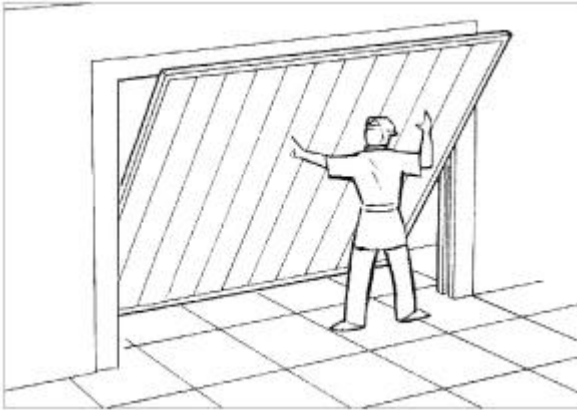


Chequeando las condiciones de instalación

Antes de instalar el automatizador levadizo GBV, es muy importante verificar las condiciones de funcionamiento del portón. Para eso, siga atentamente las siguientes instrucciones:



1. Mueva la hoja del portón y observe si la misma está libre y balanceada. El movimiento debe ser suave, esto quiere decir que el portón está listo para ser automatizado.
2. Al mover la hoja, la misma deberá parar en cualquier posición.

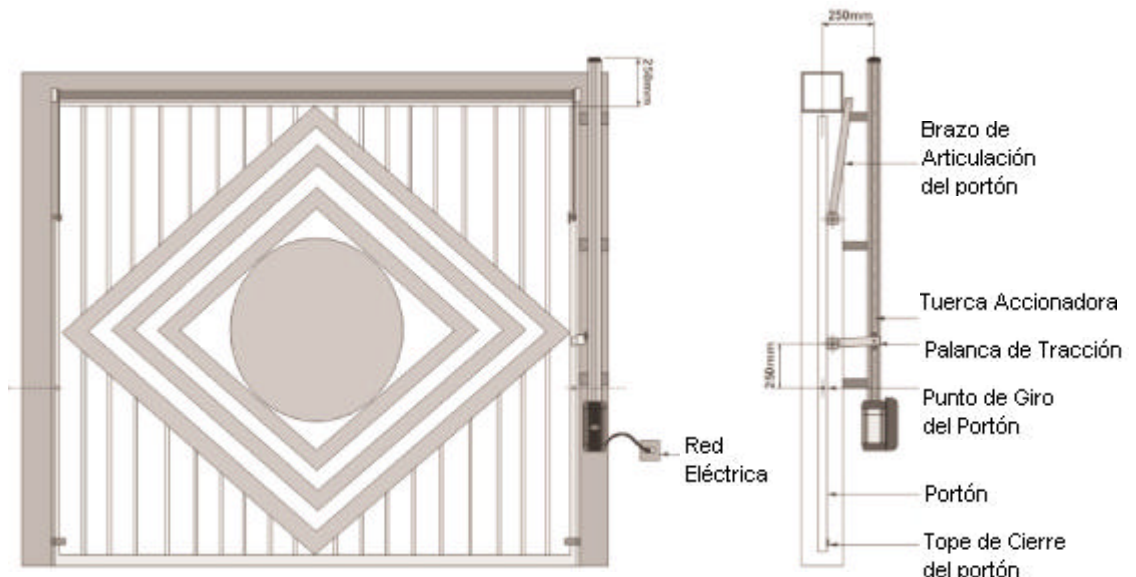
En el caso de que esas condiciones no estén dadas, entonces el portón deberá pasar por una revisión y mejorar su condición de funcionamiento para así, ser automatizado.

Haga también la instalación eléctrica de alimentación a través de un punto de energía cerca del automatizador, conectándolo con una llave térmica de 10a.

Cada portón levadizo tiene un punto de giro distinto. Será necesario encontrar correctamente el punto de giro para que el GBV trabaje con eficiencia.

