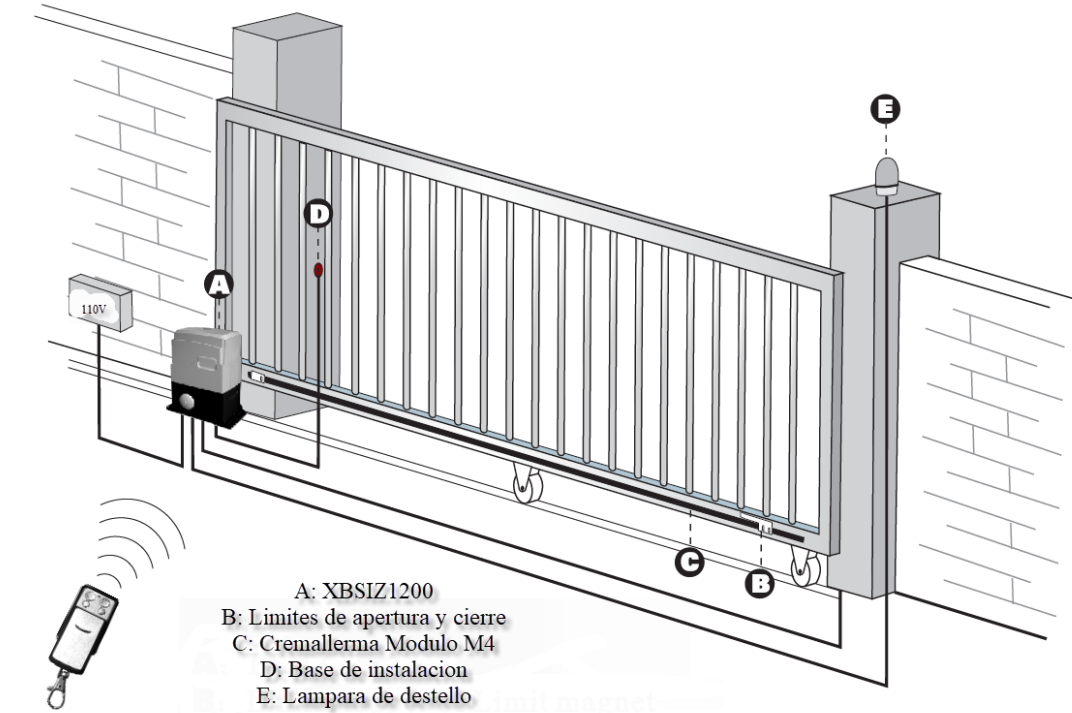
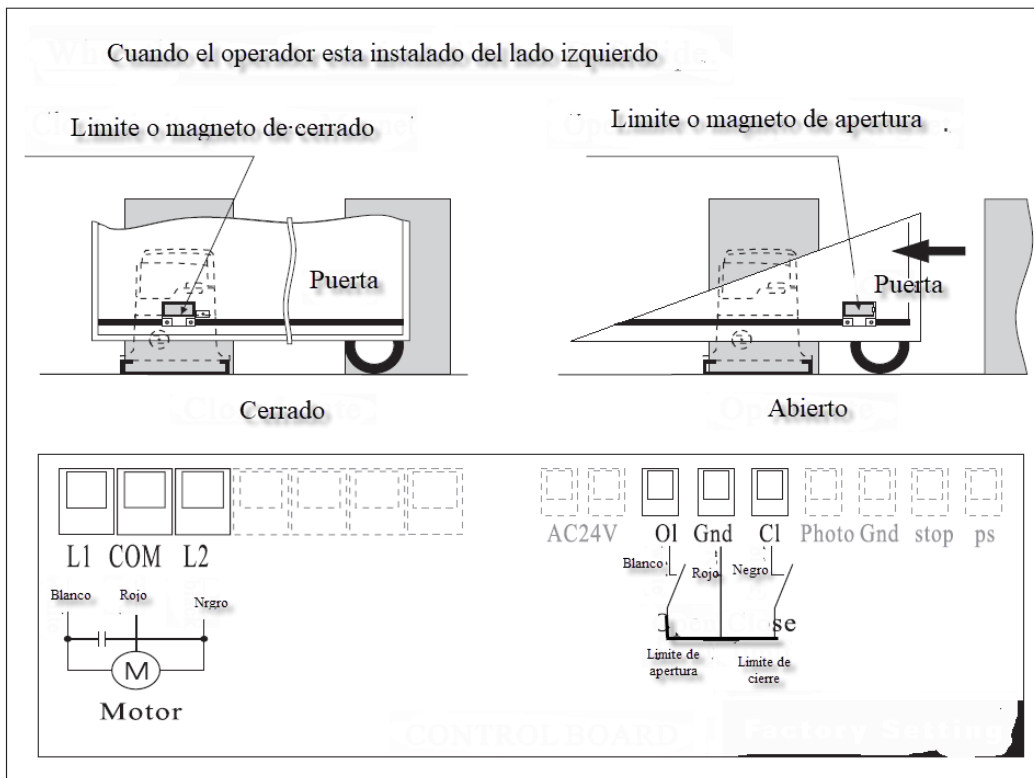
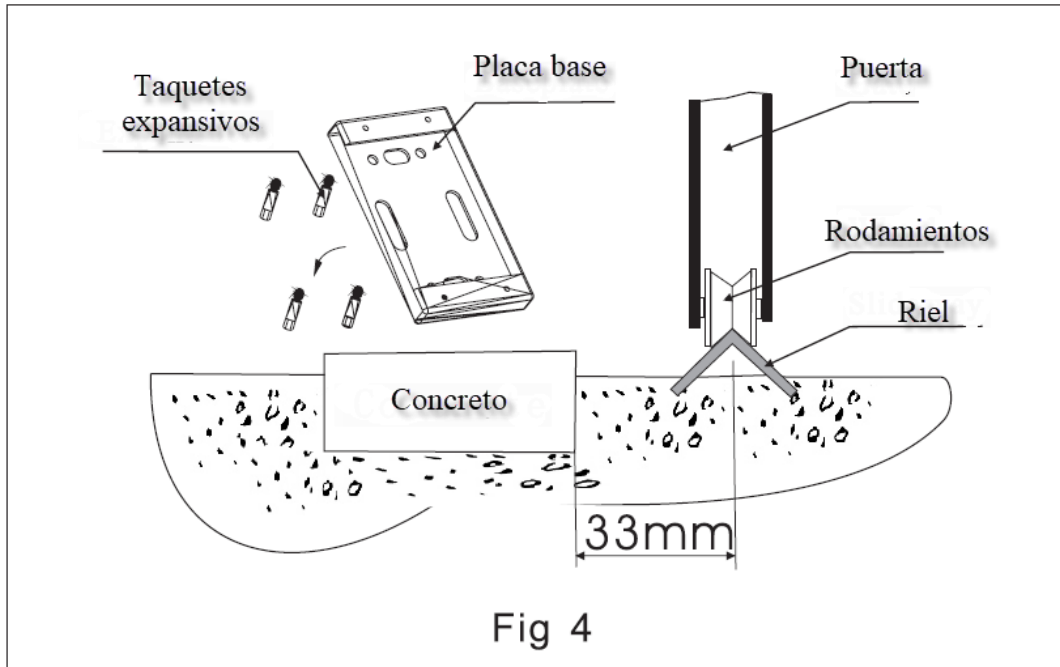


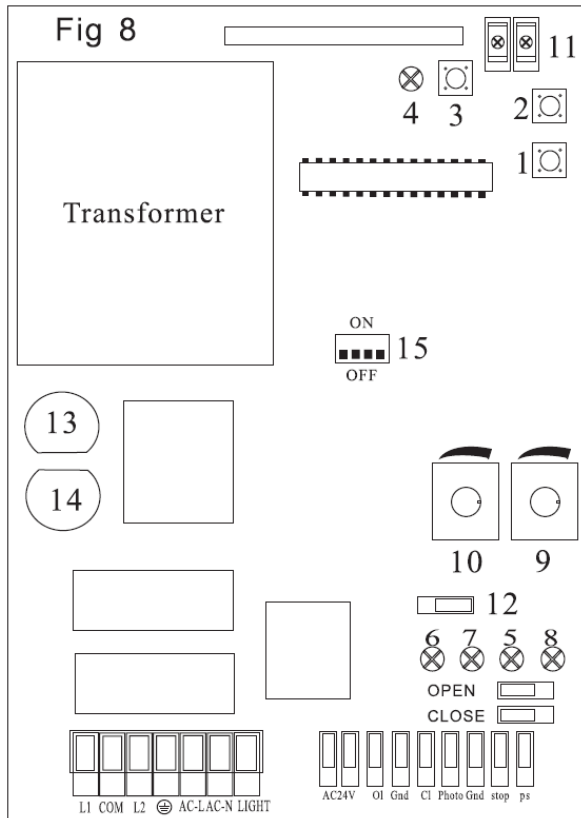
Fig 3

6. Ajustes e instalación

Instale la base del motor sobre el piso, luego, ajuste el operador corredizo sobre la base



7 Diagrama de tablilla electrónica



1. P1: Ajuste de tiempo de recorrido
2. P2: Ajuste de tiempo de autocierre (delay time)
3. S1: Ajuste de transmisores
4. LED1: Led de ajuste de transmisores
5. LED2: Led de estado de recorrido
6. LED3: Led de estado de apertura
7. LED4: Led de estado de cierre
8. LED5: Led de encendido
9. VR1: Ajuste de potencia (regulating power)
10. VR2: Ajuste de resistencia a obstaculos (obstacle)
11. J3: Terminal para antena (antenna)
12. J4: Jumper de funcion de reversa (reverse function)
13. F1: Fusible de transformador (0.2 A)
14. F2: Fusible para motor (8A)
15. S4: Dip swits para seleccion de funcion (switch)

8 Programación de los DIP Switches

DIP 1:

1. Encendido: Cierre automático habilitado
2. Apagado: Cierre automático deshabilitado

DIP 2:

- Encendido: Cuando la puerta esta cerrando y se presiona un botón del transmisor, la puerta cambiara a apertura inmediatamente.
- Apagado: Función paso a paso "Abre-Detiene-Cierra-Detiene-Abre"

DIP3:

- Encendido: Cierre suave habilitado
- Apagado: Cierre suave deshabilitado

DIP 4:

- Encendido: Arranque suave
- Apagado: Arranque suave deshabilitado.

Encendido



1 2 3 4
Apagado