Instalación del GBV

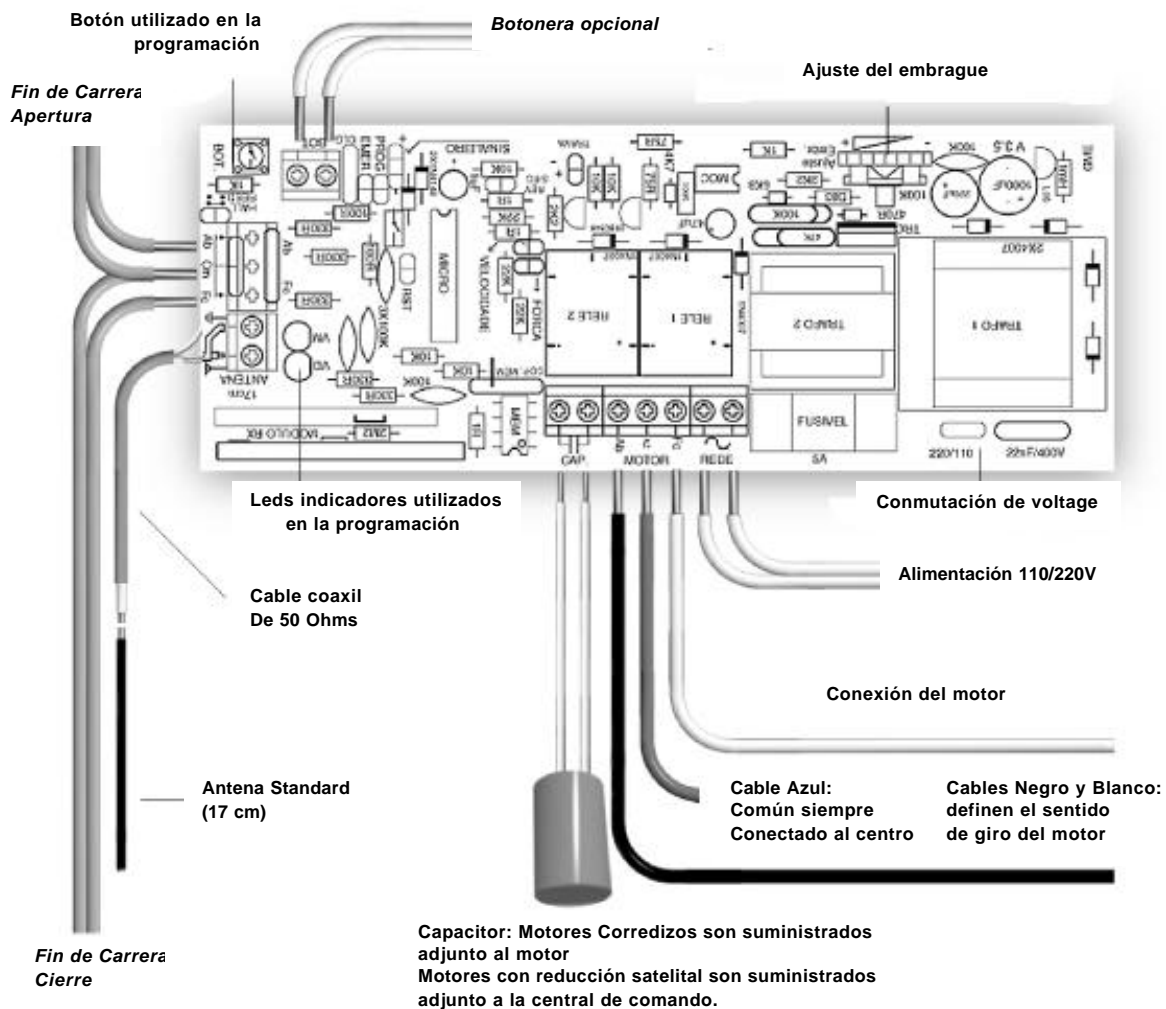
1. Determine la medida de 25 cm para arriba del ruleman del punto-de-giro de la hoja y fije allí la palanca de tracción del equipo.



2. Presente el accionador paralelamente al portón y, manteniendo la distancia de 25 cm entre el accionador y la hoja, encuentre los puntos de fijación de los soportes para el accionador.
3. Una vez fijados los soportes, fije el equipo y alimente la placa para desplazar la tuerca accionadora hasta llegar próximo al final del accionador.
4. Posicione en ese punto el fin-de-carrera de apertura. Desplace la tuerca nuevamente para cerrar totalmente el portón y posicione allí el fin-de-carrera de cierre.

En el caso de que el sentido de giro del motor esté invertido, invierta los cables negro y blanco del motor.

Conexión de la Central de Comando



Conociendo la Central de Comando

